



Nye bekjensksaper ble til da studenter møttes til en etterlengtet sosial sammenkomst. Foto: Anette Høyland

## En sosial og hyggelig kveld for studenter i Gjøvik

By [Merete Nyheim](#) | 28. januar 2021

**Et nytt semester er i gang og Gjøvik-studentene har gradvis returnert til studiebyen etter juleferien. Det er fortsatt hovedvekt på digital undervisning og for mange blir store deler av hverdagen tilbragt i hybelen. Da er det godt at engasjerte studenter sammen med Studentsamskipnaden (Sit) tar initiativ til å invitere til en sosial sammenkomst utendørs.**

Tross kulda samlet rundt 30 studenter seg onsdag ettermiddag utenfor organisasjonskollektivet på campus. Det ble en vellykket kveld med nye bekjensksaper over varm kakao og pølser. I god smittevernsavstand selvfølgelig.

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020



FRESK og Sit hadde rigget til med benker og bålpanne på verandaen til organisasjonskollektivet. Det ble bra oppmøte og en vellykket kveld. Foto: Anette Høyland

– En utrolig koselig kveld som vi håper å kunne ha flere av fremover, sier Anette Høyland som er sykepleierstudent på tredje året. Anette er med i linjeforeningen FRESK som stilte som arrangør for kvelden. De ble forespurt av Sit om de kunne tenke seg å arrangere en slik kveld. Og det takket de gladelig ja til.

– FRESK er veldig glade i å være ute, og da var dette et perfekt arrangement som vi kunne gjennomføre og samtidig samle studenter.

## Viktig med sosiale møteplasser

Iren Angelina i Sit sier det er viktig å ha noen møteplasser for å forebygge ensomhet. Det var Sit som opprinnelig tok initiativ til sammenkomsten. De kontaktet noen av linjeforeningene for å høre hvem som kunne tenke seg å arrangere en hyggelig sosial kveld. Sit skulle stå for koordinering og den økonomiske bistanden, mens studentene selv skulle styre kvelden. Linjeforeningen for helsefag, FRESK, kastet seg på muligheten og ble med som pådriver til gårsdagens arrangement.

Anette i FRESK sier at de vet at det er mange som savner det sosiale på grunn av situasjonen nå og som kanskje er ensomme.

– Derfor ville vi gjøre noe som faktisk er innenfor retningslinjene. Vi tenker ekstra mye på førsteklasingene som kanskje ikke har vært i kontakt med så mange andre studenter enn nettopp den kohorten som de ble tildelt første skoledag, sier Anette.

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)



Noen kom alene og noen kom i grupper, og FRESK tok initiativ til mingling mellom folk som ikke kjente hverandre. Det ble en fin anledning for linjeforeningen å vise frem hvem de er og prate om hva de holder på med.

## Førsteårsstudenter synes det var hyggelig å se nye ansikter

Ylva Holmø Rye, Anneline Firing, Kaya Hodnungseth og Caroline Olsen var blant studentene som møtte opp. Alle studerer første året på Sykepleie. De har vært i en kohort siden studiestart og tilbragt mye tid sammen. Sykepleierstudentene synes det var gøy å komme hit og se nye fjes.



Førsteårsstudentene Ylva, Anneline, Kaya og Caroline (fra venstre) synes dette var et bra initiativ. Studentene har vært i kohort siden studiestart og kunne dermed tillate seg å sitte nært for å holde varmen. Foto: Anette Høyland

– Vi liker initiativet og at det blir arrangert noe i disse tider slik at vi får muligheten til å møte andre studenter. Det eneste negative var bare det at det var litt kaldt, sier studentene.

Ylva sier hun møtte opp for å gjøre noe annet enn å sitte alene på hybelen. – Det har vært noen kjedelige uker i det siste med veldig lite sosialt samvær, så jeg tenkte det kom til å bli hyggelig å møte andre studenter.

Jentene brukte anledningen til å snakke med både kjente og ukjente.  
– Vi synes det

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)

var veldig fint å møte helsefagstudenter som studerer på andre- og tredjeår i utdanningsvitenskap. Det har vært bra å møte andre i en sosial sammenkomst og ikke bare over Zoom eller Collaborate.

## Tips til hva man kan finne på som Gjøvik-student

Sykepleierstudentene Ylva, Anneline, Kaya og Caroline sier det bare er kreativiteten som setter stopper på hva man kan finne på som Gjøvik-student nå som hverdagen er veldig digital.

Her er deres tips:

- Gå tur sammen ute.
- Gå på skøyter eller ski.
- Facetime-middag.
- Cocktail-aften og Netflix på zoom der man deler skjerm mens man er i hver sin stue.
- Man kan spille Amung us, eller forskjellige spill over nett med noen venner.
- Ha piknik i stua. Slukk alle lysene og tenn stearinlys.

## Blir du med neste gang?

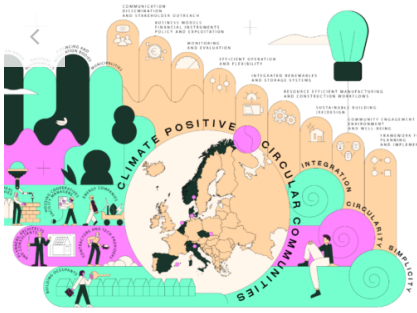
Sit håper at flere linjeforeninger eller studentorganisasjoner blir med å arrangere lignende sosiale kvelder fremover. Kanskje allerede neste onsdag?

**Del**



## Relaterte innlegg

- > Fakulteter
- > Fisk og havbruk
- > Formidling
- > Forskning
- > Forvaltning
- > Fremhevet
- > Gemini.no
- > Gjøvik
- > Helse
- > HR- og HMS-avdelingen
- > Humaniora
- > IT-avdelingen
- > Kommunikasjonsavdelin
- > Kortnytt
- > Kronikk
- > Kunst
- > Næringsliv
- > Naturvitenskap
- > Nyhet
- > Nyskaping
- > Økonomiavdelingen
- > Politikk



## NTNU leder prestisjeprojekt



## Styrker psykefølelsen til

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbiblioteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# Millionbevilgning til NTNU i Ålesund for miljøtiltak

By [Ann-Kristin Haram Maridal](#) | 27. januar 2021

Prosjektet «Slepe-ROV» har mottatt 1 million kroner i støtte fra [Handelens Miljøfond](#), Norges største private miljøfond. Prosjektet er et samarbeid mellom NTNU i Ålesund og [Runde Miljøsentre](#). Formålet er å finne tapt/etterlatt fiskeutstyr i havet som fisker kontinuerlig, såkalt spøkelsesfiske.

Automasjonsmiljøet ved Institutt for IKT og realfag (IIR) har utviklet en lavkost slepe-ROV som kan søke etter fiskeutstyr som ligger igjen på havbunnen. Sensorplattformen har kamera, dybdesensor og ekkolodd som gjør at den kan lokalisere nøyaktig hvor forlatte teiner og garn ligger.



Foto: NTNU

Førstelektor ved IIR og prosjektleder Ottar Osen gleder seg til å bidra i kampen mot spøkelsesfiske sammen med bachelorstudentene, som er med på å utvikle prototypen. – NTNU i Ålesund og Runde Miljøsentre er veldig fornøyde med at vi har

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)



Ottar Osen

fått støtte til Slepe-ROV prosjektet vårt som vil gjøre det lettere å finne tapte garn og teiner. Dette kan bli et viktig bidrag i kampen mot spøkelsesfiske. Vi setter stor pris på at Handelens Miljøfond støtter forskningen vår på dette viktige området, sier Osen.

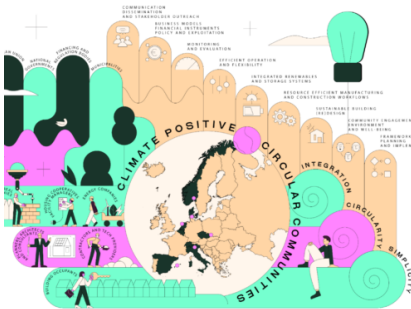
Runde Miljøsentere vil bidra med kompetanse og lab-fasiliteter, samt være en «pilotkunde». Alt av underlag, tegninger og programkode vil bli lagt ut åpent tilgjengelig på internett for alle som ønsker å bygge sin egen slepe-ROV.

Prosjektet skal være frem til juni i 2022.

**Del**



## Relaterte innlegg



**NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere**

10. mai 2021



**Styrker psykologtilbudet til studentene**

10. mai 2021

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

---

- > Fakultet for  
samfunns- og



[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





# NTNU launches new English-language podcast

By [Idun Haugan](#) | 29. januar 2021



Illustrasjon: Kolbjørn Skarpnes

**Podcasts have become more and more mainstream, in Norway and across the globe. In the US alone, surveys show that more than half of all Americans over the age of 12 listen to podcasts.**

Now, it's NTNU's turn to jump into the international arena— with a podcast in English, says Siv Anniken Røv, NTNU Director of Communication.

“There’s a huge audience that’s hungry for new podcasts, and we’re excited to test this new medium to share NTNU research internationally,” Røv said.

“Even though there are many English-language science-based podcasts, as best we can tell, there’s no English-language podcast that’s devoted solely to Norwegian science and technology,” she said. “This is a niche we hope we can fill.”

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)



The new podcast, named “63 Degrees North” officially launches on 1 February at the virtual Arctic Frontiers Conference. IFLScience, which hosts a Facebook page with more than 24 million followers, has written an article about the podcast and helped produce a video, both of which will run in association with the official podcast launch.



Siv Anniken Røv, NTNU Director of Communication.

The podcast teaser is already available on all major podcast platforms, including [Google Podcasts](#), [Apple Podcasts](#) and [Spotify](#) — which means that eager listeners can already subscribe so they get the first episode as soon as it is available.

Each of five episodes in the first season takes listeners “behind the scenes”, to tell the surprising stories behind the research, with interviews with NTNU researchers and their research partners from across the globe.

Among the episodes are stories about how a happy accident helped biologists discover that the polar night is far different than previously believed, how geologists and engineers are helping battle climate change, and exactly what it took to create Norway’s nanotechnology based COVID-19 test.

## Norwegian podcast already launched

In early January, NTNU’s Communication Division released a new Norwegian-language podcast, “De store spørsmålene” (The big questions). Each episode features three NTNU researchers drawn from across academic disciplines to discuss some of the biggest issues facing Norwegian society today.

Listeners to the Norwegian show can hear socioeconomist Ragnar Torvik talk about how oil production could make Norwegians poor

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

in the future, and architect Pasi Aalto talking about how Norway's culture of owning second homes or huts isn't necessarily the best for the climate, among others.

In addition to sharing NTNU's research findings, the goal of both podcasts is to reach people who are engaged with the nation — and the world's — pressing social problems. The podcasts also enable the university to increase the number of NTNU researchers who share their expertise in the public debate.

## Number of NTNU podcasts on the rise

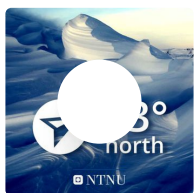
Many NTNU researchers and research groups have already begun to produce their own podcasts as a way to share their research, a move that Røv applauds.

“It's been inspiring to see how many researchers have decided to test this new medium on their own,” Røv said. “We have already seen how powerful a medium podcasting can be, just from our early listener numbers from the Norwegian podcast.”

The project group behind the podcasts include Nancy Bazilchuk and Anne Sliper Midling, from the Communication Division, former Communication Division Director Christian Fossen and Randi Lillealtern from [Historiebruket](#).

## Sneak peak – 63 Degrees North

Listen to Sneak peak from 63 Degrees North. Ever wonder what's happening in some of the more far-flung places on the planet? In 63 Degrees North, we'll bring you stories from Norway every week about surprising science, little-known history, and technology and engineering discoveries that can help change the world.



63 Degrees North

Darwin had Galapagos finches. Norway has... house sparrows?

26.2.2021 · 25 min · [Follow](#) · [Share](#)

The official release of the first of five episodes is February 1. But the link below gives readers the chance to hear the first episode

- [> Avdeling for campusservice](#)

---

- [> Avdeling for studenttjenester](#)

---

- [> Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- [> Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- [> Brüssel](#)

---

- [> Det humanistiske fakultet](#)

---

- [> Energi og miljø](#)

---

- [> Enhet](#)

---

- [> Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- [> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- [> Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- [> Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- [> Fakultet for naturvitenskap <sup>Acast</sup>](#)

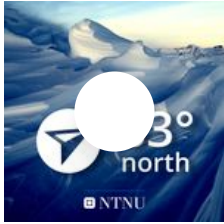
---

- [> Fakultet for økonomi](#)

---

- [> Fakultet for samfunns- og](#)

now. Brought to you by NTNU, the Norwegian University of Science and Technology.



63 Degrees North

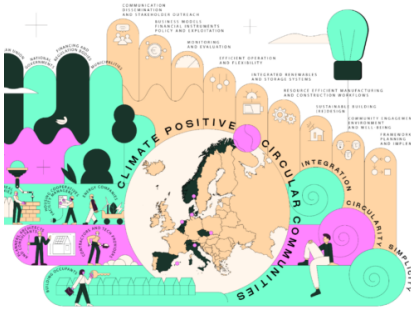
## Shedding light – on the polar night

27.1.2021 · 24 min · [Follow](#) · [Share](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



## NTNU leder prestisjeprojekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

10. mai 2021



## Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

utdanningsvitenskap

> [Fakulteter](#)

**Acast**

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

[View terms](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

> [Humaniora](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdelin](#)

> [Kortnytt](#)

> [Kronikk](#)

> [Kunst](#)

> [Næringsliv](#)

> [Naturvitenskap](#)

> [Nyhet](#)

> [Nyskaping](#)

> [Økonomiavdelingen](#)

> [Politikk](#)



- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





# NTNU-bok skal sikre livreddende svømmeundervisning

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 28. januar 2021

Ifølge *Fagfornyelsen 2020* skal svømmeundervisning i grunnskolen gjennomføres utendørs. En NTNU-basert bok skal nå ruste svømmelærere for den nye læreplanens krav.

– Vi må lære elevene å gjøre egne risikovurderinger og ta vare på seg selv og berge andre. Ikke bare på skolen, men også på fritida,

Dette sier førstelektor Egil Galaaen Gjølme ved Institutt for lærerutdanning på NTNU. Han har nettopp kommet med boken «[Utendørs svømme- og livredningsopplæring](#)» og er leder for

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

forskningsgruppa «[Water Competence](#)». Gjølmes bok kommer i kjølvannet av den nye læreplanen *Fagfornyelsen 2020*. Her ligger fokuset på at svømme- og livredningsopplæring skal foregå utendørs. Av den grunn er flere kommuner i gang med å etterutdanne lærerne slik at de skal føle seg trygge på at de kan ta gjennomføre undervisninga utendørs.



Egil Galaaen Gjølme ønsker at barn og unge skal oppleve gleden ved å kunne oppholde seg ved, i og på vann. Foto: Monika S. Nyhagen/NTNU

## Tilpasser svømmeundervisning til ekte problem

Tall fra Redningssselskapet viser at altfor mange drukner i Norge. Gjølme mener at skolen har et ansvar for å gjøre at eleven er selvstendig og kan ta vare på seg selv og andre. Med dette er det nødvendig å ruste barn for realistiske svømmesituasjoner.

— *Det er ingen vits i at skolen nekter barna å svømme ute dersom de løper til badevannet så snart skoleklokka ringer. Tvert imot – vi må lære elevene å svømme, gjøre egne risikovurderinger og ta vare på seg sjøl på fritida, sier Gjølme.*

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)



Boka har med ordet «Utendørs» i tittelen nettopp av den grunn at det meste av vannaktiviteter skjer ute. Tradisjonelt har svømme- og livredningsopplæringen foregått innendørs, men det er ikke der ulykkene skjer. I 2020 omkom 88 personer som følge av drukning. Dette er to flere enn i 2019. Sju av de som druknet i 2020 var barn og unge i alderen 7–25 år. Tallene viser også at ulykkene skjer i sjø, innsjøer og elver. Ingen av ulykkene har skjedd i basseng.



Egil Galaaen Gjølme gjennomfører sitt undervisningsopplegg med lærerstudenter i Nidelva. Foto: Thomas Høstad/NTNU

## — Utfordre motet deira til å tøyje egne grenser

Sammen med medforfatterene, har Gjølme erfart at både lærere og elever er veldig fornøyde med utendørs undervisning.

— *Noen elever synes selvsagt at det er kaldt, men det er også en del av poenget. Det står faktisk i læreplanen at faget skal «utfordre motet deira til å tøyje egne grenser», og da kan et slikt undervisningsopplegg være skreddersydd.*

En gjenganger hos de lærerene som Gjølme har møtt, er en usikkerhet rundt hvor godt de vil mestre å holde undervisningen trygg. Derfor har forfatterene arbeidet mye med å veilede lærerene i trygg undervisning, og det er blant annet to hele kapitler i boka som omhandler HMS-arbeid.

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

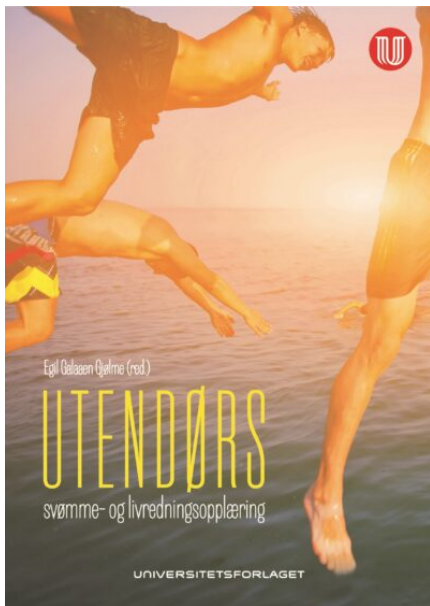
- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)

Den ferske boken til Gjørme gir en grundig innføring til fagfeltet, og er skrevet for lærere, studenter, instruktører og de som arbeider i frivillige organisasjoner. Boken er en antologi, og med seg har Gjørme fått 13 bidragsytere som kommer fra NTNU, Nord universitet, Norges idrettshøgskole og Norges Livredningselskap.

— *Det er flinke fagfolk som skriver i boka som gir en relativt god spredning på tema. Boka presenterer både empiri og teori og tar for seg opplæring i et autentiske vannmiljø. Alt fra læringsteori, førstehjelp til pedagogikk og omvendt undervisning, sier Gjørme.*



## Integreres i lærerutdanningen

Lærerstudentene ved NTNU blir grundig forberedt på den nye svømmeundervisningen gjennom både teori og praksis. Dette får de dokumentert gjennom både vitnemålet og et eget VÅTTKORT-kompetansebevis, som Redningselskapet og Norges Padleforbund bruker. Studentene får også øvd seg i å lage undervisningsøkter, HMS-planer og øve seg på å ta selvstendige risikovurderinger i ulike vannmiljøer. Gjørme ser positivt på at boka kan bidra til å redde liv. Likevel avhenger dette også av at lærere gjør en innsats for å utvikle sin egen kompetanse, også etter fullført utdanning, sier Gjørme.

[utdanningsvitenskap](#)

[> Fakulteter](#)

[> Fisk og havbruk](#)

[> Formidling](#)

[> Forskning](#)

[> Forvaltning](#)

[> Fremhevet](#)

[> Gemini.no](#)

[> Gjøvik](#)

[> Helse](#)

[> HR- og HMS-avdelingen](#)

[> Humaniora](#)

[> IT-avdelingen](#)

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

[> Kortnytt](#)

[> Kronikk](#)

[> Kunst](#)

[> Næringsliv](#)

[> Naturvitenskap](#)

[> Nyhet](#)

[> Nyskaping](#)

[> Økonomiavdelingen](#)

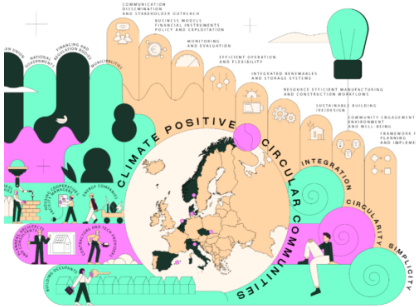
[> Politikk](#)



Del

[> Portrett](#)[> Pressemelding](#)[> Samfunn](#)[> Sted](#)[> Teknologi](#)[> Trondheim](#)[> Ukategorisert](#)[> Universitetsbiblioteket](#)[> Utdanning](#)[> Video](#)

## Relaterte innlegg



### NTNU leder prestisjeprojekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

10. mai 2021



### Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Vindtunnelen som har vært i universitetets laboratorier siden 80-tallet er under oppussing i 2021. Foto: Jason Hearst/NTNU

# NTNUs vindtunnel under oppussing

By [Maren Agdestein](#) | 28. januar 2021

**NTNUs vindtunnel i Strømningstekniske laboratorier i Trondheim er Norges største i sitt slag, og får nå en tiltrengt oppussing.**

– Under oppussingen som vil pågå inn i sommermånedene, vil det bare foregå noen små interne prosjekter knyttet til vindtunnelen. Ekstern prosjektaktivitet må utsettes til oppussingen er ferdig, og vi gleder oss til alt er klart og vi igjen kan åpne for store eksperimenter i vindtunnelen, sier [Jason Hearst](#), førsteamanuensis ved NTNU – institutt for energi- og prosessteknikk.

## Fakta om **vindtunnelen** i dag:

- Ca. 2\*3\*11 m testområde
- Vindhastighet opp mot ca 80 km/t
- Utstyrt med 3D-kontrollmekanismer

## Landemerke på Gløshaugen i Trondheim

## Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

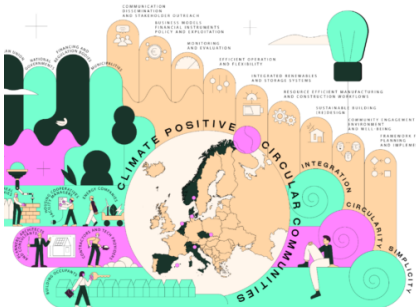
Det har foregått mye stort og smått i vindtunnelen siden den sto ferdig, alt fra eksperimenter i vindparkdesign til stabilitet på offshoreplattformer, til forskning på sport og aerodynamikk.

Les i Gemini: [liste over artikler tilknyttet vindtunnelen.](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



### NTNU leder prestisjeprojekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

10. mai 2021



### Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

---

- > Fakultet for  
samfunns- og

[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)



- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





Foto: Erik Børseth/NTNU

## Nye ledere på NTNU

By [Sondre Aksnes Yggeseeth](#) | 20. januar 2021

**Under NTNUs styremøte torsdag 20. januar ble det tilsatt syv dekaner og en ny direktør ved NTNU Vitenskapsmuseet. De er alle tilsatt på fire års åremål. Åremålsperioden går fra 1. august 2021 til 31. juli 2025.**

Siri Formo og Hans Kristen Stenøien er nye på rektors lederlag. Siri Forsmo er i dag instituttleder ved Institutt for samfunnsmedisin og sykepleie ved NTNU. Hans Kristen Stenøien er instituttleder ved Institutt for naturhistorie ved NTNU.

Disse er tilsatt som dekaner:

- Det humanistiske fakultet: [Anne Kristine Børresen](#)
- Fakultet for medisin og helsevitenskap: [Siri Forsmo](#)
- Fakultet for økonomi: [Monica Rolfsen](#)
- Fakultet for naturvitenskap: [Øyvind Weiby Gregersen](#)
- Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap: [Tine Arntzen Hestbek](#)
- Fakultet for ingeniørvitenskap: [Olav Bolland](#)
- Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk: [Ingrid Schjølberg](#)

Ny direktør ved NTNU Vitenskapsmuseet er [Hans Kristen Stenøien](#).

### Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

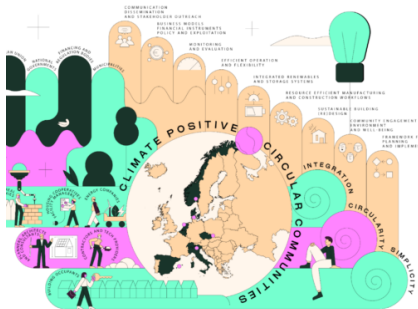
> [januar 2020](#)



Del



## Relaterte innlegg



**NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere**

10. mai 2021



**40 ph.d.-stillinger til tverrfaglig bærekraftsatsing**

26. april 2021

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative avdelinger

> Ålesund

> Arrangement



---

[studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for økonomi](#)

---

> [Fakultet for samfunns- og](#)



- 
- > [Forskning og innovasjon](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [Nyhet](#)

---

  - > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)





- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





# Nærmere 40 forskere deltar i NTNUs nye podkast

By [Idun Haugan](#) | 4. januar 2021



Illustrasjon: Kolbjørn Skarpnes

**NTNU lanserer snart to podkastserier. Premieren på den norske torsdag 7. januar, men allerede nå er det mulig å få en smakebit.**

Under nedstengningen i mars økte lyttertallene for podkast markant.

– Nå lanserer vi to egne podkaster for å se om vi kan formidle forskning til enda flere, sier Siv Anniken Røv, kommunikasjonsjef ved NTNU.

I januar og februar lanserer NTNU Kommunikasjonsavdelingen to serier med podkast.

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

Den ene serien er på seks episoder og heter «De store spørsmålene».

Den andre serien heter «63 Degrees North». Den er laget for et internasjonalt publikum, og er på fem episoder.

## Forskere som eksperter i samfunnsdebatten

Alle episodene er ferdig produsert. Nå gjenstår det kun å pakke dem ut. Det vil bli publisert en episode per uke.

– NTNU har en bred palett for å formidle forskning. Nå ønsker vi å se om podkast kan være et supplement til det vi allerede gjør i dag, sier Røv.



Kommunikasjonssjef Siv Anniken Røv

Kommunikasjonsavdelingen ønsker å nå samfunnsengasjerte mennesker med podkastene. Det har også vært et mål å bruke podkast for å bygge opp under forskere fra NTNU som eksperter i samfunnsdebatten.

– Sammenlignet med andre medievaner er det fortsatt få som lytter til podkast, men det er her veksten ligger. For noen år siden var det unge som hørte på podkast. Nå er dette en mediebane som stadig flere har. Det ønsker vi å se om vi kan utnytte, sier Røv.

## Lanseres under Arctic Frontieres i februar

Totalt deltar nesten 40 forskere i podkastene. Man kan blant annet høre samfunnsøkonomen Ragnar Torvik fortelle om hvordan oljeproduksjon kan gjøre nordmenn fattige i fremtida, og

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

arkitekt Pasi Aalto forteller om hvordan bygging av hytta har endt opp med å være lite fremtidsrettet med tanke på klimamålene.

Den engelske serien lanseres under konferansen Arctic Frontiers mandag 1. februar. Her kan man høre blant annet biologer fortelle om at polarnatten er helt annerledes enn tidligere antatt, om hvorfor Helgeland er Norges svar på Galapagosøyene og hvordan Norge kan hjelpe med å redde verden ett karbondioksidmolekyl om gangen.

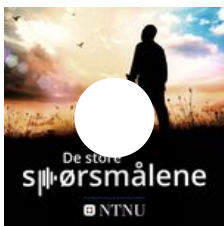
Begge seriene vil finnes i appene der man lytter til podkast.

## Inspirerende at mange forskere lager podkast selv

– Det er allerede mange som lager podkast på NTNU. Det er både forskergrupper og enkeltforskere som tester ut dette for å formidle egen forskning. Dette har det vært inspirerende å følge med på. Nå får lyttertallene vise om podkast er noe vi på Kommunikasjonsavdelingen skal fortsette med, sier Røv.

Prosjektgruppa som har laget podkastene består av Nancy Bazilchuk og Anne Sliper Midling fra Kommunikasjonsavdelingen, tidligere kommunikasjonssjef Christian Fossen og Randi Lillealtn fra [Historiebruket](#).

### Hør en smakebit på «De store spørsmålene»:



De store spørsmålene

En smakebit før alt starter

21.12.2020 · 1 min · [Follow](#) · [Share](#)

**Del**



### Relaterte innlegg

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for <sup>Acast</sup>ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for <sup>View terms</sup>medisin og helsevitenskap](#)

---

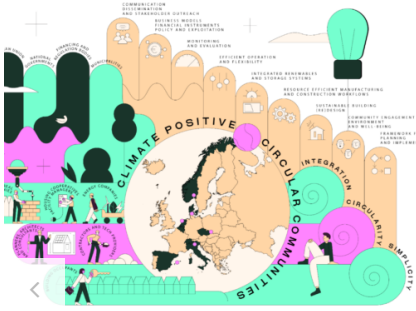
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)



## NTNU leder prestisje-prosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere



## Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

utdanningsvitenskap

> Fakulteter

> Fisk og havbruk

> Formidling

> Forskning

> Forvaltning

> Fremhevet

> Gemini.no

> Gjøvik

> Helse

> HR- og HMS-avdelingen

> Humaniora

> IT-avdelingen

> Kommunikasjonsavdelin

> Kortnytt

> Kronikk

> Kunst

> Næringsliv

> Naturvitenskap

> Nyhet

> Nyskaping

> Økonomiavdelingen

> Politikk



- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Ikke alt læres ved å lese eller høre, man må også trene på ferdighetene. Sykepleiere øver nå ved Simuleringscenteret ved NTNU i Gjøvik på hva skal gjøre ved allergisjokk hos personer som får koronavaksine. (Foto: Hans Martin Lilleby, NTNU Gjøvik)

## Skal trene på allergisjokk ved vaksineringen

By [krisjone](#) | 18. januar 2021

**Enkelte personer kan få kraftige allergiske reaksjoner når de får koronavaksinen. Nå lærer NTNU 30-40 helsesykepleiere og sykepleiere i Gjøvik kommune hva slags symptomer de skal se etter og hvordan de skal handle hvis det skjer.**

Skrevet av [Bjørn Kvaal](#)

Alvorlige allergiske reaksjoner er uhyre sjeldne. Det forekommer blant én-to per én million etter vaksinasjon med andre vaksiner.

### Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

For de to nye koronavaksinene ser det ut til at forekomsten kan være noe høyere, ifølge Folkehelseinstituttet.

## Må trene

Når befolkningen nå skal vaksineres mot koronasmitte, er det derfor viktig at helsepersonell som skal sette sprøytene er oppdatert på symptomer og er trent på situasjoner som kan oppstå.

– Helsesykepleierne vaksinerer mye i sitt daglige arbeid, og må være forberedt den dagen det oppstår allergisjokk, såkalt anafylaktisk reaksjon. Når vi nå skal gjøre massevaksinering, er det viktig at vi får trent og forberedt de ansatte som skal utføre denne jobben.

Det sier Karoline Duenger, leder for helsestasjonstjenester i Gjøvik kommune.

Kommunen sender nå 30-40 av sine helsesykepleiere og sykepleiere på kurs hos NTNU i Gjøvik. I løpet av tre timer vil de få teori og praktisk trening ved Senter for simulering og pasientsikkerhet.

## Dukker med pusteproblemer

Senteret har avanserte dukker. Ansatte kan programmere dukkene slik at de simulerer pustebesvær, blodtrykksfall og hjertestans. Kursdeltakerne skal lære om symptomer, og hva de skal gjøre hvis slike reaksjoner oppstår.

– Ikke alt læres ved å lese eller høre, man må også trene på ferdighetene. Man vil da være bedre forberedt hvis det skulle oppstå en situasjon der pasienten blir dårlig, sier Terje Ødegården, leder som Simuleringscenteret ved NTNU i Gjøvik.

Ødegården og Duenger sier at de alvorligste allergiske reaksjonene oppstår sjeldent. Men nå skal det settes millioner av vaksiner. Da er det viktig at helsepersonell er forberedt også på de alvorligste bivirkningene og reaksjonene.

Allergiske reaksjoner som kan være noe mer vanlig, er feber, kvalme og svimmelhet.

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

## Si fra før vaksineringsen

– Personer som tidligere har hatt allergiske reaksjoner på vaksiner, bør si fra om dette, oppfordrer Ødegården.

Vaksinene skal ikke gis til personer som har kjent allergi mot noen av innholdsstoffene i vaksinene.

– Personer som tidligere har hatt alvorlig allergisk reaksjon, uansett hva de har reagert på, har høyere risiko enn andre for en tilsvarende reaksjon på nye stoffer. I disse sjeldne tilfellene vil en lege vurdere om vaksinen kan gis, opplyser Folkehelseinstituttet.

Med unntak av disse, kan personer med allergi vaksineres på samme måte som personer uten allergi. Personer med eksem eller astma vil også kunne vaksineres på vanlig måte.

## Må vente litt etter vaksineringsen

Alvorlige allergiske reaksjoner kommer som regel raskt og innen de første 20 minuttene. Derfor vil den vaksinerte alltid bli bedt om å bli igjen på venterommet i minst 20 minutter.

**Del**



## Relaterte innlegg

<

- > [Avdeling for campusservice](#)
- > [Avdeling for studenttjenester](#)
- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)
- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)
- > [Brüssel](#)
- > [Det humanistiske fakultet](#)
- > [Energi og miljø](#)
- > [Enhet](#)
- > [Fakultet for arkitektur og design](#)
- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)
- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)
- > [Fakultet for økonomi](#)
- > [Fakultet for samfunns- og](#)



## utdanningsvitenskap

---

> [Fakulteter](#)

---

> [Fisk og havbruk](#)

---

> [Formidling](#)

---

> [Forskning](#)

---

> [Forvaltning](#)

---

> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [Nyheter](#)

---

> [Nyskaping](#)

---

> [Økonomiavdelingen](#)

---

> [Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER







Amin Moazami er leder for nytt prosjekt om bærekraft og energi.  
Foto: Else Britt Ervik/NTNU

## Stor tro på prosjekt om energi og bærekraft

By [Else Britt Ervik](#) | 28. januar 2021

**EU og Horizon2020 har tildelt 42 millioner NOK (4 mill. Euro) til et prosjekt om energieffektivisering. Prosjektet ledes av NTNU, og handler om oppgradering til smarte bygninger gjennom innovativ bruk av eldre utstyr. Ålesund kommune er blant samarbeidspartnere.**

– Forskningsprosjektet «COLLECTiEF» vil forbedre, implementere, teste og evaluere et energistyringssystem basert på Collective Intelligens (CI), forteller prosjektleder Amin Moazami. Han er førsteamanuensis ved Institutt for havromsoperasjoner og byggteknikk ved NTNU i Ålesund.

### Arkiv

- > [mai 2021](#)
- > [april 2021](#)
- > [mars 2021](#)
- > [februar 2021](#)
- > [januar 2021](#)
- > [desember 2020](#)
- > [november 2020](#)
- > [oktober 2020](#)
- > [september 2020](#)
- > [august 2020](#)
- > [juli 2020](#)
- > [juni 2020](#)
- > [mai 2020](#)
- > [april 2020](#)
- > [mars 2020](#)
- > [februar 2020](#)
- > [januar 2020](#)



Amin Moazami ble hedret med blomster av faggrupeleder Razak Seidu fra Institutt for internasjonal forretningsdrift.

kostnader ved installering og enklere dataoverføring. Samtidig skal datasikkerhet, energifleksibilitet og klimabestandighet styrkes.

– Det er verdt å merke seg at Horizon2020 har stor tro på prosjektet. Søknaden fikk toppkarakteren 15,00 i EU sin gradering av forskningsprosjekt. Dette er veldig spesielt og imponerende for en ung forsker, sier professor Razak Seidu, faggrupeleder ved Water and Environmental Engineering Group ved instituttet.

## Samarbeidspartnere:

NTNU er prosjektleder med Amin Moazami, og mottar 6,5 mill. kr.

Ålesund kommune, mottar 1,7 mill. kr.

EM Systemer AS, landsdekkende bedrift med hovedkontor i Oslo: Utvikler og leverer energieffektive systemer og tekniske løsninger for kommersiell bygningsdrift. De mottar drøye 1,8 mill. kr.

Det er også flere internasjonale samarbeidspartnere.

**Del**



## Relaterte innlegg

## Eldre hus kan også bli smarte

Det skal bli enkelt og sømløst å integrere eldre utstyr i eksisterende bygninger og urbane energisystemer. Et viktig mål er reduserte

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

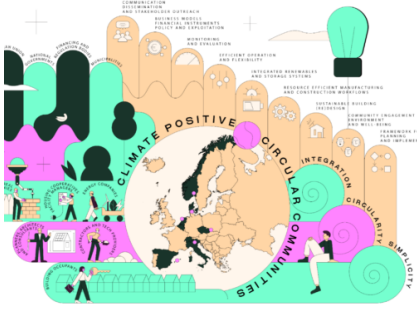
> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)



## NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

10. mai 2021



## Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

- > Avdeling for campusservice

---

- > Avdeling for studenttjenester

---

- > Avdeling for studieadministrasjon

---

- > Avdeling for utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for arkitektur og design

---

- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

- > Fakultet for ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

- > Fakultet for naturvitenskap

---

- > Fakultet for økonomi

---

- > Fakultet for samfunns- og

[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Slike bilder blir det lite av under årets ISFiT. Hele arrangementet foregår digital grunnet koronapandemien. Foto: Samfundet

## - ISFiT har aldri vært så tilgjengelig som i år!

By [Kjersti Lunden Nilsen](#) | 12. februar 2021

**Verdens største studentfestival er i gang, og markeres på helt nye måter i et år der koronapandemien setter sitt preg på arrangementet. Likevel setter de rekorder, for i år er det åpent for deltakere fra hele verden.**

- Vi er stolte av å arrangere en heldigital festival som har et bredt kulturelt tilbud, forteller pressensvarlig Camilla Dahl Øyan.

*ISFiT har aldri vært så tilgjengelig før!*

Festivalen startet torsdag denne uken, og styret er spesielt glade for lanseringen av en splitter ny forskningsrapport som er skrevet basert på årets tema «Creating Knowledge».

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020





ISFiT 2021 er hundre prosent digital, både planlegging og gjennomføring skjer på internett. Fra venstre: Simen Odden Hansen, Assistant Head of SoMe og Camilla Dahl Øyan, Press Exectutive. Foto: ISFiT.

### [Årets ISFiT-program finner du her](#)

– Vi har selv tatt initiativ til en slik rapport, og har laget et ISFiT-magasin som tar for seg forskjellige aspekter ved dette viktige temaet, forteller hun.

### **ISFiT har vært arrangert i Trondheim siden 1990, men det er første gang at en verdensomspennende pandemi setter stopper for fysiske møter.**

– Det har vært en utfordrende omstilling, men nå står vi ved målstreken og det er vi veldig stolte av. Selv om digitaliseringen har lagt noen begrensninger på oss, har det gjort det mulig å inkludere alle som ønsker og som har tilgang til internett, understreker Øyan.

De aller fleste arrangementene er gratis å delta på. Dette er alt fra faglige debatter til musikk og kunst. I løpet av festivalen vil det også bli gjennomført digitale workshops hvor internasjonale deltakere har meldt seg på for å jobbe med en problemstilling eller undertema til «Creating Knowledge».

– I forkant av festivalen har vi gjennomført et digitalt dialogseminar hvor studenter fra Ungarn og Polen har møttes rundt viktige temaer i regionen, sier Øyan.

### **Studentenes Fredspris**

Vinnerne av årets utgave av Studentenes fredspris er tyrkiske METU LGBTI+ Solidarity som jobber for skeives rettigheter og et

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## **Kategorier**

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

mangfoldig samfunn, forteller leder for Student Peace Prize, Thomas Gjedebo.

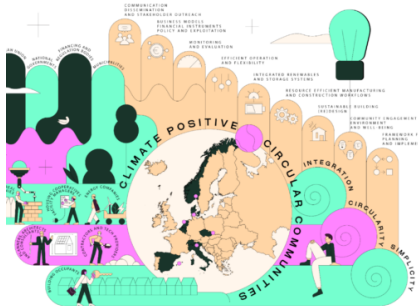
– Inkludering i utdanning er en av deres kampsaker, og akkurat nå er de midt i en rettssak mot seg for å ha arrangert en pride-parade på campus i august 2019, forteller Gjedebo.

*Studentenes fredspris ut på vegne av alle norske studenter, og selve prisutdelingen blir streamet på søndag. I forbindelse med dette vil Rockheim lyses opp i Pride-fargene, og Karl Johans gate i Oslo feirer med bannere.*

**Del**



## Relaterte innlegg



**NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere**

10. mai 2021



**Styrker psykologtilbudet til studentene**

10. mai 2021

- > Avdeling for campusservice

---

- > Avdeling for studenttjenester

---

- > Avdeling for studieadministrasjon

---

- > Avdeling for utdanningskvalitet

---

- > Brussel

---

- > Det humanistiske fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for arkitektur og design

---

- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

- > Fakultet for ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

- > Fakultet for naturvitenskap

---

- > Fakultet for økonomi

---

- > Fakultet for samfunns- og

[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Emma Skjølberg er studenthumanist på NTNU. Foto: Kjersti Lunden Nilsen

## - Vi er her for studentene i en krevende situasjon

By [Kjersti Lunden Nilsen](#) | 19. februar 2021

Mange vet at NTNU har egne studentprester, men ikke like mange kjenner til jobben til Emma Skjølberg – Norges andre studenthumanist. Siden juli i fjor har hun vært ansatt av Human-Etisk Forbund for å være til stede for NTNU-studenter som trenger noen å snakke med, uavhengig av tro.

Ordningen med studenthumanist er et pilotprosjekt der målet er å bidra til et mangfoldig livsynstilbud for studenter på studiestedene. [Emma er ansatt som humanistisk livsveileder gjennom Human-Etisk Forbund](#). Fra før har de en lignende ordning ved Høgskolen i Volda.

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

*Jobben som studenthumanist innebærer å legge til rette for møteplasser og aktivitet, og ikke minst være en samtalepartner for studentene.*

– Det å ta seg tid, skape rom for refleksjon og dialog, er noe vi kanskje ikke opplever hver dag, sier Skjølberg.

## Refleksjon og samtale

Selv er hun utdannet filosof med videreutdanning innen etiske og eksistensielle dialoger, og har tidligere jobbet med mennesker i ulike faser av livet.

– Studentene trenger å oppleve fellesskap med andre studenter, og å føle tilhørighet til studiestedet sitt. Det er fint å kunne bidra litt til dette, men jeg håper jo for studentenes del at denne unntakstilstanden endrer seg snart, sier studenthumanisten.



*NTNUs utsendte journalist i samtale med studenthumanist Emma Skjølberg. Foto: Paul Hoff Baltzersen.*

Skjølbergs erfaringer som studenthumanist så langt er svært positive, til tross for pandemien. Tilbudet med Studenthumanist på campus ser ut til å være et velkomment innslag i velferdstilbudet til studentene.

Det kan også [Studenttinget ved NTNU](#) bekrefte.

– Vi ser at mange studenter har hatt behov for å ha noen å snakke med, spesielt nå under pandemien, så dette har vært et godt supplement til Sit sine tjenester, forteller Simon Løvdal, nestleder og læringsmiljøpolitisk ansvarlig i Studenttinget NTNU.

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)



[Her finner du oversikt over alle studentorganisasjonene på NTNU](#)

## Skjønner at studentene synes det er kjipt

Skjølberg hyller studentene for at de har klart å se det større bildet i en krevende situasjon, og at de har vist stor tålmodighet og utholdenhet. Samtidig har hun stor forståelse for at de også synes det er kjipt å få en så stor del av studenthverdagen sin satt på vent.

– Å oppleve følelser av isolasjon eller ensomhet er en vanlig reaksjon på det å ikke kunne møtes som normalt. Det samme er en opplevelse av tap eller sorg over at en så stor del av en kort studietid ikke ble som du hadde tenkt, forteller Skjølberg.

*Hennes viktigste oppgave som studenthumanist er å være tilgjengelig og til stede for studenter som trenger noen å prate med.*

– Studentene kommer til meg av flere årsaker, og ut ifra behovet deres kan vi ha en fri og undrende refleksjon som ofte dreier seg om å bli klokere på seg selv, legger hun til.

NTNUs eneste studenthumanist har kontor på Dragvoll og sitter til vanlig i samme bygg som studentprestene på NTNU. De har et nært og godt samarbeid om ulike aktiviteter og arrangementer, og tilbyr også samtaler utendørs.

– Vi måtte tenke annerledes på grunn av pandemien, og i det siste har vi hatt veldig mange samtaler i kombinasjon med å gå tur, og det har vært en veldig fin opplevelse. Ikke bare for studentene, men også for meg, understreker Skjølberg.

*«Walk and talk» har blitt et populært tilbud for studentene på NTNU. Både rådgivere på Sit og studentprestene på NTNU tilbyr dette i koronapandemien.*

Nå når campus er delvis stengt, undervisningen digital og de sosiale aktivitetene innskrenket, er «Walk and talk» blitt et

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)

populært tilbud. I stedet for å ta praten på et kontor, benytter de nå heller anledningen til å ta praten mens de går på tur. Noen ganger går de rundt campus, andre ganger legger de turen og samtalen til områder i sentrum av Trondheim.

## Populære turgrupper

I mars starter studentprestene og studenthumanisten opp et helt nytt tilbud med turgrupper. Det gikk kort tid fra det ble annonsert i begynnelsen av februar til tilbudet ble fulltegnet. Emma tror det sier noe om et sterkt behov fra studentene om å få et avbrekk i en krevende studenthverdag under en pandemi som har vart så altfor lenge. Hun håper at den nye turgruppa kan være med å inspirere studenter til å lage slike grupper selv, eller ta andre initiativ som kan bidra til flere møteplasser for studentene.

– Vi vurderer å utvide tilbudet med flere turgrupper etter hvert, og i mellomtiden er det bare å ta kontakt med oss, sier Skjølberg, med en klar oppfordring til NTNU-studentene.

### Er du student, og trenger noen å prate med?

- Her kan du [ta kontakt med NTNUs studenthumanist](#)
- Her kan du [ta kontakt med studentprestene i Trondheim](#)
- Her kan du [ta kontakt med Studentsamkipnaden sine rådgivere](#)
- Studentsamskipnaden har også en egen [koronatelefon for studenter](#)

**Del**



### Relaterte innlegg

[utdanningsvitenskap](#)

---

> [Fakulteter](#)

---

> [Fisk og havbruk](#)

---

> [Formidling](#)

---

> [Forskning](#)

---

> [Forvaltning](#)

---

> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [Nyhet](#)

---

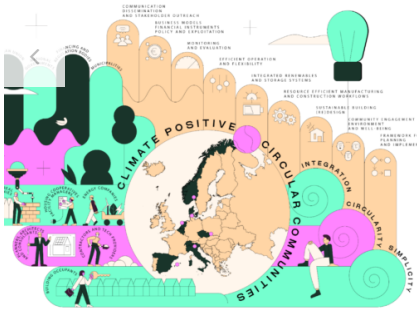
> [Nyskaping](#)

---

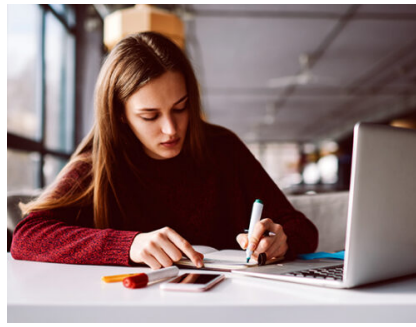
> [Økonomiavdelingen](#)

---

> [Politikk](#)



## NTNU leder prestisjeprosjekt:



## Styrker psykologtilbudet til

---

> Portrett

---

> Pressemelding

---

> Samfunn

---

> Sted

---

> Teknologi

---

> Trondheim

---

> Ukategorisert

---

> Universitetsbiblioteket

---

> Utdanning

---

> Video

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Foto: Kai Dragland og Kristine Stølen

# Annik Magerholm Fet fortsetter som viserektor i Ålesund, Nils Kalstad tilbys jobben i Gjøvik

By [Bjørg Danielsen](#) | 11. februar 2021

Skrevet av Anne Katharine Dahl

NTNUs styre har i dag behandlet tilsetting av viserektorer i Ålesund og Gjøvik for en ny fireårsperiode fra 1. august. Annik Magerholm Fet får fortsette i jobben i Ålesund, mens Nils Kalstad tilbys stillingen etter Jørn Wroldsen i Gjøvik.

## Annik Magerholm Fet fortsetter som viserektor i Ålesund

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

Styret har vedtatt å tilby **Annik Magerholm Fet** stillingen som viserektor ved NTNU i Ålesund for en ny periode på fire år fra 1. august 2021. Hun har hatt samme stilling siden 2017.

Annik Magerholm Fet har siden 1999 vært professor i miljøledelse, systemteknikk og livsløpsanalyse ved NTNUs Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse, og har også en tilsvarende tilknytning til Institutt for internasjonal forretningsdrift ved NTNU i Ålesund. Fra 2014-2016 var hun direktør og faglig leder for NTNUs strategiske satsingsområde Bærekraftig Samfunnsutvikling.

Fet leder flere nasjonale og internasjonale forskningsprosjekter innen global produksjon, miljøledelse, bedrifters samfunnsansvar og bærekraft.

Hun har deltatt som observatør i FNs Internasjonale Ressurspanel (UN IRP), og vært aktiv i flere andre nasjonale og internasjonale organisasjoner med fokus på å utvikle samarbeid mellom akademia og næringsliv.

Annik Magerholm Fet er styremedlem i Initiativ Vest, som har som mål å utvikle samarbeid mellom Møre og Romsdal, Vestland og Rogaland. Andre styreverv er for Sustainable Development Solutions Network – Northern Europe (SDSN NE), Polaris Media Nordvest, Ålesund Kunnskapsark, Møreforskning Ålesund AS, Ålesundsregionens interkommunale miljøseksjon (ÅRIM), Ocean Training AS og GCE Blue Maritim.

Rektor Anne Borg sier i en kommentar at hun er svært tilfreds med at Annik Magerholm Fet er tilsatt i en ny fireårsperiode. – I sin tid som viserektor, har hun lagt ned mye arbeid i å samle laget ved Campus Ålesund og å bidra til at NTNU er en synlig aktør og kompetanseleverandør i regionen. Det tette samarbeidet med arbeidslivet er et kjennetegn for NTNU i Ålesund, sier NTNU-rektoren.

## Nils Kalstad tilbys stillingen som viserektor ved NTNU i Gjøvik

NTNU-styret tilbyr **Nils Kalstad** stillingen som ny viserektor ved NTNU i Gjøvik for en periode på fire år fra 1. august 2021. Førsteamanuensis Nils Kalstad er i dag instituttleder for

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

NTNUs Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi og koordinerer aktiviteten Center for Cyber and Information Security.

Kalstad er utdannet sivilingeniør ved Institutt for matematiske fag (NTNU) og har en doktorgrad i informasjonssikkerhet fra Institutt for informatikk (Universitetet i Oslo).

Han har tidligere vært dekan ved Avdeling for informatikk og medieteknikk (AIMT) ved Høgskolen i Gjøvik, og fortsatte i samme stilling da HiG ble fusjonert med NTNU i 2016.

Nils Kalstad er styremedlem i forskningsinstituttet NORSAR og i Norsk senter for informasjonssikring (NorSIS).

Rektor Anne Borg sier i en kommentar at hun er svært tilfreds med ansettelsen av ny viserektor i Gjøvik. – Jeg vil først takke Jørn Wroldsen som i stillingen som viserektor har lagt ned et formidabelt arbeid i å utvikle laget og synliggjøre NTNU i Gjøvik som en viktig aktør og kompetanseleverandør i regionen. – Om Nils Kalstad nå takker ja til å overta roret, er jeg trygg på at han vil være en dyktig og utadrettet ambassadør for fagmiljøene våre både lokalt og nasjonalt. Jeg vil sette stor pris på å samarbeide med ham i årene som kommer, sier NTNU-rektoren.

**Del**



## Relaterte innlegg

- [> Avdeling for campusservice](#)

---
- [> Avdeling for studenttjenester](#)

---
- [> Avdeling for studieadministrasjon](#)

---
- [> Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---
- [> Brüssel](#)

---
- [> Det humanistiske fakultet](#)

---
- [> Energi og miljø](#)

---
- [> Enhet](#)

---
- [> Fakultet for arkitektur og design](#)

---
- [> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---
- [> Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---
- [> Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---
- [> Fakultet for naturvitenskap](#)

---
- [> Fakultet for økonomi](#)

---
- [> Fakultet for samfunns- og](#)





---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbiblioteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





NTNU og Ålesund Kunnskapspark har signert en samarbeidsavtale på innovasjon og entreprenørskap. Foto: Børge Sandnes/NTNU

## Avtale om samarbeid på innovasjon med Ålesund Kunnskapspark

By [Else Britt Ervik](#) | 18. februar 2021

**– Vi er glade for at vi nå har signert en treårig samarbeidsavtale med NTNU, sier CEO i Ålesund Kunnskapspark (ÅKP), Per Erik Dalen. – Avtalen går ut på å videreutvikle forskning, nyskaping, utdanning og formidling under visjonen om livslang læring.**

Innovasjonsselskapet Ålesund Kunnskapspark jobber for entreprenørskap og nettverksbygging på Sunnmøre. De er pådriver for flere nasjonale og internasjonale prosjekt, og styrer klyngeprogrammene til maritim og marin næring.

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

– Denne signeringen har stor betydning for NTNU når det gjelder å styrke samspill med arbeidslivet, sier viserektor ved NTNU i Ålesund, Annik Magerholm Fet.

## Ressurs og rådgiver for bedriftsetableringer

Avtalen innebærer blant annet at NTNU skal kunne benytte ÅKP som ressurs og rådgiver for bedriftsetablering, og at de skal kunne bidra med sitt nettverk og infrastruktur. Studenter er velkommen innom deler av ÅKP Blue Innovation Arena, og vil få invitasjon til deltakelse på diverse gründerarrangementer.

## Skape kontakter i ÅKP Blue Innovation Arena

– Vi holder til i NMK-bygget, og studentene må gjerne sitte og jobbe i innovasjonsarenaen, oppfordrer Dalen. – Her skjer det noe hele tiden, og de som er innom kan få kontakt med innovative bedrifter, etablerte næringslivsaktører og inspirerende fagpersoner.

ÅKP har blant annet et inkubatorsystem, som vil si at nystartede bedrifter kan ha kontor i lokalene og få profesjonell hjelp og veiledning. I tillegg er selskapet pådriver for flere nasjonale og internasjonale prosjekt, og styrer klyngeprogrammene til maritim og marin næring.

## God kontakt med studentorganisasjoner

– Studentorganisasjonen Start Ålesund og ÅKP samarbeider allerede om deltakelse i juryvirksomhet, kurs og konferanser, sier Fet. – En slik avtale sikrer videreføring av etablerte prosjekt og gjør dem mer synlig.

## Styrking av fellesskap på Campus Ålesund

Innovasjonskulturen er sterk i noen deler av NTNU, men en av målsettingene med samarbeidsprosjektet er styrking av innovasjon i flere fagmiljøer. Avtalen går også ut på å videreutvikle fellesskapet ved Campus Ålesund, slik at det kompetansetunge miljøet med sterke koblinger mellom akademia og næringsliv synliggjøres.

[> desember 2019](#)[> november 2019](#)[> oktober 2019](#)[> september 2019](#)[> august 2019](#)[> juli 2019](#)[> juni 2019](#)[> mai 2019](#)[> april 2019](#)[> mars 2019](#)[> februar 2019](#)[> desember 2018](#)[> januar 2018](#)[> august 2017](#)[> juli 2017](#)[> mai 2017](#)[> februar 2017](#)

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)[> Ålesund](#)[> Arrangement](#)

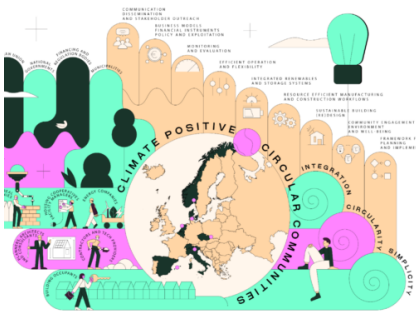
## Besøk ÅKP

Innovasjonsarenaen til ÅKP finner du i 3. etasje i NMK-bygget. Ta gjerne kontakt med Ellen Torset ([ellen.torset@aakp.no](mailto:ellen.torset@aakp.no)) for mer informasjon eller ved ønske om besøk.

### Del



### Relaterte innlegg



### NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

10. mai 2021



### Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)

[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)



- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

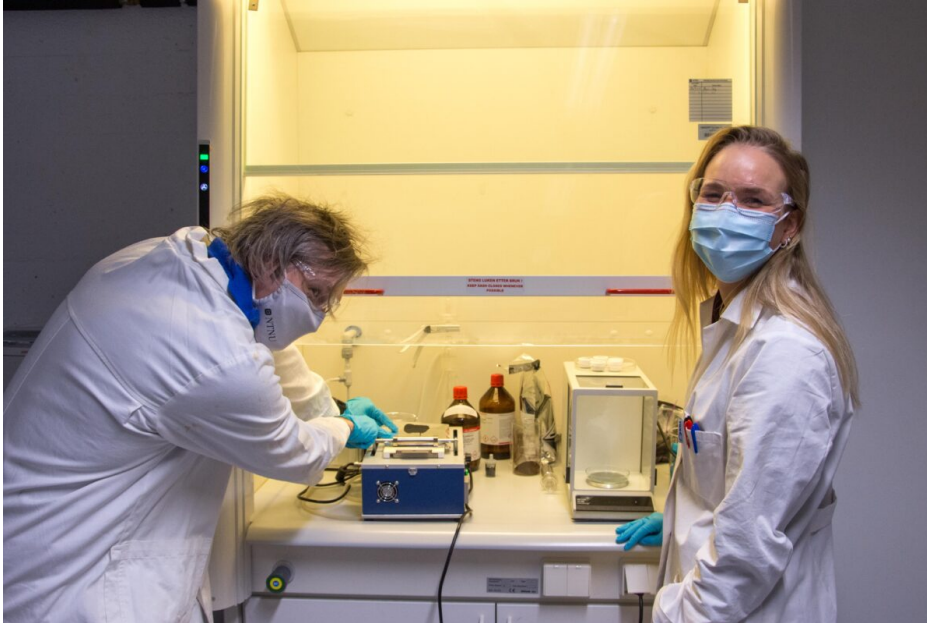
## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Professor Odne Stokke Burheim og Silje Nornes Bryntesen, stipendiat, demonstrerer utstyr i det nye batterilaboratoriet ved NTNU.

## Batterilaboratorium for framtida

By [Maren Agdestein](#) | 15. februar 2021

**I løpet av 2020 etablerte NTNU et nytt batterilaboratorium som muliggjør tester på mer enn 30 celler på samme tid.**

– I vår nye lab kan vi teste nokså store og mange batterier, i studier av batterisystemer. Vi kan også teste ut ulike produksjonsteknikker med en unik vektlegging av energiforbruket i produksjonen, sier professor [Odne Stokke Burheim](#) ved NTNU – Institutt for energi- og prosessteknikk (EPT). – Det pågår et særegent samarbeid siden vi involverer bade forskere innenfor tørketeknikk, systemimplementering og varmemåndtering, i tillegg til livssyklusanalyse og bærekraft.

### Arkiv

- [> mai 2021](#)

---

- [> april 2021](#)

---

- [> mars 2021](#)

---

- [> februar 2021](#)

---

- [> januar 2021](#)

---

- [> desember 2020](#)

---

- [> november 2020](#)

---

- [> oktober 2020](#)

---

- [> september 2020](#)

---

- [> august 2020](#)

---

- [> juli 2020](#)

---

- [> juni 2020](#)

---

- [> mai 2020](#)

---

- [> april 2020](#)

---

- [> mars 2020](#)

---

- [> februar 2020](#)

---

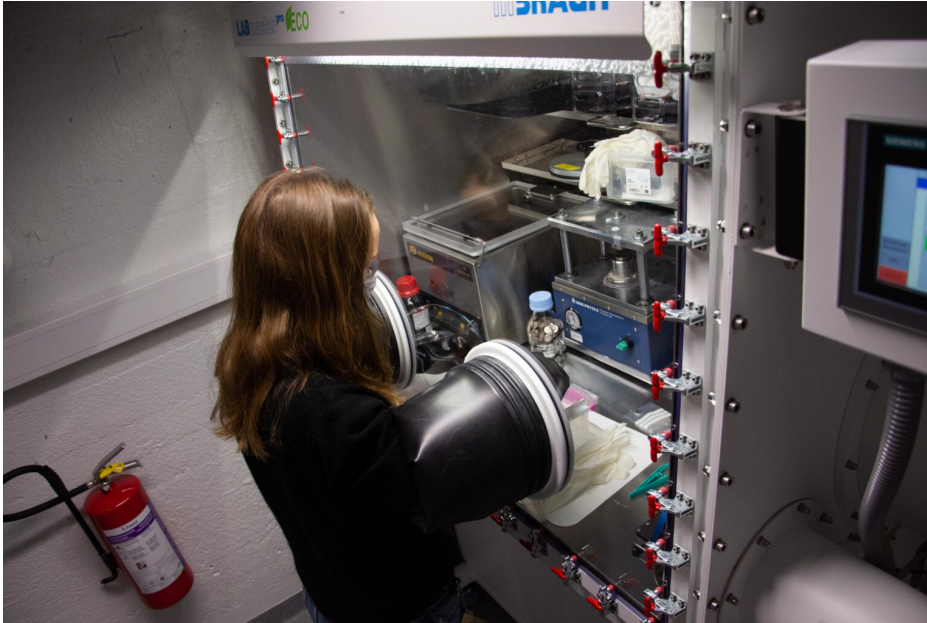
- [> januar 2020](#)

---

Batterilaboratoriet samarbeider både med industribedrifter og med studentprosjekter som [Revolve](#).

- Se også: [NTNU Team Batteri – en samling energiekspert på batteri](#)

Mye arbeid i lab utføres av stipendiater og postdoktorkandidater, men det er også flere prosjekter som involverer master- og bachelorstudenter. – Vi har produsert battericeller her siden sommeren 2020, sier [Silje Nornes Bryntesen](#), stipendiat ved EPT.



Lena Spitthoff, stipendiat ved EPT, demonstrerer hanskeboksen hvor hun blant annet kan åpne batterier i fullstendig sterile omgivelser.

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---



Professor Odne Burheim viser frem et batteri som skal testes.

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

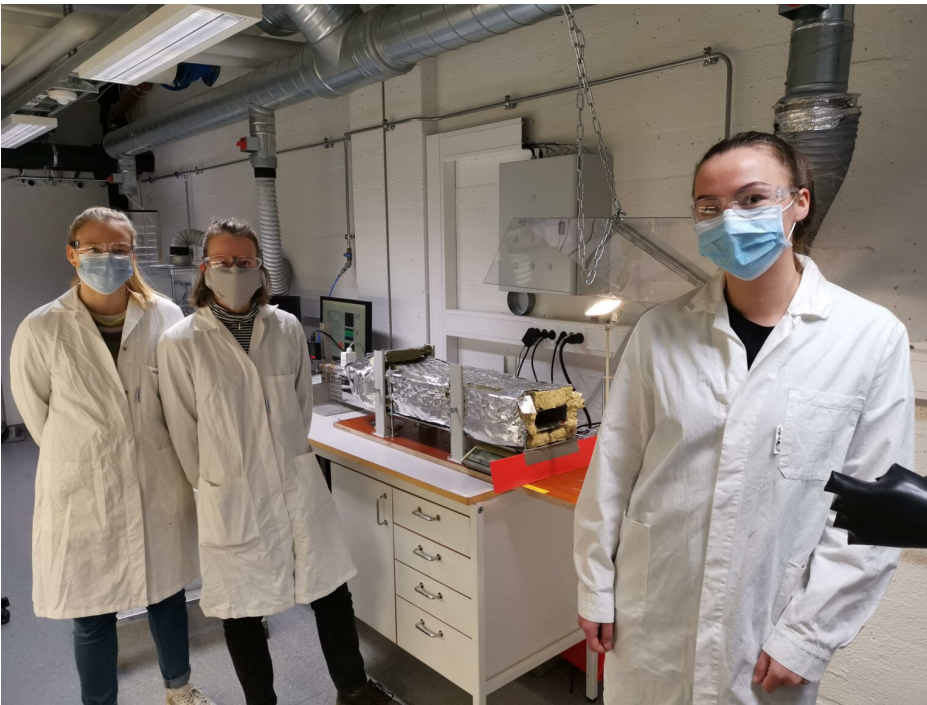
---

- > Fakultet for  
økonomi

---

- > Fakultet for  
samfunns- og





Tre av studentene som har prosjekter i NTNUs nye batterilab: Nora Kvalsvik, Ingeborg Sellæg Ellingsen og Camilla Jektvik. Til opplysning er de tre i samme kohort og behøver derfor ikke overholde 1-metersregelen.

*Foto: Maren Agdestein/NTNU*

**Del**



## Relaterte innlegg



[utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

> [Humaniora](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdelin](#)

> [Kortnytt](#)

> [Kronikk](#)

> [Kunst](#)

> [Næringsliv](#)

> [Naturvitenskap](#)

> [Nyheter](#)

> [Nyskaping](#)

> [Økonomiavdelingen](#)

> [Politikk](#)



---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbiblioteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

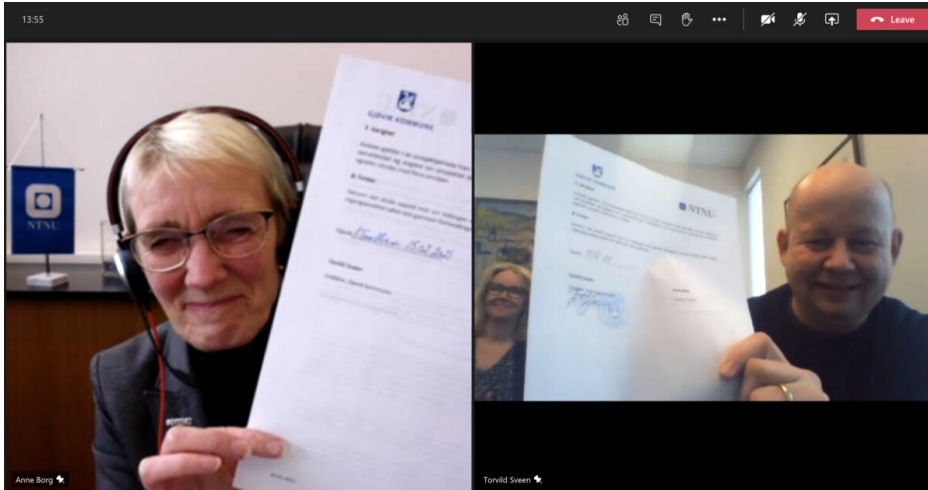
Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Gjøvik kommune er nå universitetskommune. Her er avtalen signert av NTNUs rektor Anne Borg og Gjøviks ordfører Torvild Sveen. Sammen med Torvild Sveen er varaordfører Anne Bjertnæs. Foto: NTNU

## NTNU og Gjøvik kommune har signert universitetskommuneavtale

By [Merete Nyheim](#) | 15. februar 2021

**Mandag 15. februar ble samarbeidsavtalen signert for universitetskommunen Gjøvik, hvor NTNU og Gjøvik kommune skal samarbeide om faglig utvikling innen forskning, innovasjon og utdanning.**

– Det er en stor glede for meg som rektor å formalisere det faglige samarbeidet med Gjøvik kommune gjennom en universitetskommuneavtale. Denne avtalen skal bidra til en toveis kompetanse- og kunnskapsoverføring mellom academia og kommune. Og med det bidra til innovasjon og omstilling i offentlig sektor gjennom forskning innovasjon og utdanning, sa rektor ved NTNU, Anne Borg.

### Arkiv

- > [mai 2021](#)
- > [april 2021](#)
- > [mars 2021](#)
- > [februar 2021](#)
- > [januar 2021](#)
- > [desember 2020](#)
- > [november 2020](#)
- > [oktober 2020](#)
- > [september 2020](#)
- > [august 2020](#)
- > [juli 2020](#)
- > [juni 2020](#)
- > [mai 2020](#)
- > [april 2020](#)
- > [mars 2020](#)
- > [februar 2020](#)
- > [januar 2020](#)

## Et steg videre for samarbeidet med kommunen

NTNU i Gjøvik og Gjøvik kommune har et godt samarbeid i dag og jobber allerede tett sammen på en rekke ulike områder. Etter fem år med et universitet i kommunen tar partene et steg videre og formaliserer det faglige samarbeidet gjennom en universitetskommuneavtale. Gjøvik har nå gått fra å være en kommune med et universitet til å bli en universitetskommune. Dette innebærer et mer systematisk samarbeid der forskning og innovasjon skal brukes for å bedre kommunens tjenester.

Selve signeringen foregikk digitalt. Ordfører i Gjøvik kommune, Torvild Sveen, deltok fra rådhuset sammen med rådmann Magnus Mathisen og varaordfører Anne Bjertnæs. NTNUs rektor, Anne Borg, deltok fra Trondheim og startet møtet med å gratulere til Gjøvik kommune og NTNU for denne viktige samarbeidsavtalen.

– Det er viktig å markere denne dagen. Nå har alle NTNUs tre byer universitetskommuneavtaler og det blir spennende å følge med videre på dette samarbeidet, sa Borg.

## En stor dag for Gjøvik kommune

– Dette er en stor og viktig dag for Gjøvik kommune. NTNU leverer hver dag utdanning og forskning til det beste for samfunnet rundt oss. En universitetskommuneavtale lager rammene for at Gjøvik kommune i fremtiden skal være med på noe av denne viktige forskningsaktiviteten i fremtiden. Det trenger vi og ser vi veldig frem til, sa ordfører i Gjøvik kommune, Torvild Sveen.

Gjøvikordføreren sa videre at NTNUs slagord «Kunnskap om en bedre verden» er noe kommunen tar på alvor og vil leve opp til. – Dette er en start på en veg som blir stor og utfordrende for oss alle sammen.

## Samarbeidet starter rundt helse og velferd

Partene er enige om å starte samarbeidet opp rundt helse og velferd hvor det inngås en separat delavtale. I tillegg skal man bygge videre på eksisterende prosjekter hvor partene i dag

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

samarbeider. Målsetningen er å utvide samarbeidet til også andre områder etter hvert.

Hovedmålsettingene for samarbeidet vil være følgende:

- Samarbeidet skal sikre tilgang på relevant og oppdatert kunnskap og kompetanse som kommunesektoren trenger gjennom et forpliktende langsiktig samarbeid mellom universitetskommunen og universitetet.
- Samarbeidet skal etablere en arena for forskningsbasert utdanning, etter- og videreutdanning, relevant praksis for studenter, forskerutdanning og forskning og innovasjon innen områder av strategisk nytte for sektoren.

## Fordeler til studentene

Samarbeidet med Gjøvik kommune vil også komme studentene til gode. I avtalen står det at partene skal legge til rette for samarbeid gjennom bachelor- og masteroppgaver, praksisplasser for studenter, og andre tiltak som fremmer samarbeid mellom studenter ved NTNU og kommunen.

**Del**



## Relaterte innlegg

<

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske  
fakultet](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for  
arkitektur og  
design](#)

---

> [Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for  
ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
økonomi](#)

---

> [Fakultet for  
samfunns- og](#)



## utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

> Fremhevet

---

> Gemini.no

---

> Gjøvik

---

> Helse

---

> HR- og HMS-  
avdelingen

---

> Humaniora

---

> IT-avdelingen

---

> Kommunikasjonsavdelin

---

> Kortnytt

---

> Kronikk

---

> Kunst

---

> Næringsliv

---

> Naturvitenskap

---

> Nyhet

---

> Nyskaping

---

> Økonomiavdelingen

---

> Politikk

- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





The PhD candidates of PERSEUS will work in the thematic areas of Big Data and Artificial Intelligence, Digital Twins, Internet of Things, Extended Reality and Information and Cyber Security, linked to sectors of great societal importance: Energy, Healthcare, Manufacturing, Mobility and Ocean-based technologies.

Illustration photo from NTNU Ai Lab .Photo: Geir Mogen / NTNU

## NTNUs første EU-støttede ph.d.-program

By [Pernille Feilberg](#) | 10. februar 2021

**Det EU-støttede ph.d.-programmet PERSEUS vil gjøre det mulig for NTNU å rekruttere 40 nye ph.d.-kandidater. Kandidatene vil forske på digital teknologi for å løse spørsmål knyttet til energi, helsetjenester, produksjon, mobilitet og havbaserte teknologier.**

PERSEUS doktorgradsprogram fikk nylig innvilgt EU-finansiering gjennom Horizon 2020 og

### Language versions

[English](#)

### Arkiv

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

[> desember 2020](#)

[> november 2020](#)

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)



**MSCA-COFUND-programmet.** Dette er det første COFUND-støttede programmet ved NTNU og det andre i Norge.

## Digital transformasjon og bærekraft

Det nye doktorgradsprogrammet har et samlet budsjett på 14,6 millioner euro og vil åpne stillinger for 40 ph.d.-kandidater som skal rekrutteres ved NTNU gjennom to åpne utlysninger over en femårsperiode.

Doktorgradskandidatene i PERSEUS vil arbeide innen de tematiske områdene Big Data og Artificial Intelligence, Digital Twins, Internet of Things, Extended Reality og Information and Cyber Security, sett i sammenheng med tema av stor samfunnsmessig betydning: Energi, helse, produksjon, mobilitet og hav-baserte teknologier.

– Kunnskapen og mangfoldet til NTNUs forskere utgjør et stort potensiale for å utvikle og bruke digital teknologi som verktøy for å løse samfunnsutfordringer, kommenterer Torbjørn Svendsen. Svendsen er direktør for NTNU Digital som har bidratt til å starte samarbeidet som førte til PERSEUS-applikasjonen.

– Vi er veldig glade for at PERSEUS blir en realitet. Prosjektet vil øke kunnskapen om bruk av digital teknologi for å bidra til å nå bærekraftsmålene. Det vil også styrke NTNUs posisjon innen digital transformasjon, sier NTNUs prorektor for forskning, Tor Grande.

## Bredt samarbeid gir store fordeler

PERSEUS innebærer bredt samarbeid ved NTNU og mellom NTNU og 11 akademiske partnere fra 8 europeiske land og 8 norske industripartnere.

Gjennom dette samarbeidet kan NTNU tilby de 40 stipendiatene topp moderne laboratorier, involvering i langsiktige og store forsknings- og innovasjonsprosjekter, samt kontakt med relevante interessenter og brukergrupper.

– Vi ser stor verdi i at PERSEUS består av en bred og tverrfaglig forskningssatsing, internasjonalt samarbeid og klare koblinger mellom akademia og industri. Dette fundamentet vil gi

> april 2020

---

> mars 2020

---

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

doktorgradskandidatene utfyllende digitale og overførbare ferdigheter, og gi samfunnet etterspurt arbeidskraft som kan drive den neste revolusjonen innen digital transformasjonsteknologi, sier koordinator for NTNU Digital, Vilija Balionyte-Merle.

## Ulike forskningsfelt og ekspertise

Ved NTNU er prosjektet utviklet i et tett samarbeid mellom ulike forskningsfelt ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk, Fakultet for ingeniørvitenskap, Fakultet for medisin og helsevitenskap og det strategiske initiativet NTNU Oceans.

– Jeg er stolt av engasjementet og bidragene fra samarbeidspartnerne, både internt og eksternt. Resultatet var en utmerket søknad, og et doktorgradsprogram som skal utdanne forskere på toppnivå som bidrar til en smart, trygg og bærekraftig fremtid, sier prodekan for forskning ved NTNUs Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk, og PERSEUS-koordinator, Ingelin Steinsland.

## Eksterne samarbeidspartnere

### Utdannings- og forskningsinstitusjoner

- Technische Universität Berlin (Tyskland)
- Institut Mines-Télécom (Frankrike)
- Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (Portugal)
- Chalmers Tekniska Högskola AB (Sverige)
- Danmarks Tekniske Universitet (Danmark)
- Alma Mater Studiorum – Università Di Bologna (Italia)
- Politecnica di Milano (Italia)
- Tallinn University of Technology (Estonia)
- EURECOM (Frankrike)
- Tampeeren Korkeakolulu-Saatio SR (Finland)
- Aalto Korkeakolulusaatio SR (Finland)

### Industripartnere:

- St. Olavs hospital
- TELENOR ASA
- DNV GL AS

> Administrative  
avdelinger

---

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

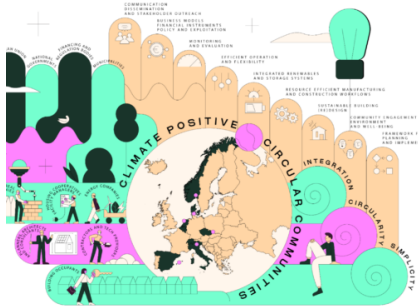
- Trønder Energi AS
- VITAL THINGS AS
- Sykehuset Innlandet HF
- EQUINOR
- STATNETT SF

**Kontaktperson for PERSEUS: Ingelin Steinsland, NTNU.**

**Del**



## Relaterte innlegg



### NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

10. mai 2021



### Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

- > Fakultet for økonomi
- > Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap
- > Fakulteter
- > Fisk og havbruk
- > Formidling
- > Forskning
- > Forvaltning
- > Fremhevet
- > Gemini.no
- > Gjøvik
- > Helse
- > HR- og HMS-avdelingen
- > Humaniora
- > IT-avdelingen
- > Kommunikasjonsavdelin
- > Kortnytt
- > Kronikk
- > Kunst
- > Næringsliv
- > Naturvitenskap
- > Nyhet

- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Andreas og Fredrik gikk på entreprenørskolen oppdaget de at mulighetene for fjernovervåkning i havrommet var svært begrensede. Nå leder de startup-bedriften Ocean Access.

## NTNU-startup med i verdensledende innovasjonsprogram

By [Synnøve Aune](#) | 12. februar 2021

Skrevet av: Mia Katrine Bech-Nilsen

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020





**Bedriften Ocean Access, med tiere ansatte, som akkurat har startet en spennende reise som en del av Equinor & Techstars Energy Accelerator. Hvordan greide to unge menn uten bransjeerfaring å komme gjennom det syltrange nåløyet?**

Andreas Mauritzen forteller at da han og Fredrik gikk på Entreprenørskolen oppdaget de at mulighetene for fjernovervåkning i havrommet var svært begrenset.

– Vi begynte å undersøke hvordan vi kunne få tilgang til informasjonen fra midlertidig forlatte havbunnsbrønner, fra land. Denne problemstillingen var svært interessant, så vi fortsatte å jobbe med den ved siden av studiene, og startet eget selskap i 2020 rundt tiden vi ble ferdig med graden vår. Nå har vi fem ingeniørstudenter som jobber deltid hos oss, og sammen arbeider vi med å utvikle produktet videre.

## Kostnadsbesparende teknologi

Ocean Access arbeider med å utvikle en nedsenkbar kommunikasjonsbøye, som gjør det mulig å sitte på land og hente ut informasjon fra havrommet, for eksempel fra brønner på havbunnen som er midlertidig forlatt og som ikke er koblet opp til annen infrastruktur for kommunikasjon. For å få tilgang til denne informasjonen med dagens løsninger, må man benytte manuelle inspeksjoner med fartøy og undervannsdroner eller bøyer som hele tiden flyter på havoverflaten ovenfor. Disse bøyene er utsatt for enorme naturkrefter fra vind og bølger, samt skipstrafikk, noe som gjør at de krever dyrt design og materiale, og har fremdeles en høy risiko for å bli ødelagt i tøffe værforhold. Og det er her Ocean Access ønsker å komme inn med sin nedsenkbare kommunikasjonsbøye, som kan gi kunden spart tid og ressurser, samt pålitelig tilgang til data og informasjonen gjennom fjernstyrt overvåkning.

Selv om Andreas og Fredrik hadde en god bedriftsidé, oppdaget de raskt at det ikke var bare bare å komme inn i en ny og ukjent bransje.

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

> Ålesund

> Arrangement







navromsteknologi og overvakning.

## Verdenskjent innovasjonsprogram

Nå har den ambisiøse duoen fått en gyllen mulighet til å øke både kunnskap og bygge nettverk, som en av 10 startups som har fått plass i Equinor & Techstars Energy Accelerator. Dette er et av verdens mest anerkjente innovasjonsprogrammer, med søkere fra over 40 land hvert år. I 13 uker vil de få tett oppfølging fra over 100 mentorer fra Capgemini, Kongsberg og Equinor.

– Dette er en fantastisk mulighet som vi er sikre på at vi vil lære kjempemye av. Forhåpentligvis dukker det opp noen muligheter underveis for å etablere relasjoner med andre industriaktører, som vil hjelpe oss på veien videre, også etter at programmet er gjennomført, sier Andreas.

I 2019 mottok Ocean Access 150 000 kroner i innovasjonsstøtte fra NTNU Energy Transition Initiative, noe Andreas mener har vært helt avgjørende for selskapets framtid.

– Dette har betydd utrolig mye for oss, da det var denne støtten som virkelig fikk ballen til å rulle.

Premiepengene, som ble sponset av Equinor, ble brukt til innkjøp av utstyr, prototyping, bistand til design og patentering.

– Vi fikk også muligheten til å presentere prosjektet vårt for både daværende og nåværende konsernsjef i Equinor, Eldar Sætre og Anders Opedal, i forbindelse med prisutdelingen. Vi har blitt fulgt godt opp også i etterkant, forteller Andreas.

Vi er overbevist om at innovasjonsstøtten og kontaktnettet vi har fått gjennom NTNU Energy Transition Initiative har spilt en avgjørende rolle for at vi ble tatt opp i Techstars, og for at vi fikk videre støtte fra Norges Forskningsråd på 1 million kroner. Nå gleder vi oss veldig til å ta fatt på veien videre, og har som mål å få til et første pilotprosjekt på en fullskala prototyp av bøyen vår i løpet av neste år.

studenttjenester

> Avdeling for studieadministrasjon

> Avdeling for utdanningskvalitet

> Brüssel

> Det humanistiske fakultet

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for arkitektur og design

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

> Fakultet for ingeniørvitenskap

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

> Fakultet for naturvitenskap

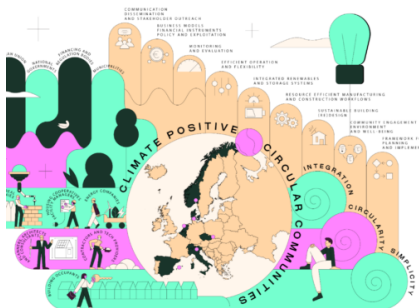
> Fakultet for økonomi

> Fakultet for samfunns- og





## Relaterte innlegg



### NTNU leder prestisjeprojekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

10. mai 2021



### Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

> Formidling

> Forskning

> Forvaltning

> Fremhevet

> Gemini.no

> Gjøvik

> Helse

> HR- og HMS-avdelingen

> Humaniora

> IT-avdelingen

> Kommunikasjonsavdelin

> Kortnytt

> Kronikk

> Kunst

> Næringsliv

> Naturvitenskap

> Nyhet

> Nyskaping

> Økonomiavdelingen

> Politikk



- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





## Language versions

[English](#)

# Nytt akademi skal støtte unge forskere innen medisinsk translasjonsforskning

By [Hanne Strypet](#) | 15. februar 2021

I dag lanseres **K.G. Jebsen akademi for yngre forskere**. Det er Stiftelsen K.G. Jebsen som har tatt initiativ til akademiet for å fremme talentfulle unge forskere, og for å styrke samarbeidet mellom Jebsen-sentrene.

Skrevet av: [Janne Tellefsen](#)

Akademiet vil støtte unge, talentfulle forskere, og bidra til deres fremtidige karrieremuligheter. Stiftelsen har også et mål om å øke utnyttelsen av forskningsressurser mellom Jebsen-sentrene, og styrke utsiktene for rekruttering til translasjonell forskning. Akademiet vil tilby sine medlemmer støtte gjennom blant annet møter og nettverksbygging, hvor det fokuseres på mulige samarbeid, forskningsledelse, karriereutvikling og søknadsskriving, hvor EU-finansiering vil stå sentralt.

Sveinung Hole, daglig leder i stiftelsen, gleder seg over at dagen nå er kommet: – Stiftelsen Kristian Gerhard Jebsen har lenge hatt lyst å gjøre noe for de unge forskerne som representerer

## Arkiv

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

[> desember 2020](#)

[> november 2020](#)

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)

framtiden innen translasjonell medisin. Akademiet vil fylle et tydelig behov for kommende forskningsledere som allerede jobber i fremragende forskningsmiljøer. Dette er et stort og viktig steg, og mye ligger til rette for at akademiets målsetninger vil nås, blant annet at det vil ledes av K.G. Jepsen-senter for genetisk epidemiologi og NTNU. Stor takk og vi ser frem til å følge arbeidet videre!



Foto: NTNU-medlemmer av K.G. Jepsen akademi for yngre forskere: Tora Bonnevie, Ben Brumpton, Asgeir Kobro-Flatmoen og Mari Løset.

## Våre akademimedlemmer

Ved NTNU er fire talentfulle unge forskere valgt ut som medlemmer av akademiet:

**Tora Bonnevie** er forsker ved K. G. Jepsen-senter for Alzheimers sykdom (NTNU). Hun har erfaring fra hukommelsesforskning og klinikk, og vil bidra til å binde sammen kunnskap på tvers av metoder og fagfelt for å forstå hjernesykdommer bedre. I Jepsen-senteret vil hun fokusere på hvordan stedsans og tidssans hos mennesker påvirkes av Alzheimers sykdom.

**Ben Brumpton** er forsker ved K.G. Jepsen-senter for genetisk epidemiologi (NTNU). Hans forskning omfatter bruk av genetiske data og fenotyper samlet fra populasjonsbaserte helseundersøkelser og helseregistre.

**Asgeir Kobro-Flatmoen**, forsker ved K. G. Jepsen-senter for Alzheimers sykdom (NTNU), forsker på de tidligste patologiske endringene i Alzheimers sykdom.

**Mari Løset** er forsker ved K.G. Jepsen-senter for genetisk epidemiologi (NTNU) og lege i spesialisering ved Hudavdelingen, St. Olavs Hospital. Hennes forskning har som mål å avsløre nye

> april 2020

---

> mars 2020

---

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

mekanismer for inflammatoriske hudsykdommer og bruke denne innsikten til forebyggende strategier og behandlinger.

## Om Stiftelsen Kristian Gerhard Jebsen

Stiftelsen er opprettet for å hedre minnet om skipsreder Kristian Gerhard Jebsen og hans innsats for norsk og internasjonal skipsfart og næringsvirksomhet. Siden starten har stiftelsen etablert 22 K.G. Jebsen-sentre for medisinsk forskning ved norske fakulteter og tilknyttede universitetssykehus. Målsettingen er at nye og viktige resultater fra forskningen i neste omgang kan gi forbedret pasientbehandling.

## NTNU er koordinator

De første fire årene er det [K.G. Jebsen-senter for genetisk epidemiologi](#) ved NTNU som vil koordinere akademiet. Senteret studerer genetisk variasjon på befolkningsnivå for å bedre forstå hvorfor vi blir syke og hvorfor vi holder oss friske, med utgangspunkt i data fra Helseundersøkelsen i Nord-Trøndelag (HUNT). Senteret er et samarbeid mellom lokale og internasjonale forskningsgrupper som alle opererer i grensesnittet mellom medisin, epidemiologi, anvendt statistikk, bioinformatikk og systembiologi.

**Del**



## Relaterte innlegg

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)







- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





## Pressemelding – Studiebarometeret 2020

By [Nina Kotte](#) | 11. februar 2021

# Fornøyde med studieprogrammene sine og gjør det beste ut av korona-situasjonen



**Dette er funnene fra NTNU om studentenes opplevelse av studieliv og læringsmiljø i 2020.**

Studiebarometeret er en nasjonal undersøkelse som ble gjennomført for åttende gang i 2020. Her kan studentene gi karakter fra 1 til 5 på ulike sider av studiene og studiehverdagen.

De fleste spørsmålene er uendret over tid, slik at institusjonene kan følge utviklingen over lengre perioder. I 2020 ble det også inkludert en egen bolk om studentenes situasjon under pandemien.

Mye er likt fra tidligere år. Størst er endringene på faglig og sosialt læringsmiljø. Ellers er det overraskende få «koronaeffekter». Det er dog verdt å merke seg at undersøkelsen ble gjort i oktober. Studentene har nok blitt betydelig mer «koronaslitne» siden da.

Undersøkelsen ble gjennomført i oktober 2020, og er sendt til ca. 70 000 norske studenter på andre og femte årstrinn. 5528 av NTNU-studentene svarte på undersøkelsen, noe som tilsvarer 46 % av den totale studentmassen. Dette er en nedgang siden 2019, da 50 % av studentene svarte på undersøkelsen.

Under kommer hovedfunnene fra Studiebarometeret 2020. Du kan også [laste ned funnene i PDF-format](#).



## Studentene er fortsatt fornøyd med studieprogrammet sitt

Studentene er like fornøyde med studieprogrammet sitt i 2020 som tidligere år.

De fleste går på det studieprogrammet de helst vil gå på.

Studentene er fornøyde med læringsutbyttet og egen evne til å jobbe selvstendig.

De studentene som er mest fornøyd med studieprogrammet går på 6-årig profesjonsstudium (psykologi og medisin) og 5-årig master (siv.ing.).

## Studentenes sosiale miljø

Ikke overraskende er studentene betydelig mindre fornøyd med det sosiale miljøet i 2020 enn året før. Dette gjelder både ved NTNU og nasjonalt. Det er verdt å merke seg at NTNU-studenter er betydelig mer fornøyd, eller kanskje heller «mindre misfornøyd», enn landsgjennomsnittet.



NTNU-studentene scorer det sosiale miljøet betydelig bedre enn landsgjennomsnittet for 2020 og det faglige miljøet blant studentene noe bedre enn landsgjennomsnittet. Selv om studentenes tilfredshet med det sosiale miljøet har gått betydelig ned, er det fortsatt en av de tingene NTNU-studenter er mest fornøyd med og som scorer høyest på Studiebarometeret.

Det kan være ulike grunner til at studentene ved NTNU klarer seg bedre enn gjennomsnittet når det kommer til sosialt miljø. Studentfrivilligheten har alltid stått sterkt ved NTNU, og NTNU-studenter har lang tradisjon for å bygge et godt studiemiljø.



## Digital undervisning og kompetanse

Studentene er mindre fornøyd med faglærers digitale kompetanse enn de var i 2019. Dette selv om de fleste faglærere har fått økt digital kompetanse det siste året.

Det er særlig andreårsstudentene som sier de er misfornøyd med faglærers kompetanse. Femteårsstudentene er mer fornøyd enn de var i 2019. En forklaring på dette kan være at andreårsstudentene generelt tar emner med flere studenter enn femteårsstudentene. De har også flere fag som undervises digitalt.

## Siv.ing- og medisinstudenter dårligst forberedt til undervisningen



NTNU-studentene rapporterer at de er dårligere forberedt til undervisningen enn det som er snittet nasjonalt, men de forbereder seg litt bedre enn gjorde i 2019.

Studentene rapporterer også at faglærer har lavere forventninger til at de stiller forberedt enn landsgjennomsnittet. Det er først og fremst 5-årig masterstudenter (siv.ing.), og i noen grad medisinstudentene dette gjelder.

For de andre studiene ligner NTNU-tallene på landsgjennomsnittet.

## Kontakt med arbeidslivet



Studentene er ikke fornøyde med studieprogrammets tilknytning til arbeidslivet. Lavest scorer humaniora, samfunnsfag og naturvitenskap.

Studentene er mer fornøyd med informasjonen de får om hvordan kompetansen deres kan brukes i arbeidslivet. Her scorer profesjonsstudiene høyest.

Studentene på toårig master er minst fornøyde med informasjonen de får om arbeidslivsrelevans.

## Undervisning i koronaens tid



Studentene er delt i synet på om pandemien har gjort dem mer positivt til nettbasert undervisning.

Mange sier de syns den digitale undervisningen er mindre motiverende og at



læringsutbyttet ville vært bedre hvis de kunne vært fysisk til stede på campus.

De færreste mener at digital undervisning kan erstatte fysisk undervisning.



## Få har fått økonomiske vanskeligheter

Tall på overordnet nivå viser at NTNU-studenter i liten grad har opplevd økonomiske vanskeligheter som følge av pandemien.

Unntaket er studentene på 2-årige masterstudier. Hver fjerde student på 2-årig master sier at de har fått økonomiske utfordringer pga. permitteringer, eller mindre deltidsjobb.

Se detaljer på: <https://studiebarometeret.no/>

## Kontaktpersoner for presse

Prorektor for utdanning, Marit Reitan

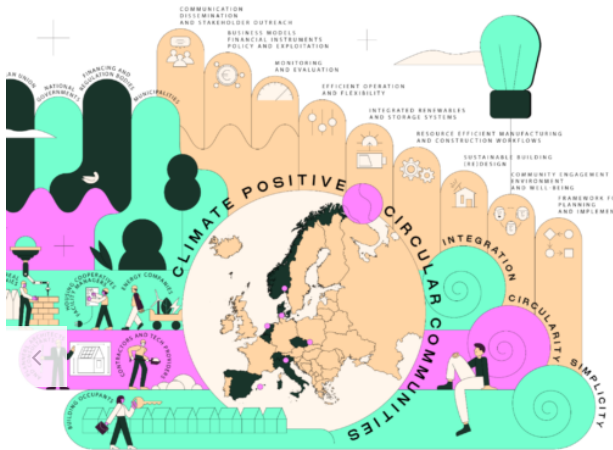
For avtaler med Marit Reitan, [ta kontakt med pressekontakt Nina Kotte](#).

Rettelse: profesjonsstudiene i medisin og psykologi er seksårige studier. Ikke femårige som det sto opprinnelig. 11. februar 2021

**Del**



## Relaterte innlegg



### NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

10. mai 2021



### Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Tine Flobak har vært i praksis i RENERGY gjennom Humanister i praksis

## Rekordmange søkere til Humanister i praksis: – Gunstig når vi skal søke jobb

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 16. februar 2021

Da årets konferanse med Humanister i praksis gikk av stabelen, presenterte 33 studenter som hadde fått praksisplass i forskjellige bedrifter sine prosjekter for medstudenter og arbeidsgivere. Rekordmange søkte seg til emnet i år.

### Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

## Tina Flobak og RENERGY


[> desember 2019](#)
[> november 2019](#)
[> oktober 2019](#)
[> september 2019](#)
[> august 2019](#)
[> juli 2019](#)
[> juni 2019](#)
[> mai 2019](#)
[> april 2019](#)
[> mars 2019](#)
[> februar 2019](#)
[> desember 2018](#)
[> januar 2018](#)
[> august 2017](#)
[> juli 2017](#)
[> mai 2017](#)
[> februar 2017](#)

Aldri før har så mange søkt seg til emnet Humanister i praksis som i år. Hele 47 studenter søkte seg til emnet. Dette er ca. 15 flere søkere enn det som har vært normalen de siste årene. Emnet startet i januar og masterstudenter fra ulike fag ved Det humanistiske fakultet har vært i en tre uker lang praksisperiode som de presenterte under sluttkonferansen for emnet i forrige uke.

## God kontakt med næringslivet

Tina Flobak studerer [Studier av kunnskap, teknologi og samfunn](#) og har gjennom Humanister i praksis vært med på et prosjekt for RENERGY (Renewable Energy Cluster) som jobber med byutviklingen på Nyhavna i Trondheim. På masterstudiet lærer Tina om samhandlingsprosesser på tvers av fagdisipliner, spesielt mellom utdanningsinstitusjoner, forskning, samfunnet, myndigheter, industri og næring.

– Jeg føler at jeg har fått mye ut av praksisen med tanke på at bydelsplanen handler om mange ulike områder. Det er mange aktører innenfor dette temaet. I tillegg har jeg lært veldig mye om hvordan ting fungerer i kontakt med næringslivet og bedriften jeg har jobbet hos, forteller Tina.

## Relevant i jobbsøkingen

[RENERGY](#) er en innovasjonsklynge med fornybar energi og tilhørende teknologier som plattform. Klyngen skal bidra til bærekraftig verdiskaping og omstillingen til fornybarsamfunnet

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)
[> Ålesund](#)
[> Arrangement](#)

ved å fremme innovasjon, økt produksjon og effektiv bruk av fornybar energi og tilhørende teknologier.

Tina forteller at det beste med praksisperioden har vært den kontakten hun har etablert med forskjellige aktører i næringslivet.

– Hvis man også tør å dele litt av det man har gjort i sosiale medier, så får man respons fra andre, og bygger et større nettverk på denne måten. Det er gunstig når man skal begynne å søke jobb om ett år, sier hun.

## Fornøyde arbeidsgivere

Tilbakemeldingene fra samarbeidspartnerne var også svært positive. De møtte engasjerte og dedikerte studenter som har stilt kritiske og gode spørsmål. På grunn av dette hadde flere av arbeidsgiverne også sett sin egen virksomhet og kompetanse i nytt lys. De var tydelige på at det trengs flere humanister i deres bransje og at de kunne tilføre verdifull kunnskap og perspektiver i de tverrfaglige teamene de organiserer virksomheten rundt.

– Vi har hatt studenter hos oss gjennom Humanister i praksis i 7 år og det er alltid en veldig god opplevelse. Studentene har noe som vi ikke har. De er motiverte, dedikerte og ønsker å utrette noe og jobbe fordi de bryr seg, sier [Bogdan Glogovac](#), øko-ekspert i [Ducky](#).

## Samarbeid med NTNU Havrom

Humanister i Praksis (HIP) samarbeider med NTNU Havrom under slagordet «Hva kan havet gjøre for deg? Hva gjør du for havet?» Det passer godt når 2021 er starten på FNs tiår for nettopp havet og bærekraftig utvikling.

Samarbeidet med NTNU Havrom har gitt HIP-studentene muligheter til å jobbe med en lang rekke aktører fra for eksempel fylkeskommunen og kommunen til Blått kompetansesenter, Mausund feltsstasjon, Ocean Autonomy Cluster, Ringve museum og Vitenskapsmuseet.

## Dette er HIP

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)

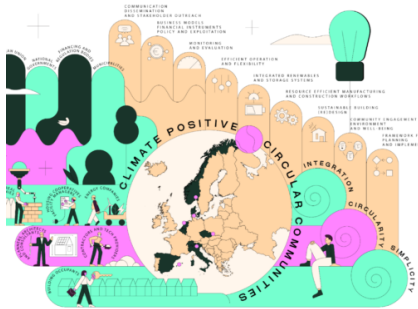
**Humanister i praksis (HIP3000)** er et emne på 7,5 studiepoeng for masterstudenter ved Det humanistiske fakultet. Humanister i praksis er et alternativ til **Ekspertes i team (EiT)**, og foregår parallelt med EiTs intensivlandsbyer i januar. HIP er et emne som gir studentene relevant yrkeserfaring gjennom praksisopphold.

[Les mer om HIP her](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



**NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere**

10. mai 2021



**Styrker psykologtilbudet til studentene**

10. mai 2021

[utdanningsvitenskap](#)

[> Fakulteter](#)

[> Fisk og havbruk](#)

[> Formidling](#)

[> Forskning](#)

[> Forvaltning](#)

[> Fremhevet](#)

[> Gemini.no](#)

[> Gjøvik](#)

[> Helse](#)

[> HR- og HMS-avdelingen](#)

[> Humaniora](#)

[> IT-avdelingen](#)

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

[> Kortnytt](#)

[> Kronikk](#)

[> Kunst](#)

[> Næringsliv](#)

[> Naturvitenskap](#)

[> Nyhet](#)

[> Nyskaping](#)

[> Økonomiavdelingen](#)

[> Politikk](#)



- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





"Kart over Kongeriget Norge for Skoler og privat Underviisning".  
Publisert av G. C. C. W. Prahl i 1870.

## Skal avdekke skjulte geografier i norsk litteraturhistorie

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 22. februar 2021

Se for deg et digitalt verdenskart som visualiserer hvilke steder, land og regioner som har blitt nevnt i norsk litteratur mellom 1814 og 1905. Hvilke bilder av Norge og verden vil avtegne seg? Og hvordan kan en slik digital litteraturgeografi brukes til å fornye norsk litteraturhistorieundervisning? Det har førsteamanuensis i litteraturhistorie, Anders Skare Malvik, fått 12 millioner kroner til å finne ut av.

Gjennom prosjektet «*ImagiNation*» skal Anders Skare Malvik og forskergruppen hans kartlegge hvilke *forestilte geografier* som sirkulerte i norsk litteratur mellom 1814 og 1905.

### Arkiv

- [> mai 2021](#)

---

- [> april 2021](#)

---

- [> mars 2021](#)

---

- [> februar 2021](#)

---

- [> januar 2021](#)

---

- [> desember 2020](#)

---

- [> november 2020](#)

---

- [> oktober 2020](#)

---

- [> september 2020](#)

---

- [> august 2020](#)

---

- [> juli 2020](#)

---

- [> juni 2020](#)

---

- [> mai 2020](#)

---

- [> april 2020](#)

---

- [> mars 2020](#)

---

- [> februar 2020](#)

---

- [> januar 2020](#)

---



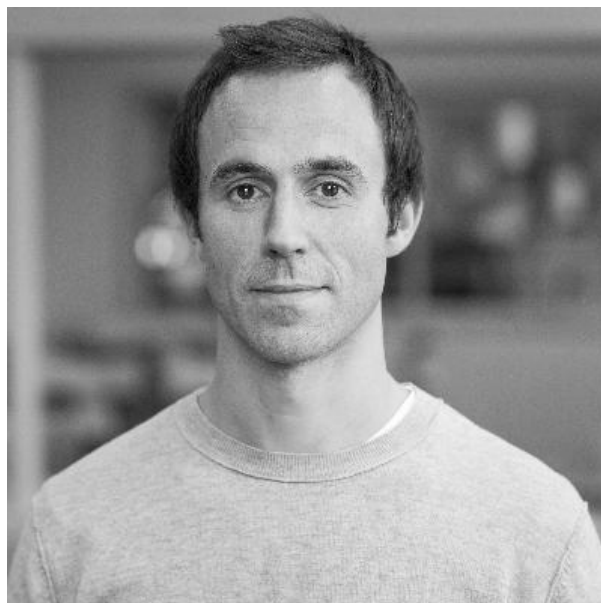



– For eksempel setter Amalie Skrams innsiktsfulle skildring av Kingston norsk skipsfart på 1850-tallet i forbindelse med vestlig imperialisme. Mens i Jonas Lies beskrivelse av Sør-Amerika blir folkeskildringene mer fordomsfulle jo lenger sør man kommer (og her fins det tigre i jungelen...).

En sentral hypotese er at litteraturen i nasjonsbyggingsperioden var mer internasjonalt orientert enn hva norsk litteraturhistorieforskning har kunnet vise til nå. Ettersom Nasjonalbiblioteket har digitalisert hele sin boksamling, kan vi nå bruke digitale verktøy til å kartlegge forfatterens «geografiske oppmerksomhet» fra et fugleperspektiv.

## Undersøker 20.000 bøker

I prosjektet skal forskerne bruke algoritmer til å hente ut og systematisere stedsnavn og stedsbeskrivelser fra et digitalt arkiv på rundt 20 000 bøker publisert mellom grunnloven og unionsoppløsningen.



Anders Skare Malvik er førsteamanuensis ved Institutt for språk og litteratur.

– Vi vil finne ut hva slags geografi som ligger gjemt i arkivet, hvilke konfliktlinjer denne geografien har, og hvilke stereotypier den rommer. Prosjektet vil kunne gi et helt nytt blikk på hvordan Norge fremstilte seg selv og sine omgivelser gjennom litteraturen i denne viktige tidsperioden.

## Skal brukes som undervisningsverktøy

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

> Ålesund

> Arrangement





Betydning hadde for eksempler periodens kommunikasjonsteknologier for hvilke steder en forfatter valgte å skrive om?

På den andre siden skal forskningen brukes til å utvikle en ny litteraturhistoriedidaktikk i skolen, der digitale kart og litteraturgeografiske innfallsvinkler vil danne grunnlag for tverrfaglig og utforskende litteraturundervisning.

– Den viktigste samfunnsmessige konsekvensen av prosjektet er at det vil bidra til å utdanne borgere med historisk kunnskap og kritisk bevissthet om hvordan kulturuttrykk skaper sosiale realiteter. I en tid der antidemokratiske forestillinger om nasjonen spres lynraskt i sosiale medier, er dette viktigere enn noen gang, sier Malvik.

## Digital humaniora

Han forteller at prosjektet også vil ha store konsekvenser for utviklingen av digital humaniora i Norge.

– De tekstene og kartene vi bygger fra 1800-tallssamlingen, vil bli en standard infrastruktur for fremtidig forskning, åpent tilgjengelig for alle.

Prosjektet «ImagiNation. Mapping the imagined geographies of Norwegian literature from 1814 to 1905» skal ha en varighet på 6 år, og starter høsten 2021.

*Prosjektet er et samarbeid mellom NTNU og Nasjonalbiblioteket. Prosjektledelsen består av Anders Skare Malvik (prosjektleder, ISL), Frode Lerum Boasson (ISL), Knut Ove Eliassen (ISL), Tatjana Samoilow (ILU) og Lars G. Johnsen (Nasjonalbiblioteket). I tillegg har vi med oss Jan Ketil Rød (Institutt for Geografi, NTNU) Anders Christensen (NTNU IT), Ingvild Hagen Kjørholt (ILU), David Cooper (Manchester Metropolitan University), Gerhard Lauer (Universität Basel), Patricia Murrieta-Flores (Lancaster University), Susan Zieger (UC Riverside), og Barbara Piatti (uavhengig forsker).*

---

[studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for økonomi](#)

---

> [Fakultet for samfunns- og](#)

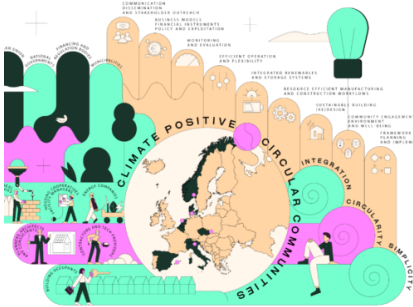




Del



## Relaterte innlegg



### NTNU leder prestisjeprojekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

10. mai 2021



### Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

> [Forskning og innovasjon](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

> [Humaniora](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdelin](#)

> [Kortnytt](#)

> [Kronikk](#)

> [Kunst](#)

> [Næringsliv](#)

> [Naturvitenskap](#)

> [Nyhet](#)

> [Nyskaping](#)

> [Økonomiavdelingen](#)

> [Politikk](#)



- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER







## Arkiv

[> mai 2021](#)[> april 2021](#)[> mars 2021](#)[> februar 2021](#)[> januar 2021](#)[> desember 2020](#)[> november 2020](#)[> oktober 2020](#)[> september 2020](#)[> august 2020](#)[> juli 2020](#)[> juni 2020](#)[> mai 2020](#)[> april 2020](#)[> mars 2020](#)[> februar 2020](#)[> januar 2020](#)

# Tidlig beslutning om vårens eksamener gir mer trygghet for studentene

By [Kjersti Lunden Nilsen](#) | 1. februar 2021

**Svært mange studenter ved NTNU uttrykker lettelse over at det blir digital eksamen også dette semesteret.**

**– Trygghet og forutsigbarhet betyr veldig mye for studentene, forteller studentrepresentant Michelle Angell.**

Hun er studenttillitsvalgt ved [Fakultet for naturvitenskap \(NV\)](#), og sitter også i Studentrådet ved fakultetet. Høsten 2020 gjennomførte de en spørreundersøkelse for å finne ut hvordan studentene ved NV oppfattet høstens læringsaktiviteter.



*Michell Angell er masterstudent i teknisk fysikk ved NTNU, og tillitsvalgt ved Fakultet for Naturvitenskap (NV-fakultetet). Foto: Privat*

En del undervisere fikk positive tilbakemeldinger i spørreundersøkelsen, blant annet for kreativ bruk av delt skjerm, aktiv bruk av iPad, tilrettelegging av såkalte breakoutrooms i Zoom for diskusjoner, og økt fagfellesskap blant studentene.

– Undersøkelsen viser at tilpasningsdyktighet og lærevillighet på undervisningssiden er det studentene verdsetter mest hos de emneansvarlige, kommenterer Angell.

## Mer trygghet og forutsigbarhet

Overgangen fra fysisk til digital undervisning og vurdering har vært en stor utfordring siden Covid-19 gjorde sitt inntog i mars i fjor. NTNU fikk mange henvendelser fra bekymrede studenter relatert til usikkerheten rundt eksamen høsten 2020.

*– Når avgjørelsen om digital eksamen kom allerede i november i fjor, ble det mye enklere for studentene å legge opp studierutiner og lage seg en plan for våren. Det gir både sikkerhet og trygghet, noe vi opplever er viktigere enn noen gang*

Ifølge Angell er det derfor svært positivt at NTNU var tidlig ute med å si at vårens eksamener ble fulldigitale. Studentene har ved studiestart denne våren gitt uttrykk for lettelse sammenlignet med de to foregående semestrene.

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

> Ålesund

> Arrangement





*Studentrådet ved Fakultet for Naturvitenskap på NTNU har hatt mange møter der overgangen til digital undervisning og vurdering har vært et hett tema. Foto: Mathilde Sjøhelle Eiksund*

Samtidig er Angell tydelig på at overgangen har hatt både positive og negative sider, og at det er stort forbedringspotensial når det gjelder selve formen på eksamensoppgavene.

– Flere emneansvarlige har sett sitt snitt til utpreget bruk av multiple choice spørsmål. Dette gjør at studenter må endre både sitt læringsfokus og hvordan de gjennomfører eksamen; fra forståelsesbasert og med trykk på utredning, til kun resultatorientert – ellers får man jo ikke uttelling!

**Studentrådet ved NTNU har hatt flere møter der dette har vært et hett tema.**

– En gylden middelvei med noen multiple choice spørsmål og noen utredningsoppgaver er nok en god idé for vårens digitale eksamener, oppfordrer Angell.

## Endret normen

Fakultet for naturvitenskap (NV) har vært i førersetet med å implementere digital eksamen for skriftlige skoleeksamener ved NTNU, og startet med dette før koronapandemien gjorde sitt inntog i academia. De var derfor forberedt da Covid-19 førte til store omveltninger for universiteter og høyskoler våren 2020.

studenttjenester

> Avdeling for studieadministrasjon

> Avdeling for utdanningskvalitet

> Brüssel

> Det humanistiske fakultet

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for arkitektur og design

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

> Fakultet for ingeniørvitenskap

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

> Fakultet for naturvitenskap

> Fakultet for økonomi

> Fakultet for samfunns- og





gjorde riktig.

– En rådgiver og to stipendiater bidro til instituttvis opplæring av alle vitenskapelig ansatte. Fram til koronapandemien var hovedfokuset i undervisningen å lære studentene bruk av modellerings- og simuleringsverktøy. Vi brukte flipped classroom, presentasjon av fagstoff på video i enkelte emner, og jobbet hele tiden med overgangen som et utviklingsprosjekt, sier Gregersen.

## Dugnadsinnsats for læringskvalitet

På NTNU er det flere prosjekter og initiativer som jobber aktivt med endring av læringsformer, og som bistår fakultetene i den store jobben med å legge om til digital undervisning og vurdering. En av disse er [SEED – Centre for Science and Engineering Education Development](#).

Senterleder Reidar Lyng forteller om økt oppslutning rundt webinarer de har holdt, og stadig flere henvendelser fra faglærere og studenter.



*Reidar Lyng er leder av SEED – Centre for Science and Engineering Education Development. Foto: Kjersti Lunden Nilsen.*

– Vi føler ansvar for å være med på det store dugnadsarbeid dette tross alt er, og vil støtte de fagansvarlige til å utvikle sin arbeidshverdag. Studentene krever det, og situasjonen med en fortsatt pandemi tilsier at vi må bidra, sier han.

**Overgang til digital undervisning, læring og vurdering har derfor stått høyt på agendaen det siste året.**

... og naveran

> Formidling

> Forskning

> Forvaltning

> Fremhevet

> Gemini.no

> Gjøvik

> Helse

> HR- og HMS-  
avdelingen

> Humaniora

> IT-avdelingen

> Kommunikasjonsavdelin

> Kortnytt

> Kronikk

> Kunst

> Næringsliv

> Naturvitenskap

> Nyhet

> Nyskaping

> Økonomiavdelingen

> Politikk ^

## Bratt læringskurve

Prodekan for utdanning ved NV, Karina Mathisen, skryter av flinke studenter og ansatte som har tatt utfordringen med å endre måten å jobbe på totalt.

– Vi gikk fra hovedsakelig overvåket digital skoleeksamen til digital hjemmeeksamen med alle hjelpemidler tillat når Covid-19 slo til, forteller prodekan for utdanning ved NV-fakultetet, Karina Mathisen.



*Karina Mathisen er prodekan for utdanning ved NV-fakultetet, NTNU. Hun er enormt imponert over innsatsen til alle ansatte når det gjelder overgangen til digital undervisning og vurdering. Foto: NTNU*

*Hva har dere lært etter snart ett år med Covid-19?*

– I en tid med enorme utfordringer og bratte læringskurver har alle våre ansatte jobba utrolig hardt for å finne gode løsninger for våre studenter. Ved NV har vi i tillegg til omlegging til digital undervisning vært nødt til å gjøre endringer og tilpasninger av praktisk ferdighetstrening, og det har vært krevende, innrømmer prodekanen.

> [Samfunn](#)

> [Sted](#)

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)





hjemmeeksamen med alle hjelpemidler måtte et arbeid som krever mye tid og ressurser. Tid til utvikling, tid til refleksjon; tid til erfaringsdeling, og ikke minst overskudd til å være kreativ. Alt dette er mangelvare i en pandemi, men vi har klart å få det til i fellesskap, understreker prodekanen.

*– I en tid med enorme utfordringer og bratte læringskurver har alle våre ansatte jobba utrolig hardt for å finne gode løsninger for våre studenter.*

Allikevel er hun klar over at det har kostet, og at mange faglærere er slitne når de nå har gått inn i det tredje semesteret med unntakstilstand og koronatilpasning.

*Hvordan forbereder dere vårens eksamener?*

– Vi har stort fokus på å gi riktig og god informasjon til ansatte og studenter, særlig i forhold til nye regler og rutiner, samt erfaringsdeling av hva som er gode oppgaver for en hjemmeeksamen med alle hjelpemidler tillatt. Vi vil også fortsette å ha tett dialog med studenttillitsvalgte i tiden framover. Dette samarbeidet, og deres innspill, er med å løfte NV på utdanningsområdet, forteller Mathisen.

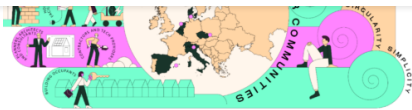
**Del**



## Relaterte innlegg







## NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-



## Styrker psykologtilbudet til studentene

10. mai 2021

### NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

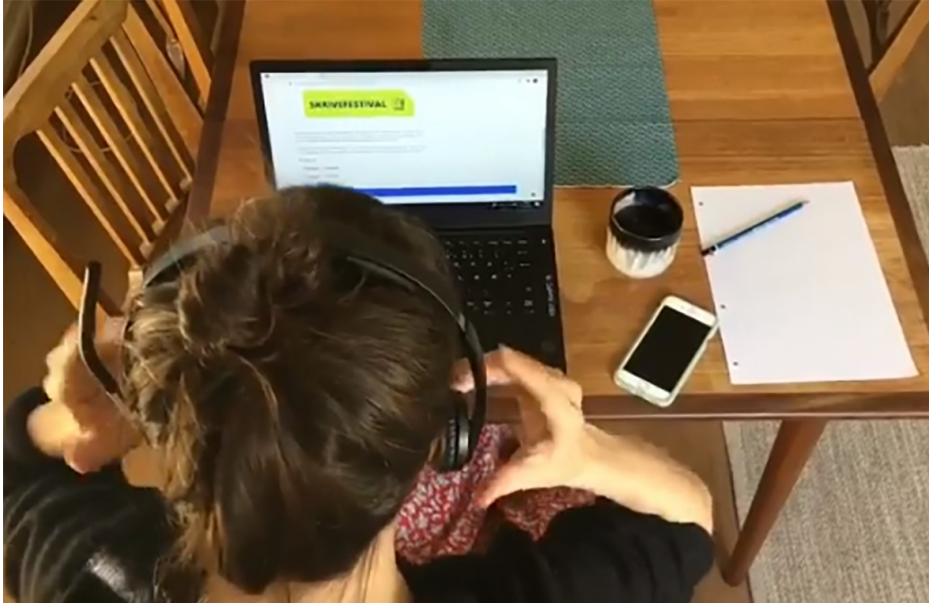
### REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

### SOSIALE MEDIER





Skrivefestivalen er heldigital, alt sammen foregår i Zoom. Man kan enkelt klikke seg inn og komme og gå som man vil, men kaffen må man stille med selv. Foto: NTNU Universitetsbiblioteket

## Tilbyr digital skrivefestival for studenter

By [Kjersti Lunden Nilsen](#) | 26. februar 2021

**4.-5.mars inviterer NTNU Universitetsbiblioteket til foredrag om skriveprosess og akademisk skrivehjelp for studenter som skal skrive oppgave – uavhengig av fagområde eller campus.**

*Skrevet av Anja Johansen og Camilla Bruce, NTNU Universitetsbiblioteket*

Tidligere år har Universitetsbiblioteket tilbudt fysiske skrivearrangement på de ulike bibliotekene og campusene ved NTNU. På grunn av de gjeldene koronatiltakene har man nå gått

### Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

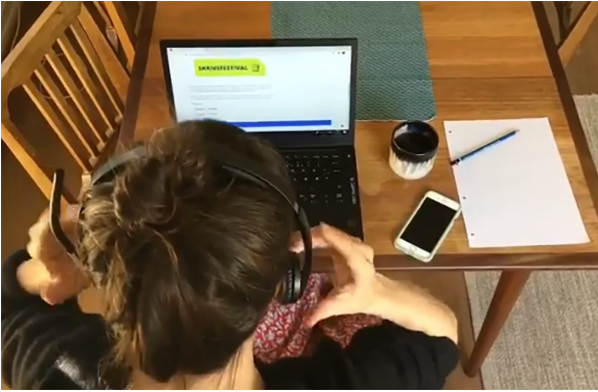
> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

over til digital skrivefestival for alle studenter ved NTNU, på tvers av fag og campus.



*Skrivefestivalen er heldigital, alt sammen foregår i Zoom. Man kan enkelt klikke seg inn og komme og gå som man vil, men kaffen må man stille med selv. Foto: NTNU Universitetsbiblioteket*

## Skrivefestivalen holdes i Det virtuelle biblioteket i Zoom, og går over to dager, fra 4.-5. mars.

På programmet er både foredrag om skriveprosessen, akademisk skrivehjelp og [Skrivepress](#).

Festivalen tilbyr foredrag både på norsk og engelsk.

## Effektivt og morsommere å jobbe sammen

Mange studenter sliter med å komme i gang med skriveingen når de sitter alene og jobber. Dette er noe av bakgrunnen for at biblioteket har arrangert skrivekvelder ved NTNU de siste årene, og nå også digital skrivefestival.

– Festivalen er et flott tilbud for alle studenter som er eller skal i gang med oppgaveskriving, sier Anne Lillevoll Lorange fra biblioteket.

Hun er gruppeleder ved biblioteket på Dragvoll, og har lang erfaring i å veilede studenter.

*– Festivalen er et flott tilbud for alle studenter som er eller skal i gang med oppgaveskriving, sier Anne Lillevoll Lorange fra biblioteket.*

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

– I tillegg til inspirerende og nyttige foredrag kan man få veiledning og hjelp med kildesøk. Av erfaring med tidligere arrangement og tilbakemeldingene fra studenter vet vi at dette kan bidra til at oppgaveskrivingen blir både enklere og morsommere, forteller Lorange.

## Kick-start på skrivingen

[Senter for faglig kommunikasjon ved NTNU](#) bidrar også i år med foredrag på festivalen.

Ingrid Stock underviser i faglig skriving og har lang erfaring med å veilede studenter i skriveprosessen.

– Lurer du på hvordan du kan gjøre skrivingen din mer målrettet og konstruktiv? Kom på foredraget mitt! oppfordrer Stock.

Foredraget til Torild Oddane ved NTNU Handelshøyskolen fokuserer på betydningen av gode arbeidsvaner når man skal skrive.

– På skrivefestivalen skal jeg bidra med både forskningsbasert kunnskap og egne erfaringer. Gode arbeidsvaner inkluderer også bevissthet om kreative pauser, understreker Oddane.

## Få orden på kildene

Jo Aas Gulbrekken og Bjørn Sivert Haldorshamn studerer bachelor logistikkingeniør ved NTNU. I fjor høst skulle de skrive en rapport med litteraturstudie hvor de måtte referere til ulike kilder. Noe de aldri hadde gjort før. De anbefaler studenter i en lignende situasjon til å ta kontakt med biblioteket.

– Vi fikk god hjelp og fant ut hvordan vi skulle referere riktig til akkurat de kildene vi brukte. Det gjorde jobben vår med rapporten og litteraturstudien mye enklere! forteller studentene.

## Biblioteket hjelper deg

Under Skrivefestivalen kan du også få hjelp av en ansatt ved biblioteket, på chat eller videosamtale i Zoom. Du kan spørre om akkurat det du lurer på. Dette er et tilbud også når det ikke er skrivefestival.

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske  
fakultet](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for  
arkitektur og  
design](#)

---

> [Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for  
ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
økonomi](#)

---

> [Fakultet for  
samfunns- og](#)

Se åpningstider i Det virtuelle biblioteket.

Årets program for Skrivefestivalen ved NTNU finner du her

**Del**



utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

> Fremhevet

---

> Gemini.no

---

> Gjøvik

---

> Helse

---

> HR- og HMS-  
avdelingen

---

> Humaniora

---

> IT-avdelingen

---

> Kommunikasjonsavdelin

---

> Kortnytt

---

> Kronikk

---

> Kunst

---

> Næringsliv

---

> Naturvitenskap

---

> Nyhet

---

> Nyskaping

---

> Økonomiavdelingen

---

> Politikk

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER







ZEB-lab er lokalisert ved Gløshaugen i Trondheim (Foto: Matthias C. Herzog).

## – En utmerket arena for å teste ut løsninger vi trenger

By [Espen Sletvold](#) | 4. mars 2021

Forskningsminister Henrik Asheim åpnet torsdag et unikt nullutslippslaboratorium i Trondheim. I ZEB-laboratoriet skal framtidens løsninger for bærekraftige bygg testes ut samtidig som forskere jobber der.

– Norge skal ta en lederrolle i å kutte klimagassutslipp både globalt og i eget land. Dette er en utmerket arena for å teste ut løsninger vi trenger mer av i årene fremover. Bygging og bruk av bygg står også for klimagassutslipp, og står for 40 prosent av all energibruk internasjonalt. Derfor er det så bra og viktig at NTNU og SINTEF går sammen om å finne løsninger for mer klimavennlige materialer og energibruk, sa Forsknings- og høyere utdanningsminister

### Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

Henrik Asheim (H), da han hadde gleden av åpne det han selv omtalte som «et veldig kult konsept» torsdag.



DIGITAL ÅPNING: På grunn av covid-situasjon måtte Forskningsminister Henrik Asheim forestå den offisielle åpningen via Teams.

ZEB står for Zero Emission Buildings, eller nullutslippsbygg. Forskningen som skal foregå i ZEB-laboratoriet skal bidra til å redusere klimagassutslipp og miljøbelastning gjennom bærekraftig bygg- og områdeutvikling.

## Unikt og levende

ZEB-laboratoriet er ikke bare unikt i norsk sammenheng. Det finnes ikke tilsvarende i Europa. Foruten at laboratoriet kan tilby en unik forskningsinfrastruktur hvor ulike tekniske løsninger kan testes i fullskala og i samspill under reelle driftsforhold, er det også unikt i form av at det skal fungere som et ordinært kontorbygg for forskere og studenter som skal jobbe der. Dermed er det også mulig å forske på hvordan ulike løsninger og drift av bygget påvirker det fysiske arbeidsmiljøet.

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---



**ZEB-Laboratoriet norsk tekst produsert av  
www.medvind.no v2**

from **Medvind Eventbyrå AS**

07:32

ZEB-Laboratoriet norsk tekst produsert av [www.medvind.no](http://www.medvind.no)  
from [Medvind Eventbyrå AS](#) on [Vimeo](#).

Det levende laboratoriet har også et klimagassregnskap i verdensklasse. Svært klimavennlig materialbruk, smarte energiløsninger og fornybar energiproduksjon, blant annet gjennom solceller som er integrert i taket, skal en sørge for CO<sub>2</sub>-regnskapet totalt sett går i null over livsløpet til bygget. Å se på hvordan de valgte materialene og energiløsningene fungerer i praksis og kan optimaliseres, blir en sentral del av forskningen som skal foregå ved ZEB-Laboratoriet.

## Flaggskip

ZEB-laboratoriet er finansiert av NTNU, SINTEF, Norges forskningsråd og Enova. Laboratoriet er utviklet i et samspill mellom NTNU, SINTEF, Orion, Veidekke Entreprenør, Link Arkitektur, Siemens, Vintervoll, Bravida, Multiconsult og Aas-Jakobsen.

– Dette er en gledens dag. NTNU som utdanningsinstitusjon skal bidra til et bedre og mer bærekraftig samfunn. ZEB-laboratoriet viser hvordan det kan gjøres i praksis. Dette blir et flaggskip for utdanning og forskning om morgendagens bygde miljø, sa NTNU- rektor Anne Borg under åpningen.

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brussel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

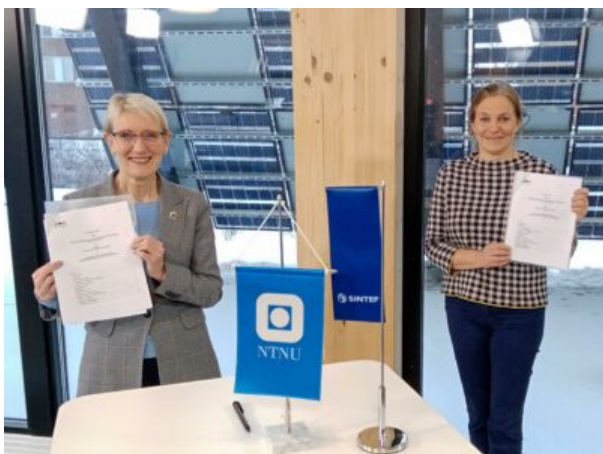
- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

---

- > Fakultet for  
samfunns- og



PARTNERE: Rektor Anne Borg ved NTNU og SINTEF-direktør Alexandra Bech Gjør benyttet åpningen av ZEB-lab til å undertegne en ny samarbeidsavtale mellom NTNU og SINTEF (Foto: Sondre Aksnes)

Administrerende direktør i Sintef, Alexandra Bech Gjør viste til at Norge allerede er i posisjon til å bli en ledende eksportør av byggteknologi i en verden som skal nå sine klimamål, og at ZEB-lab kan bidra til å befeste denne posisjonen.

–Vi må både kutte klimagassutslipp fra byggenæringen og klimatilpasse bygg. Det må vi gjøre på en måte skaper verdier og arbeidsplasser. I Trondheim har vi lyktes med å skape et unikt samarbeid mellom forskningsinstitusjoner og næringsliv. Gjennom ZEB-laboratoriet skal vi bli enda bedre, sa Bech Gjør i sin innledning på åpningen.

[Her kan du se hele åpningsarrangementet i opptak](#)

[Her kan du lese mer om ZEB-lab](#)

### **Pressekontakter:**

*Veslemøy Nestvold, kommunikasjonssjef SINTEF Community, tlf 92250493*

*Espen Sletvold, Kommunikasjonsansvarlig, Fakultet for ingeniørvitenskap ved NTNU, tlf 97128188*

[utdanningsvitenskap](#)

[> Fakulteter](#)

[> Fisk og havbruk](#)

[> Formidling](#)

[> Forskning](#)

[> Forvaltning](#)

[> Fremhevet](#)

[> Gemini.no](#)

[> Gjøvik](#)

[> Helse](#)

[> HR- og HMS-avdelingen](#)

[> Humaniora](#)

[> IT-avdelingen](#)

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

[> Kortnytt](#)

[> Kronikk](#)

[> Kunst](#)

[> Næringsliv](#)

[> Naturvitenskap](#)

[> Nyhet](#)

[> Nyskaping](#)

[> Økonomiavdelingen](#)

[> Politikk](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

---

> Portrett

---

> Pressemelding

---

> Samfunn

---

> Sted

---

> Teknologi

---

> Trondheim

---

> Ukategorisert

---

> Universitetsbiblioteket

---

> Utdanning

---

> Video

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Foto: NTNU

# Gro Kvanli Dæhlin har takket ja til viserektorstillingen i Gjøvik

By Bjørg Danielsen | 22. mars 2021

**Dæhlin tiltrer stillingen som viserektor for en fireårsperiode fra 1. august 2021, etter Jørn Wroldsen. Hun er i dag seniorrådgiver i rektors stab, har i to perioder vært konstituert som avdelingsleder ved avdeling for utdanningskvalitet i Trondheim og var med i utvalget som utformet Fusjonsplattformen i 2015.**

Rektor Anne Borg er glad for at Dæhlin takket ja til stillingen.

– Jeg ser veldig frem til at Gro skal stake ut videre kurs for NTNU i Gjøvik, og jeg setter stor pris på å samarbeide med henne. Gro har erfaring fra ulike deler av NTNU og jeg vet hun forstår dynamikken i organisasjonen godt. Hun tar med seg viktig

## Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

kunnskap om og kjennskap til hele organisasjonen inn i stillingen. Gro kommer til å bli en god viserektor for Gjøvik og hele NTNU, så dette gleder jeg meg til, fortsetter Borg.

Dæhlin tar også med seg viktig kunnskap om Gjøvik inn i stillingen som ny viserektor. Hun var prorektor ved Høgskolen i Gjøvik fra 2003 til 2016 og satt som nestleder i høgskolestyret fra 2003 – 2011. Hun har i tillegg mange års erfaring fra vitenskapelig stilling, undervisning og utviklingsarbeid og bred kompetanse innen studie- og kvalitetsarbeid samt etter- og videreutdanning. Dæhlin er førstelektor og har sin utdanning fra Universitetet i Trondheim med en Cand. Scient grad i cellebiologi, og kjemi og psykologi i fagkretsen. Hun har jobbet i UH-sektoren siden 1992.

Dæhlin har siden 2018 vært styremedlem i Vitensentret Innlandet og har sittet i en rekke regionale samarbeidsutvalg med fokus på utvikling og samarbeid i Innlandet, både innen sektoren og mot arbeids- og næringslivet. Hun uttaler at hun ser det som et stort og viktig ansvar, og videreføre arbeid nåværende viserektor Jørn Wroldsen har lagt ned, i å utvikle og synliggjøre NTNU i Gjøvik som en viktig aktør og kompetanselerendør i regionen og nasjonalt.

**Del**



## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

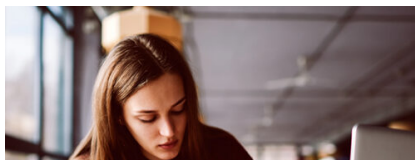
## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)





- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brussel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

---

- > Fakultet for  
samfunns- og

[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





# Kjemper mot deling av seksuelle overgrep på internett

By [Sondre Aksnes Yggeseeth](#) | 29. mars 2021

**Trøndelag politidistrikt og NTNU sitt senter for cyber- og informasjonssikkerhet har fått to millioner kroner fra Justis- og beredskapsdepartementet til å fortsette et samarbeid som skal gi mer kunnskap om og gjøre det vanskeligere å dele seksuelle overgrep mot barn på internett.**

Internett spiller en stadig mer sentral rolle i overgrepssaker i Norge, og i 2020 økte antall anmeldelser som involverer overgrepsmateriale med barn med over 15 prosent.

— Vi arbeider med å redusere omfanget av arenaer og mulighet for at gjerningspersoner

## Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020





overgrep på nett fra enkelte enkeltsaker, men vi trenger mer kunnskap om de ulike tekniske løsningene som brukes i dag, og hvilke plattformer, teknologier og trender som kommer. Denne forskningen vil styrke vårt arbeid med å forebygge overgrep og gi oss bedre forutsetninger for å stanse nedlastere og overgripere, sier Anders Sunde- Eidem, leder for Felles enhet for etterretning og etterforskning ved Trøndelag politidistrikt.

Kampen mot deling av overgrep mot barn på internett krever samarbeid på tvers av fag og sektorer. Dette forskningsprosjektet kobler sammen NTNUs i fagmiljø innen Cyber og informasjonssikkerhet med Trøndelag politidistrikt og andre partnere fra akademia og politiet.

Internett og sosiale medier har blitt en integrert del av dagliglivet til barn og unge. Samtidig flytter den raske utviklingen i datateknologi stadig grensene for nettovergrep. Sosiale mediers og andre plattformers teknologiske løsninger endrer seg kontinuerlig. Anonymiseringsteknikker, krypteringsmuligheter og sletteprogrammer bidrar til lavere risiko for å bli oppdaget når man deler eller lagrer overgrepsmateriale.



> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

> Ålesund

> Arrangement





mellem NTNU, St. Olavs hospital og Trøndelag politidistrikt, med mål om strategisk samarbeid om tverrfaglig innsats for å forebygge seksuelle overgrep mot barn på internett.  
<https://www.ntnu.no/iph/sobi>

— Vi har i dag et tett samarbeid med Politiet som vi har hatt over flere år, dette har vært avgjørende for oss for å komme dit vi er i dag. Vi er veldig fornøyde med at vi får et tilskudd til å fortsette med det gode arbeidet. Dette er et ekstremt viktig og tidkrevende arbeid. Med disse midlene har vi også fått en anerkjennelse og selvtillit til å fortsette, sier Franke.

## Kontaktinformasjon for media:

1. Anders Sunde-Eidem, leder for Felles enhet for etterretning og etterforskning ved Trøndelag politidistrikt  
E-post: [Sunde-Eidem@politiet.no](mailto:Sunde-Eidem@politiet.no)  
Telefon: 73 48 94 50
2. Katrin Franke, leder for NTNU ForensicsGroup  
E-post: <https://www.ntnu.no/ansatte/katrin.franke>
3. Margrethe Meyer Bratt, pressekontakt hos NTNU  
Telefon 93054021

## Del



## Relaterte innlegg

[studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

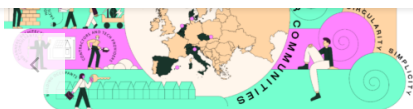
> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og](#)







## NTNU leder prestisjeprosjekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg



## 40 ph.d.-stillinger til tverrfaglig bærekraftsatsing

26. april 2021

- > [Forsk og naveran](#)
- > [Formidling](#)
- > [Forskning](#)
- > [Forvaltning](#)
- > [Fremhevet](#)
- > [Gemini.no](#)
- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [Nyhet](#)
- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#) ^



- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





Julia V. Bondeli var den første som disputerte ved Institutt for internasjonal forretningsdrift sin egen forskerutdanning. Foto: Tone Molnes

## Korrupsjon er tema i første disputas fra institutt

By [Else Britt Ervik](#) | 3. mars 2021

Institutt for internasjonal forretningsdrift (IIF) ved NTNU i Ålesund rykker stadig opp i gradene når det gjelder akademisk nivå. Nå utdanner instituttet sine egne Ph.d. kandidater gjennom programmet «økonomi og ledelse». Den første disputasen var det Julia V. Bondeli som stod for i februar, noe hun fikk stor anerkjennelse for i fagmiljøet.

### Høyt akademisk nivå viktig for regionen

– Dette er en milepæl, uttaler en stolt instituttleder Hans Solli-Sæther. – Det betyr mye å kunne levere forskerutdanning på høyt

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

faglig nivå lokalt, dette er viktig for næringslivet i regionen og fagmiljøet ved instituttet.

## Korrupsjon som tema

Avhandlingen utforsker det sosiale aspektet ved forretningsrelasjoner og korrupt utveksling i privat-offentlig interaksjon. Studien er basert på studier av et selskap sitt forretningsnettverk i Russland.

## Modig innsats av doktorgradsstudenten

– I tillegg til å levere forskning med høy samfunnsrelevans ønsker vi å hedre kandidaten for en modig innsats gjennom sitt arbeide med et vanskelig tema, sier nestleder for forskning ved IIF, Dina Margrethe Aspen. – Denne forskningen er et viktig bidrag inn mot vår forståelse av bærekraftig utvikling og hvilke utfordringer næringslivet står ovenfor i en global kontekst.

– For å stå løpet ut som en PhD-kandidat må man holde motet oppe og takle mange frustrasjoner underveis, sier Julia Bondeli. – Jeg ønsker å berømme IIF med min hovedveileder Hans Solli-Sæther i spissen, for å ha skapt et eksepsjonelt støttende arbeidsmiljø der alle løfter hverandre opp.

## Bakgrunn for disputasen

Avhandlingen hadde tittel «Capitalising on Socialising: Studying the social aspect of business relationships through socioeconomic interaction in corrupt exchange». Komiteen bestod av Thomas Hoholm ved Handelshøyskolen BI og Milena Ratajczak-Mrozek ved Poznan University of Economics and Business. Veiledere har vært Hans Solli-Sæther ved Institutt for Internasjonal Forretningsdrift, NTNU og Malena Havenvid ved Kungliga Tekniska högskolan.

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---



Både Institutt for internasjonal forretningsdrift og Fakultet for økonomi markerte høytidsdagen med disputas 11. februar 2021. Fra venstre: dekan Monica Rolfsen, Julia v. Bondeli og instituttleder Hans Solli-Sæther.  
Foto: Tone Molnes

**Del**



## Relaterte innlegg

- › [Avdeling for campusservice](#)

---

- › [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- › [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- › [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- › [Brüssel](#)

---

- › [Det humanistiske fakultet](#)

---

- › [Energi og miljø](#)

---

- › [Enhet](#)

---

- › [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- › [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- › [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- › [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- › [Fakultet for naturvitenskap](#)

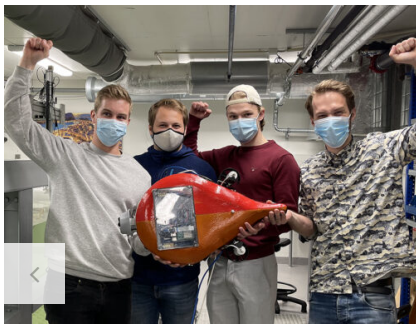
---

- › [Fakultet for økonomi](#)

---

- › [Fakultet for samfunns- og](#)





## Studenter bygger ROV for plastrydding

18. mai 2021



## Kreativitet og struktur preger samarbeid på tvers

12. mai 2021

utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

> Fremhevet

---

> Gemini.no

---

> Gjøvik

---

> Helse

---

> HR- og HMS-avdelingen

---

> Humaniora

---

> IT-avdelingen

---

> Kommunikasjonsavdelin

---

> Kortnytt

---

> Kronikk

---

> Kunst

---

> Næringsliv

---

> Naturvitenskap

---

> Nyhet

---

> Nyskaping

---

> Økonomiavdelingen

---

> Politikk



- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





Sarah Røssaak-Norvik og Erle Smedbold gleder seg til å kunne tilby et høydepunkt for studentene i vinter, nemlig U.-KA 2021. Foto: Else Britt Ervik/NTNU

## Noe for enhver smak på U.-KA i Ålesund 2021

By [Else Britt Ervik](#) | 4. mars 2021

**Sarah Røssaak-Norvik og Erle Smedbold er medlemmer i styret i U.-KA 2021, og gleder seg for tiden aller mest til å kunne tilby en sosial og annerledes uke for alle studentene ved NTNU i Ålesund.**

– Vi har vært usikre på om det var mulig å gjennomføre en studentuke i år, men det ser lovende ut, sier en entusiastisk Sarah, som har PR- og kommunikasjonsansvaret for arrangementene. – Vi har fått signaler om at det er et kjempebehov for studenter med sosiale møteplasser, og har full støtte fra NTNU og Ålesund studentsamfunn (ÅSS).

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

## Hva er studentuka?

U.-KA i Ålesund arrangeres av studenter ved NTNU Ålesund hvor programmet skal inneholde noe for enhver smak. Studentuka holdes vanligvis i mars hvert år. Den inneholder aktiviteter som foredrag, revy og konserter hvor alle kan delta, også de som ikke studerer ved NTNU. Målet er å knytte studentene, næringslivet, Ålesunds befolkning og andre interessenter tettere sammen, i følge strategien til studentene i samarbeid med NTNU. Mottoet er «U.-KA i Ålesund er av studenter, for alle.»

## Parken kulturhus stiller med lokale

– Dette blir bra, og det er veldig etterlengtet blant studentene, sier Erle som står for logistikkansvaret rundt U.-KA.

– I fjor ble U.-KA avlyst på kort varsel på grunn av nedstenging av landet, men i år kan vi gjennomføre med et noe nedskalert program tilpasset situasjonen vi er i.

På planen står det i 2021 fem programposter, hvor alle er vurdert opp mot smittevern. Den 10. – 11. mars blir det studentrevy og 16. mars holder Adrian Lund motivasjonsforedrag. 18. mars er det duket for skidag før det hele avsluttes med U.-KA. Latter der komikerne Jonna Støme og Ola Stoo står for underholdningen.

Studentene får bruke Parken kulturhus til arrangementene, hvor det er fastmonterte seter og gode rutiner for håndtering av publikum.

## Bra for fellesskapet

Både Sarah og Erle har spesielt omtanke for studenter som ikke har blitt kjent med klassen sin i den digitale hverdagen, og håper de vil møte opp for å oppleve litt fellesskapsfølelse under U.-KA. Sarah studerer tredje året på økonomi og administrasjon, mens Erle går 2. året biomarin innovasjon. De hadde begge etablerte nettverk og var godt kjent med klassen sin da NTNU gikk over til en stor grad av digital undervisning for ett år siden.

– Det har ikke vært noen ordentlige samlinger dette studieåret på grunn av Covid-19, sier Sarah og tenker tilbake. – Mye har blitt avlyst, studentene har undervisning på Zoom og de som var nye i år kjenner ikke campus så godt og sitter kanskje mye hjemme.

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

## Full støtte i hele organisasjonen

Styret i U.-KA har fått god støtte fra NTNU, ÅSS og andre aktører på campus som mener det er viktig at det kommer et høydepunkt for studentene. Innenfor rammene for smittevern er det vurdert at det er mulig å arrangere en hyggelig og allsidig aktivitetsuke i Ålesund.

– U.-KA er for alle, og det er fortsatt ledige plasser på arrangementene, opplyser Sarah, og oppfordrer sine medstudenter til å engasjere seg.

– Dere trenger å komme dere ut, så her er det bare å bli med.

## Søker frivillige

Selv om studentuka har et noe kortere program enn i vanlige år, er de avhengige av frivillig innsats. Det er mye praktisk som skal ordnes før, under og etter arrangementene, i tillegg til at det er hyggelig å være flere sammen om ansvaret.

– Vi trenger fortsatt flere frivillige, og håper å rekruttere noen til, sier Erle.

– Det er vinn-vinn, du blir kjent med veldig hyggelige folk, man får kommet seg ut og det ser bra ut på CV`en.

## Se program og meld deg på:

[Meld deg som frivillig](#)

[Revy 10.-11. mars](#)

[Foredrag med Adrian Lund 16. mars](#)

[Skidag til Fjellsætra 18. mars](#)

[U.-KA Latter med Jonna Tøme og Ola Stoo](#)

[> Avdeling for  
campusservice](#)

---

[> Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

[> Avdeling for  
studieadministrasjon](#)

---

[> Avdeling for  
utdanningskvalitet](#)

---

[> Brüssel](#)

---

[> Det humanistiske  
fakultet](#)

---

[> Energi og miljø](#)

---

[> Enhet](#)

---

[> Fakultet for  
arkitektur og  
design](#)

---

[> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk](#)

---

[> Fakultet for  
ingeniørvitenskap](#)

---

[> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap](#)

---

[> Fakultet for  
naturvitenskap](#)

---

[> Fakultet for  
økonomi](#)

---

[> Fakultet for  
samfunns- og](#)

**Del**



[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

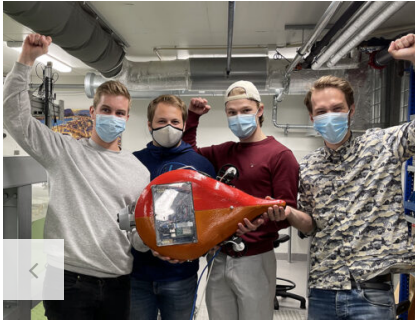
---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)

## Relaterte innlegg



### Studenter bygger ROV for plastydding

18. mai 2021



### Kreativitet og struktur preger samarbeid på tvers

12. mai 2021

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







STORSATSING: Om Ocean Space Centre realiseres vil det bli et forskningscenter i ypperste verdensklasse (illustrasjon: Snøhetta /Plomp)

## Ocean Space Centre er et stort steg nærmere realisering

By [Eспен Sletvold](#) | 12. mars 2021

**I forrige uke leverte Statsbygg forprosjektet for utbygging av Ocean Space Centre til Nærings- og fiskeridepartementet. Samtidig er det landet midlertidige løsninger for NTNU og SINTEF Ocean i byggeperioden.**

Ocean Space Centre skal bli et av verdens mest avanserte anlegg for forskning og undervisning på hav, og mulighetene som ligger i havrommet. 52.000 kvadratmeter med våte og tørre laboratorier med havbasseng, sjøgangsbasseng, undervisningslokaler og -laboratorier og kontor- og møtelokaler skal bygges på Tyholt i Trondheim. I tillegg omfatter prosjektet Fjordlab – avansert forskningsutstyr og sensorer i Trondheimsfjorden, på Hitra, Frøya og ved Ålesund, som kommuniserer med laboratoriene på Tyholt.

### Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

Gitt en investeringsbeslutning på statsbudsjettet for 2022, ligger alt til rette for byggestart om et drøyt års tid.

Staten, ved NTNU, skal være eier av OSC, mens SINTEF blir leietaker. Driften vil skje i tett samarbeid mellom NTNU og SINTEF. Etter et forprosjekt som har vart i to år ble forprosjektet overlevert fra Statsbygg til Nærings- og fiskeridepartementet 1. mars.

– Om vi lykkes i å realisere Ocean Space Centre slik det er beskrevet i forprosjektet skal vi være veldig fornøyd. Alt ligger til rette for at dette blir det forskningssentret i verdensklasse som både vi og regjeringen ønsker seg. Vi trenger dette sentret for at Norge skal fortsette å være en ledende havnasjon, og vi trenger det nå. Skal vi lykkes med den grønne omstillingen av norsk økonomi må vi utnytte mulighetene som ligger i havrommet. Da må vi være verdensledende på forskning og innovasjon, sier administrerende direktør Vegar Johansen i SINTEF Ocean

## Midlertidige lokaler

SINTEF-konsernet har nylig kjøpt Torgardsveien 12 og NTNU har signert kontrakt på leie av Jonsvannsveien 82.

Dette skal sikre at ansatte og studenter ved Institutt for Marin Teknikk og SINTEF Ocean har gode arbeidsvilkår også i perioden Ocean Space Centre bygges på Tyholt. Dersom tidsplanen for OSC holdes vil innflytting i de midlertidige lokalene skje sommeren 2022.

## Stort engasjement omkring utbyggingen

Planprogrammet for byggeprosjektet på Tyholt er nå under kommunal behandling i Trondheim kommune og har skapt stort engasjement blant omgivelsene. Naboene er opptatt av hvordan friområdet Spruten kan rammes av utbygging i området.

– Vi har levert inn et planprogram for utbyggingen, og vi hadde et nabomøte på Tyholt forrige uke. Vår foreløpige plan inneholder en universell gangvei på Valentinlyst, og vi har skjønt at noen av naboene mener dette kommer i konflikt med akebakken. Nå er planforslaget ute til høring, og vi setter pris på alle merknader som kommer inn. Vi vil svare opp alle merknader som kommer inn, og

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

deretter blir det opp til bystyret i Trondheim å vedta den endelige planen, sa Statsbygg sin prosjektleder Simen Bakken til Adresseavisen 9. mars.

– Vi har selvsagt lagt merke til at det er mye engasjement omkring selve utbyggingen, og bekymringene omkring hvordan dette påvirker Spruten. Vi (NTNU og Sintef) opplever at Statsbygg i dette prosjektet er lydhøre og opptatt av å finne gode løsninger. Vi håper og tror at de vil gjøre det også i dette tilfellet, sier dekan Olav Bolland (NTNU) som leder styringsgruppen for forprosjektet.

**Pressekontakt:** *Espen Sletvold, [espen.sletvold@ntnu.no](mailto:espen.sletvold@ntnu.no), tlf. 971 28 188*

## Fakta

### Om Ocean Space Centre

Ocean Space Centre planlegges som et nytt forskningscenter i Trondheim, og skal bidra til omstilling, innovasjon og ny kompetanse. Ocean Space Centre vil være tilpasset fremtidens næringsliv og nye utdanningsbehov. Målsetningen med etableringen av Ocean Space Centre, er å sikre verdiskaping og en konkurransedyktig norsk havnæring. Nye undervisnings- og forskningsarealer med høyteknologiske fasiliteter og forsøkslaboratorier, vil bidra til innovasjon og utvikling for norsk og internasjonal havnæring.

## Veien videre

**Mai-juni 2021:** Ekstern kvalitetssikring (KS2) av forprosjektet i henhold til Statens kvalitetssikringsordning.

**September 2021:** Ferdig behandlet reguleringsplan i Trondheim kommune. Stadfestet reguleringsplan er en forutsetning for investeringsbeslutning i Stortinget.

**Oktober 2021:** Mulig finansiering i regjeringens forslag til statsbudsjett

**Desember 2021:** Endelig investeringsbeslutning i Stortinget.

**2022:** Gitt investeringsbevilgning: Prosjektstart i januar med byggestart i april

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske  
fakultet](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for  
arkitektur og  
design](#)

---

> [Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for  
ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
økonomi](#)

---

> [Fakultet for  
samfunns- og](#)

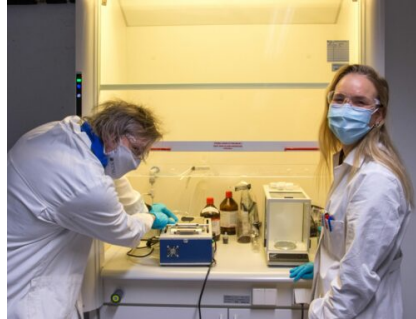
**Del**[utdanningsvitenskap](#)

## Relaterte innlegg



### Forskningsministeren åpner unikt nullutslipps-laboratorium i Trondheim

1. mars 2021



### Batterilaboratorium for framtida

15. februar 2021

[> Fakulteter](#)[> Fisk og havbruk](#)[> Formidling](#)[> Forskning](#)[> Forvaltning](#)[> Fremhevet](#)[> Gemini.no](#)[> Gjøvik](#)[> Helse](#)[> HR- og HMS-avdelingen](#)[> Humaniora](#)[> IT-avdelingen](#)[> Kommunikasjonsavdelin](#)[> Kortnytt](#)[> Kronikk](#)[> Kunst](#)[> Næringsliv](#)[> Naturvitenskap](#)[> Nyhet](#)[> Nyskaping](#)[> Økonomiavdelingen](#)[> Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER







Portraits

# Prosjekt 2021: Fem offentlige kunstprosjekt i Midtbyen

By [Johanne Nome](#) | 25. mars 2021

Med bakgrunn i den pågående pandemien knyttet til covid-19 har Trondheim kommune og NTNU helse tatt initiativ til *Prosjekt 2021: Fem midlertidige kunstprosjekt i det offentlige rom, på fem ulike steder i Midtbyen, av kunstnere som bor i Trondheim.*

*Prosjekt 2021* inkluderer formidling fra forskere ved NTNU og blir tilgjengelig for publikum i perioden juni- august 2021.

— Jeg er stolt av å presentere Ana Dunjic, Tobias Liljedahl, Qianhui Qian, Pål Bøyesen, Anne Helga Henning og Anna Ida Pezzot som *de utvalgte*

## Language versions

[English](#)

## Arkiv

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

[> desember 2020](#)

[> november 2020](#)

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)



*kunstnerne i Prosjekt 2021, sier kurator Mishi Foltyn.*

Foltyn omtaler kunstprosjektene som håpefulle samtidig som de er kritiske. De har humor og glede og er plassert på steder som vi alle kjenner godt. Prosjektene gir oss noen viktige perspektiver i en tid med mye usikkerhet – og en mulighet til å finne sammen igjen, gjennom kunsten.



Kurator Mishi Foltyn håper at *Prosjekt 2021* kan bidra til at flere vil oppsøke kunst og kulturopplevelser i Trondheim og ta Midtbyen tilbake som et sosialt møtested. Foto: Katherine Butcher/ NTNU.

Utvalget av de fem kunstprosjektene som utgjør *Prosjekt 2021* er gjort av kurator Mishi Foltyn. *Prosjekt 2021* er forankret i en prosjektgruppe, der satsingsområdet NTNU helse, Trondheim kommunes kunst i offentlige rom-ordning, Universitetskommunesamarbeidet TRD 3.0 og Midtbyen Management deltar.

## Fem prosjekter, fem nasjonaliteter, fem steder i Midtbyen

Kunstprosjektene tematiserer hvordan vi lever i verden og hvordan verden ser ut i Trondheim.

— *Arbeidene symboliserer noe av mangfoldet som vi finner i Trondheim: Seks kunstnere, fra fem*

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

*ulike land som uttrykker seg gjennom film, lyd, monument, deltakende kunst, tegning og performance, som skal utfolde seg 20 minutter en dag, til hver dag i tre måneder. De gir perspektiver, måter å se verden på, som henger sammen med det fysiske landskapet i byen vår, men også hvem vi er som samfunn., sier Mishi og legger til at kunstprosjektene inviterer folk til å delta på forskjellige måter og inkluderende vis.*

*Hvorfor er Prosjekt 2021 interessant i lys av pandemien?*

— Pandemien har satt sterkt preg på det sosiale. Vi måtte lære å oppføre oss annerledes sammen på samme sted. Dette har satt det sosiale, som familier, naboskap etc., under press og vist betydningen av gode fellesskap og relasjoner – og hvordan kreativitet er viktig når vi har funnet ulike digitale løsninger når vi ikke kan møtes fysisk.

*Prosjekt 2021* er en invitasjon til å ta del av kulturen i Trondheim og ta tilbake Midtbyen som et fysisk møtested, sier Mishi Foltyn.



Gruppebilde av kunstnerne som deltar i *Prosjekt 2021*. Fra venstre: Anna Ida Pezzot, Qianhui Qian, Pål Bøyesen, Anne Helga Henning og Ana Dunjic. Kunstner Tobias Liljedahl var ikke til stede da bildet ble tatt. Foto: Katherine Butcher/ NTNU.

## Hvorfor et kunstsamarbeid mellom NTNU og Trondheim kommune?

- > Administrative avdelinger

---

- > Ålesund

---

- > Arrangement

---

- > Avdeling for campusservice

---

- > Avdeling for studenttjenester

---

- > Avdeling for studieadministrasjon

---

- > Avdeling for utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for arkitektur og design

---

- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

- > Fakultet for ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

- > Fakultet for naturvitenskap

---

— *Koronapandemien har preget alle og vi hadde lyst til å bidra til å gi folk som besøker Midtbyen en opplevelse, kanskje midt under, eller etter pandemien. En opplevelse som samtidig kan romme noen refleksjoner rundt pandemien og hvordan kunst, kultur og kunnskap kan bidra til å heve livskvaliteten, sier en av initiativtakerne til Prosjekt 2021, Ann Iren Jamtøy, som er koordinator i satsingsområdet NTNU helse.*

— Vi ville lage noe i det offentlige rom for å gjøre det tilgjengelig for flest mulig og for å aktualisere nye steder i Midtbyen. Samtidig gjenspeiler det hvordan uterom har vært og fremdeles er viktig som en sosial møteplass under pandemien, sier Jamtøy.

Trondheim kommune har en omfattende ordning med kunst i offentlige rom, med vekt på permanente utsmykninger i bygg og uterom. Berit Kirksæther er ansvarlig for kommunens ordning og er glad for samarbeidet med NTNU om Prosjekt 2021.

— *Når vi er flere kan vi tenke nytt og større om kunst i det offentlige rom – vi kan etablere nye former for samarbeid og trekke inn nye fagperspektiver. Vi synes det er særlig spennende å jobbe med prosjekter som skal foregå og utfolde seg på ulike steder i Midtbyen- ute og inne, sier Berit Kirksæther i Trondheim kommune.*

## Kontakt og mer informasjon om **Prosjekt 2021**

- Kurator: Mishi Foltyn, [mishi.foltyn@gmail.com](mailto:mishi.foltyn@gmail.com) +47 457 87 394
- PR, formidling og presse: [Johanne Nome](#), +47 926 55 890
- NTNU Helse/ prosjektleder: [Ann Iren Jamtøy](#), +47 97 58 50 17

- > [Fakultet for økonomi](#)
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- > [Fakulteter](#)
- > [Fisk og havbruk](#)
- > [Formidling](#)
- > [Forskning](#)
- > [Forvaltning](#)
- > [Fremhevet](#)
- > [Gemini.no](#)
- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [Nyhet](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

> Nyskaping

> Økonomiavdelingen

> Politikk

> Portrett

> Pressemelding

> Samfunn

> Sted

> Teknologi

> Trondheim

> Ukategorisert

> Universitetsbiblioteket

> Utdanning

> Video

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Camilla Jektvik (til venstre) og Sigrid Sunde (til høyre) har vært quiz-masters. Her sammen med medstudent på Fakultet for naturvitenskap, Olav Smedstad. Foto: Markus Nymo Foss/BERRE

## Quiz-suksess for realfagstudenter

By [Sondre Aksnes Yggeseeth](#) | 19. mars 2021

### Digitale quizkvelder har blitt en braksuksess blant studentene ved Fakultet for naturvitenskap.

De siste torsdagene har alle studenter ved Fakultet for naturvitenskap blitt invitert med på digital quiz på plattformen Zoom. Det har blitt en ubetinget suksess. Rekorden på en quizkveld er 500 deltagere og ligger jevnt over på rundt 300 deltagere. Quiz-deltagerne får også mulighet til å være med på [Vennespleis](#), noe ca 15% av deltagerne har blitt med på.

Ingrid Flovall (19) går førsteåret på Kjemiingeniør og er en av mange som er en ivrig quiz-deltager. Da hun fikk høre at det skulle være quiz gjennom Fakultet for naturvitenskap (NV), tenkte hun

## Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

at det kom til å bli gøy å ha noe å gjøre på dagtid sammen med andre studenter og få et lite avbrekk i hverdagen. Hun synes initiativet har vært storartet.

*– Jeg tror at quizen skaper engasjement hos studentene til å jobbe sammen og møtes utenfor skoletid i en litt mer uhøytidelig setting, og det kan hjelpe å avlaste litt i hverdagen som er preget av mye stress og korona. Det å være en del av et lag kan gi en følelse av tilhørighet noe som jeg tror kommer bra med nå om dagen, sier en engasjert Flovall*

For Helene Heggelund Knutsen som studerer biomarin innovasjon ved NTNU Ålesund ble quizen en mulighet til å bli mer kjent med medstudenter på tvers av studieløp.

*– Vi hadde såvidt møttes i en felles forelesning og en uke senere fikk jeg melding om jeg ville bli med på et quizlag. Det er veldig hyggelig, forteller Helene.*

## Studenter leder prosjektet

Fakultet for naturvitenskap har valgt å lønne fire studenter som tar seg alt fra promotering til påmelding gjennomføring av den populære «NV-quizen». Sigrid Sunde, Camilla Jektvik, Tobias Heliksen Kongsgård og Preben Thambiah har tatt på seg oppdraget og har blitt et sammensveiset team de ukene de har jobbet med quizen.

*– Det har vært veldig gøy med tanke på den gode responsen vi har fått! Det er faktisk god stemning inne på zoom tross at det er digitalt. Det er jo veldig gøy å se at folk koser seg forteller en engasjert Thambiah.*

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

[> januar 2018](#)

[> august 2017](#)

[> juli 2017](#)

[> mai 2017](#)

[> februar 2017](#)

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

[> Ålesund](#)

[> Arrangement](#)





Når quiz foregår digitalt går det helt fint for studenter i Trondheim og Ålesund å samarbeide. Her er Sigrid Sunde fra NTNU Trondheim (foran til høyre) med Preben Thambiah (bak til venstre) og Camilla Jektvik (bak til høyre). Tobias Helliksen Kongsgård (på skjerm i midten) er med fra NTNU Ålesund.

Jektvik nikker bekreftende.

– Vi har fått veldig gode tilbakemeldinger. Flere sier de gleder seg til å dra på quiz med vennene sine på torsdagene, og det er jo veldig koselig å høre. Vi tror det har hatt positiv innflytelse på hverdagen til studentene siden det er såpass mange som møter opp. Vi har med rundt 50 lag hver gang og det er jo kjempebra!, sier hun.

## Bedre mental helse

Både miljøet og den mentale helsa til studentene blir nok også bedre av tiltaket tror quiz-masterne.

– Vi tror det er veldig positivt. Det er en veldig lavterskel hverdagsboost for studenter nå i korona. Det gjør jo at folk får treffe hverandre litt og det er bra for den mentale helsa, sier Kongsgård.

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

---

- > Fakultet for  
samfunns- og

Prodekan for utdanning Karina Mathisen på Fakultet for naturvitenskap er opptatt av nettopp dette.



– *Vi synes det er flott at dette tiltaket blir så godt tatt imot av studentene. Vi skjønner at situasjonen om dagen er krevende for mange, og vi jobber aktivt for å kunne bidra til en litt lettere studiehverdag. Vi er takknemlige for å kunne bidra til slike lysglimt som denne quizen ser ut til å ha blitt. Studentene som leder prosjektet gjør veldig tydelig en utmerket jobb, sier Mathisen.*

### Imponerende variasjon

Flovall er også imponert over innsatsen til studentene som har laget quizen. Hun sier det har vært veldig kreative spørsmål og bra gjennomføring.

— *Det gøyeste med quiz er at man har muligheten til å samles som lag, enten digitalt eller med din kohort, og jobbe sammen. Dette er nok noe mange har savnet den siste tiden. Det har også vært morsomme kategorier og spørsmål, og veldig varierende tema så man vet ikke alltid hva man kan forvente, sier hun og presiserer at hun gjerne kunne tenkt seg enda lengre quizer.*

Quiz-masterne forteller at det gøyeste med å lage quiz er den gode tilbakemeldingen til folk.

utdanningsvitenskap

- > Fakulteter
- > Fisk og havbruk
- > Formidling
- > Forskning
- > Forvaltning
- > Fremhevet
- > Gemini.no
- > Gjøvik
- > Helse
- > HR- og HMS-avdelingen
- > Humaniora
- > IT-avdelingen
- > Kommunikasjonsavdelin
- > Kortnytt
- > Kronikk
- > Kunst
- > Næringsliv
- > Naturvitenskap
- > Nyhet
- > Nyskaping
- > Økonomiavdelingen
- > Politikk

– Dette gjør at vi får lyst til å lage og arrangere quiz. Man lærer også mye nytt når man lager quiz, noe som også er gøy. Man lærer aldri for mange funfacts, avslutter Sunde med et glimt i øyet.

[> Portrett](#)[> Pressemelding](#)[> Samfunn](#)[> Sted](#)[> Teknologi](#)[> Trondheim](#)[> Ukategorisert](#)[> Universitetsbiblioteket](#)[> Utdanning](#)[> Video](#)**Del**

## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler

## SOSIALE MEDIER



ved Norges teknisk-  
naturvitenskapelige  
universitet.

Kontakt oss



NTNU hadde 11. mars første kurs med sykepleiere i ny ordning for praksisveiledning. Halvparten av sykepleierutdanningen foregår i praksis, så dette er en viktig del av utdanningen. Foto: Else Britt Ervik/NTNU

## Øker kvaliteten i sykepleieutdanning

By [Else Britt Ervik](#) | 19. mars 2021

Halvparten av bachelorutdanningen i sykepleie er i praksis, enten i kommune- eller spesialisthelsetjenesten. NTNU har utarbeidet en ny modell for praksisveiledning ut fra nasjonale føringer om å styrke kvaliteten i praksisstudiene.

### God søknad til utdanning

NTNU har startet en ny videreutdanning for praksisveilederne som et ledd i innføringen av SVIP-modellen, som står for «styrket veiledning i praksis». Det har vært god søknad til utdanningen og

## Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020



rundt 40 sykepleiere fra ulike arbeidssteder i kommuner og helseforetak deltok på første samling 11.mars. Neste runde vil foregå høsten 2021 med søknadsfrist 15.april.

– Utdanningen er et tilbud til veiledere om å øke sin veilederkompetanse, sier universitetslektor og programansvarlig Sølvi Røsvik Vågen fra Institutt for helsevitenskap i Ålesund.

– Å styrke praksisdelen i utdanningen er et viktig mål, der NTNU, kommuner og helseforetak har et felles ansvar.

## Store forventninger til å lære mer



Ragnhild Kvalvik og Kristin Sandvik er ansatte ved et omsorgssenter i Ålesund kommune.

– Vi har store forventninger til samlingen i dag, og ønsker å få med oss økt kunnskap og kompetanse til å ta imot studenter i praksis, sier Kristin Sandvik og Ragnhild Kvalvik som begge er ansatt ved et omsorgssenter i Ålesund kommune.

Kristin Vedvik tror at studentene vil føle seg tryggere til å kunne si hvordan de virkelig har det, og uttrykke forventningene de har under praksisoppholdet

– Det blir en helt annen kommunikasjon enn før, da vi hadde den tredje personen fra universitetet til stede, som de ikke kjente så godt.

## Mer ansvar gir større profesjonalitet

Ragnhild Kvalvik mener at hun får mer ansvar for at både veiledning og praksisoppholdet gjennomføres profesjonelt, når det er hun som sykepleier som står ansvarlig for veiledning.

– Her blir det noe annet et venninne- eller kollegaforhold. Jeg må være en saklig og profesjonell veileder, og det gjør meg mer

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---



årvåken i flere situasjoner rundt studentene.

## Den nye modellen

I den nye modellen blir praksisveilederen sin kompetanse i større grad anerkjent enn før. Etter ny veiledningsmodell skal forventnings-, midt- og sluttsamtaler være mellom student og veileder ved praksisstedet. Samtidig fungerer lærer som veileder for praksisveilederen, noe som også gir NTNU økt innsikt i læresituasjonene i praksis.

## Hever kvaliteten på sykepleierutdanningen

Sølvi Røsvik Vågen forklarer at praksislærer fra universitetet har besøkt de ulike praksisstedene og foretatt samtalen med student. Når modellen nå er endret til at praksisveileder på stedet tar samtalene alene, vil praksisveilederens kompetanse anerkjennes i større grad enn før.

– Selv om NTNU har egne samtaler underveis med både student og veileder, skal praksisveiledere nå gjøre selvstendige vurderinger av studentene. En styrking av praksisstudiene hever kvaliteten på sykepleieutdanningen totalt sett.



Gode opplevelser i praksis kan i neste omgang gi økt rekruttering til kommunene og helseforetaket i regionen, da det vil bli mangel på helsepersonell i fremtiden.

**Del**



- [> Avdeling for campusservice](#)

---
- [> Avdeling for studenttjenester](#)

---
- [> Avdeling for studieadministrasjon](#)

---
- [> Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---
- [> Brüssel](#)

---
- [> Det humanistiske fakultet](#)

---
- [> Energi og miljø](#)

---
- [> Enhet](#)

---
- [> Fakultet for arkitektur og design](#)

---
- [> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---
- [> Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

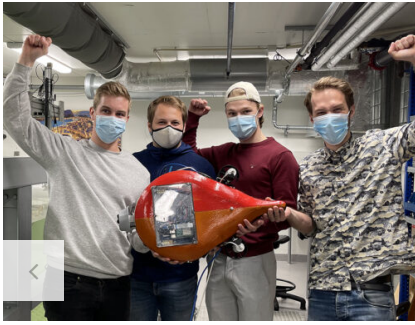
---
- [> Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---
- [> Fakultet for naturvitenskap](#)

---
- [> Fakultet for økonomi](#)

---
- [> Fakultet for samfunns- og](#)

## Relaterte innlegg



### Studenter bygger ROV for plastrydding

18. mai 2021



### Kreativitet og struktur preger samarbeid på tvers

12. mai 2021

utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

> Fremhevet

---

> Gemini.no

---

> Gjøvik

---

> Helse

---

> HR- og HMS-avdelingen

---

> Humaniora

---

> IT-avdelingen

---

> Kommunikasjonsavdelin

---

> Kortnytt

---

> Kronikk

---

> Kunst

---

> Næringsliv

---

> Naturvitenskap

---

> Nyhet

---

> Nyskaping

---

> Økonomiavdelingen

---

> Politikk

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





ZEB-lab er lokalisert ved Gløshaugen i Trondheim (Foto: Matthias C. Herzog).

## Forskningsministeren åpner unikt nullutslipps-laboratorium i Trondheim

By [Espen Sletvold](#) | 1. mars 2021

Torsdag 4. mars åpnes ZEB-laboratoriet i Trondheim. I dette laboratoriet skal framtidens løsninger for bærekraftige bygg og tekniske løsninger testes ut samtidig som forskere jobber her.

NTNU og SINTEF ser frem til å tilby kunder og samarbeidspartnere en unik fullskala forskningsinfrastruktur for fremtidens nullutslippsbygg.

ZEB står for Zero Emission Buildings, eller nullutslippsbygg. Prosjektet bidrar til å redusere klimagassutslipp gjennom bærekraftig bygg- og områdeutvikling. Bygget er også et unikt eksempel på hvordan vi kan energieffektivisere bygg og frigjøre

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

energi til annen bruk, samt klimatilpasse bygninger og infrastruktur samtidig som vi former gode bygninger med godt innemiljø for befolkningen.

## Det nye ZEB-laboratoriet er utstyrt med:

- 1500 sensorer, 150 styrte objekter og 17000 datapunkter
- 2 tvillingrom, hver med inntil 11 arbeidsplasser, med oppgradert instrumentering og styring
- temperatur- og fuktighetsmålere i ulike posisjoner i fasader og tak
- styringssystem som kan settes i «forskningsmodus». Det vil si at man kan overstyre toppsystemet med egne algoritmer. Laboratoriet er også en viktig ressurs for to andre pågående forskningssentre i Trondheim: Forskningssenteret for miljøvennlig energi, Zero Emission Neighbourhoods in Smart Cities (FME ZEN) og SFI Klima 2050.



### ZEB lab promo

from Zeb Laboratory

02:00

[ZEB lab promo](#) from [Zeb Laboratory](#) on [Vimeo](#).

## ZEB-laboratoriet skal være:

- Et laboratorium for utvikling av internasjonalt konkurransedyktig industri
- Et laboratorium for kunnskapsgenerering på høyt internasjonalt nivå
- En forskningsarena for utvikling av nullutslippsbygg

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

- En arena for reduksjon av risiko ved implementering av løsninger for nullutslippsbygg
- En nasjonal ressurs for alle forskningsorganisasjonene innen området

I sin omtale av ZEB-laboratoriet skriver Norges forskningsråd at «laboratoriet gir Norge en unik posisjon i Europa.» Bygget er moderne og innovativt, og et godt eksempel på samskaping mellom FoU-miljøer, offentlige aktører og ledende entreprenører.

ZEB-laboratoriet er finansiert av NTNU, SINTEF, Norges forskningsråd og Enova. Laboratoriet er utviklet i et samspill mellom NTNU, SINTEF, Orion, Veidekke Entreprenør, Link Arkitektur, Siemens, Vintervoll, Bravida, Multiconsult og Aas-Jakobsen

Nullutslippsbygg og klimapositive løsninger er sentralt for å møte nullutslippssamfunnet og bidra til det grønne skiftet. I tillegg til å være et unikt laboratorium i verdensammenheng, er ZEB-laboratoriet også en del av en fremtidig NTNU-campus i Trondheim, der staten ved Statsbygg er en viktig medspiller.

Åpningen av ZEB-laboratoriet vil finne sted torsdag 4. mars 2021 kl. 09.00-11.00 på Gløshaugen i Trondheim, med kun få personer til stede fysisk. Sendingen kan følges direkte her:

<https://vimeo.com/event/722587/embed/6e4c8c496e>

### Pressekontakter:

Veslemøy Nestvold, kommunikasjonssjef SINTEF Community, tlf 92250493

Espen Sletvold, Kommunikasjonsansvarlig, Fakultet for ingeniørvitenskap ved NTNU, tlf 97128188

## Program

### 0900: **Velkommen**

Siri Hunnes Blakstad, konserndirektør SINTEF Community.

Introfilm om ZEB-laboratoriet

### 0910: **Offisiell åpning**

Henrik Asheim (H), Forskning- og høyere utdanningsminister

### 0920: **Betydningen av SINTEF og NTNU i**

### **byutviklingsperspektiv**

Rita Ottervik (Ap), ordfører i Trondheim

### 0925: **ZEB-laboratoriet et flaggskip for undervisning om**

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

---

> Fakultet for  
samfunns- og



## framtidens bygninger

Anne Borg, rektor NTNU

### 0935: **Stort framskritt for flerfaglig næringsrettet forskning innen byggområdet**

Alexandra Bech Gjørsv, konsernsjef SINTEF

### 0945: **Forskningsinfrastruktur for å møte klimautfordringene**

Fridtjof Unander, områdedirektør Forskningsrådet

### 0955: **Hvorfor er bygg viktig for Enova?**

Øyvind Leistad, markedsdirektør Enova SF

### 1005: **Sterkt verktøy for de store forskningsentrene SFI**

### Klima 2050 og FME ZEN

Berit Time, sjefforsker og senterleder SINTEF

Arild Gustavsen, professor og instituttleder NTNU

### 1020: **Bygget som en del av Veidekkes bedriftsstrategi**

Jimmy Bengtsson, konsernsjef Veidekke

### 1030: **Nye samarbeidsformer for optimalisering av prosjekter**

**til rett tid** Gunnar Næss, leder Team Trondheim LINK Arkitektur

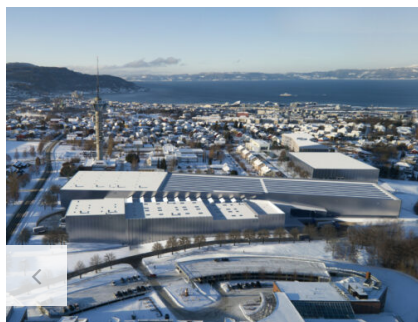
### 1040: **Takk for i dag**

Fredrik Shetelig og Olav Bolland, dekaner NTNU

**Del**

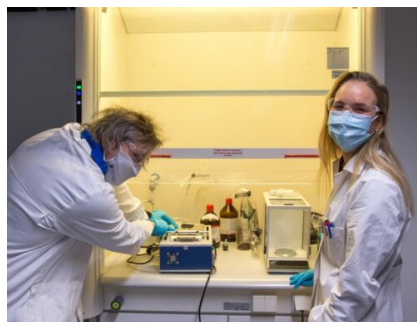


## Relaterte innlegg



### Ocean Space Centre er et stort steg nærmere realisering

12. mars 2021



### Batterilaboratorium for framtida

15. februar 2021

utdanningsvitenskap

> Fakulteter

> Fisk og havbruk

> Formidling

> Forskning

> Forvaltning

> Fremhevet

> Gemini.no

> Gjøvik

> Helse

> HR- og HMS-avdelingen

> Humaniora

> IT-avdelingen

> Kommunikasjonsavdelin

> Kortnytt

> Kronikk

> Kunst

> Næringsliv

> Naturvitenskap

> Nyhet

> Nyskaping

> Økonomiavdelingen

> Politikk

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





Tor Grande, NTNUs prorektor for forskning. Foto: Thor Nielsen

## 40 ph.d.-stillinger til tverrfaglig bærekraftsatsing

By [Björg Danielsen](#) | 26. april 2021

**NTNU øker satsingen på bærekraft og utlyser interne forskningsprosjekter for bedre systemforståelse knyttet til endringer på bærekraftsområdet. I omfang utgjør satsingen over 40 ph.d.-stillinger.**

– Dette er stort både for NTNU og i nasjonal sammenheng, sier Prorektor for forskning Tor Grande.

NTNU har i mange år hatt bærekraft som prioritert område. Bærekraft er en tydelig føring i strategien Kunnskap for en bedre verden. Strategien slår fast at NTNU skal være premissleverandør for omstilling til et mer bærekraftig samfunn. Dette skal vi gjøre gjennom å tydelig prioritere innsats og ressurser i tråd med FNs bærekraftsmål.

I årsplanen for 2021 har vi konkretisert hvordan vi skal omsette føringene til konkrete tiltak. Målet er å styrke vår rolle som

### Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

kunnskaps- og kompetanseleverandør for bærekraftig utvikling og bærekraftige løsninger.

Satsingen er en direkte oppfølging av rektor Anne Borgs fokus på kvalitet og bærekraft.

## Ønsker å bidra til en kunnskapsbasert bærekraftig utvikling

Bærekraftmålene ser miljø, økonomi og sosial utvikling i sammenheng. Et sentralt prinsipp er at ingen skal utelates. Tidshorizonten for nødvendige endringer er kort, og ved oppskalering av tiltak er det nødvendig å unngå store negative sideeffekter. Samtidig er det nødvendig å stimulere et samspill mellom positive sideeffekter.

For å få en bedre systemforståelse knyttet til transformativ endringer på bærekraftsområde har NTNU derfor nå øremerket 40 ph.d.-stillinger på bærekraft hvor systemforståelse og interessekonflikter mellom ulike bærekraftmål i tillegg til kritiske faktorer for å lykkes med omstillinger i samfunnet er sentrale tema.



Tor Grande, Prorektor for forskning. Thor Nielsen/NTNU

– Dette er nødvendig for at NTNU skal kunne uteksaminere kandidater med kunnskap slik at de kan møte bærekraftutfordringene, og for at vi gjennom forskning, nyskaping og formidling skal kunne påvirke til endringer i samfunnet, sier Grande

### Kobling på tvers av fagmiljø

Bærekraftbegrepet er altomfattende. NTNU har sterke fagmiljøer med høy bærekraftkompetanse innenfor teknologi og naturvitenskap. Det er også viktig at fagmiljø innenfor humaniora og samfunnsfagene styrkes på sine egne premisser.

Kunnskapsutvikling om endringer på samfunnsnivå er ikke mulig uten en bedre kobling av fagmiljø på tvers av alle disse kulturrene. Dette er ikke godt nok utviklet på NTNU i dag, men mulighetsrommet er stort, og fremtidige utlysninger i Norge og EU ser ut til å kreve mer av slike koblinger.

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

– Vi tror at dette kan gi oss et konkurransefortrinn i fremtidige utlysninger fra for eksempel EU og NFR hvor disse temaene er høyst aktuelle, sier Grande

## Finansiering og søknadsfrist

Prosjektet er finansiert av en øremerket tildeling av 30 stillinger innen matematikk, naturvitenskap og teknologi fra KD.

I tillegg har NTNU lagt inn 10 ekstra stillinger slik at også andre fagmiljøer kan delta i utlysningen.

**Søknadsfristen er 16. august 2021**, og det er kun ansatte i fast vitenskapelig stilling som kan være prosjektleder for et slikt prosjekt.

[Her finner du fullstendig utlysning av forskningsprosjektene](#)

## Eget webinar om utlysningen 18. mai

Hensikten med webinarret er å informere om utlysningen, inspirere fagmiljøene til å utvikle prosjektsøknader, og å klargjøre premissene for vurdering av søknader.

Du kan sette av datoen og [registrere deg for webinarret](#) allerede nå. (ikke bindende påmelding)

**Del**



## Relaterte innlegg

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske  
fakultet](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for  
arkitektur og  
design](#)

---

> [Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for  
ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
økonomi](#)

---

> [Fakultet for  
samfunns- og](#)







- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





# Annenhver student sliter psykisk

By [Idun Haugan](#) | 26. april 2021



## Nesten halvparten av landets studenter opplever alvorlige psykiske symptomplager viser tilleggsundersøkelsen til SHoT fra studentsamskipnadene.

I 2010 var resultatet én av seks studenter, i 2018 var den en av fire og nå er det hver andre student (48 prosent).

– Vi har vært bekymret for at utviklingen skulle fortsette i og med at stadig flere studenter opplever alvorlige psykiske plager. Økningen i tilleggsundersøkelsen er større enn tidligere. Det må tas på største alvor, sier leder for Studentenes helse- og trivselsundersøkelse (SHoT) 2021, Kari-Jussie Lønning

Lønning mener dette må sees i lys av det siste krevende året hvor smitteverntiltakene har rammet studentgruppen hardt.

Det er studentsamskipnadene Sammen, Sit og SiO som står bak Norges største undersøkelse om studenters helse og trivsel.

## Gjør sterkt inntrykk

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

– Pandemien har rammet studentene hard. SHoT-resultatene er alvorlig, og det gjør sterkt inntrykk. SHoT-undersøkelsen bekrefter hvor viktig den fysiske kontakten er. Vi har en stor jobb å gjøre med å ta ekstra godt vare på studentene, og den jobben fortsetter lenge etter pandemien, sier rektor Anne Borg.



Rektor Anne Borg. Foto: NTNU

NTNU jobber kontinuerlig med å gjøre studenthverdagen best mulig under vanskelige koronaforhold. Det er satt i gang tiltak for å motvirke ensomhet, øke trivselen og for å forbedre læringsmiljøet.

Gjennom [en idebank](#) deler fagmiljøene erfaringer og eksempler på tiltak som er satt i gang, som blant annet vennespleis, turgrupper og andre sosiale treff.

En ekstra bevilgning på 21 mill. kroner fra KD vil brukes til ansette studentassistenter som skal bidra til å sikre godt læringsutbytte, læringsmiljø og studieprogresjon.

NTNU jobber også tett sammen med Sit som har satt i verk flere tiltak med blant annet styrking av psykologtilbudet og økt satsing på studentdrevne sosiale tiltak.

## Viktig å holde campus åpen

Studentene har sagt klart ifra at de trenger sosiale møteplasser og fysiske pustehull for å få et avbrekk fra skjermen og digital undervisning. Derfor har NTNU insistert på å holde campuser delvis åpne både for lesing og helt nødvendig fysisk undervisning.

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

SHoT-resultatene viser at NTNU-studentene i gjennomsnitt har vært mer på campus og hatt mer fysisk undervisning enn andre studenter.

– Jeg er glad for at smittesituasjonen i NTNUs tre studiebyer så langt har gjort det mulig å holde campus åpen nesten hele tiden under pandemien, sier Anne Borg. Bortsett fra de to første månedene av nedstengingen, samt én uke i Trondheim og tre uker i Ålesund, har campus vært åpen for studentene.

Undersøkelsen viser at NTNU-studenter rapporterer om noe bedre helse og større tilfredshet enn landsgjennomsnittet. Høyere tilfredshet med studiebyen, større deltakelse i fadderperioden, samt noe mer fysisk undervisning og tilstedeværelse på campus. Dette viser hvor viktig tilgang til campus er for studentene.

[Se svarene fra NTNU sammenlignet med de nasjonale svarene.](#)

Anne Borg retter en stor takk til Sit og til NTNUs tre vertskommuner blant annet for uvurderlig dialog med kommuneoverlegene.

– Jeg vil også gi honnør til studentene som har vært kjempeflinke til å passe på smittevernet, og har bidratt til at vi har unngått store smitteutbrudd på campus, sier Borg.

### Noen av hovedfunnene nasjonalt:

- 7 av 10 studenter vurderer den digitale undervisningen som dårligere eller mye dårligere sammenlignet med tradisjonell undervisning.
- 8 av 10 studenter oppgir manglende kontakt med medstudenter og mindre engasjerende forelesninger som de viktigste utfordringene.
- Fire av ti studenter har søvnproblem.
- 54,4 prosent av studentene sier de er ensomme. I 2018 var det samme tallet 23,6 og i 2014 var det 16,5.
- Det er flere kvinner (57,4 prosent) enn menn (48,6 prosent) som er ensomme.
- Betydningen av fysiske møteplasser i undervisningen

## Betydningen av fysiske møteplasser i undervisningen

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske  
fakultet](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for  
arkitektur og  
design](#)

---

> [Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for  
ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for  
økonomi](#)

---

> [Fakultet for  
samfunns- og](#)

– Jeg er ikke overrasket over at sju av ti studenter sier de er misfornøyde med digital undervisning. Vi har vært forberedt på denne tilbakemeldingen, sier Marit Reitan, prorektor for utdanning.

NTNU kom raskt i gang med omlegging til digital undervisning og kunne dermed opprettholde et undervisningstilbud til alle studentene, men heldigital undervisning har mange begrensinger.



Marit Reitan, prorektor for utdanning. Foto: Thomas Høstad/NTNU

– Blant de viktigste tingene pandemien har lært oss, er betydningen av fysiske møteplasser i undervisningen. Vi har for øvrig lært mye verdifullt som vi skal ta med oss videre og bruke til å gjøre digital undervisning ved NTNU enda bedre. Men jeg tror verken studentene eller underviserne ved NTNU kommer til å bli helt fornøyd med undervisningen før vi får mulighet til å møtes regelmessig igjen, sier Marit Reitan.

## Må se opp for senvirkninger av pandemien

– Pandemien har lært oss at mennesker ikke kan leve bare digitale liv, og dette tar vi med oss inn i høstsemesteret, sier Anne Borg.

– Selv om samfunnet etter hvert vender tilbake til normalen, er det viktig å ikke stoppe med psykososiale tiltak. Vi må se opp for senvirkninger av pandemien og ta ekstra godt vare på alle studentene som har gått glipp av så mye det siste året, understreker Borg.

utdanningsvitenskap

> Fakulteter

> Fisk og havbruk

> Formidling

> Forskning

> Forvaltning

> Fremhevet

> Gemini.no

> Gjøvik

> Helse

> HR- og HMS-avdelingen

> Humaniora

> IT-avdelingen

> Kommunikasjonsavdelin

> Kortnytt

> Kronikk

> Kunst

> Næringsliv

> Naturvitenskap

> Nyhet

> Nyskaping

> Økonomiavdelingen

> Politikk

Del



## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

---

> Portrett

---

> Pressemelding

---

> Samfunn

---

> Sted

---

> Teknologi

---

> Trondheim

---

> Ukategorisert

---

> Universitetsbiblioteket

---

> Utdanning

---

> Video

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Foto: Norad/Screen Media

# Erna Solberg innleder Ocean Week

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 19. april 2021

**Den årlige konferansen Ocean Week går av stabelen 3.-5. mai. Som havets høye beskytter vil statsminister Erna Solberg innlede [Ocean Week 2021](#).**

Statsminister Erna Solberg er leder av det internasjonale høynivåpanelet for bærekraftig havøkonomi, og hun vil i sin innledning under årets Ocean Week fokusere på den viktige rollen havet spiller både globalt og i det norske samfunnet.

## FNs tiår for havforskning

Det internasjonale høynivåpanelet for bærekraftig havøkonomi er et unikt initiativ av regjeringssjefer fra 14 kyststater hvor formålet er å skape internasjonal forståelse for at bærekraftig bruk av havet og god miljøtilstand gir høy verdiskaping. I åpningen av Ocean Week vil statsministeren diskutere viktigheten av dette initiativet og havforskningstiåret.

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

– Vi er veldig glade for at Erna Solberg er åpningstaler på Ocean Week i år, som markerer inngangen i FN's tiår for Havforskning. Statsministerens innsats som leder for Høynivåpanelet for en bærekraftig havøkonomi har internasjonal betydning, og vi ser frem til å høre hvordan de jobber for bedre regulering og økt kunnskap om havet, sier direktør for NTNU Oceans [Siri Granum Carson](#).

## Bærekraftig bruk av havet

Ocean Week arrangeres av NTNU Oceans og er i år digital. Konferansen er en viktig del av NTNUs arbeid for å bidra til Norges rolle som havnasjon. Formålet med Ocean Week å legge grunnlag for banebrytende tverrfaglig havforskning.

– Ocean Week blir selvsagt annerledes i år, men det er viktigere enn noensinne å engasjere politikere, toppledere, forskere og sivilsamfunn i samtaler om bærekraftig bruk av havet. NTNU er med på å drive frem en eksplosiv utvikling innen havbasert teknologi og infrastruktur, og vi må snakke sammen på tvers av sektorene for å komme frem til de beste måtene å gjøre dette på, sier Carson.

[Følg arrangementet på Facebook](#) | [Se nettside og program](#)

### Del



## Relaterte innlegg



[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---



- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

---

- > Fakultet for  
samfunns- og

[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





Det blir en fullgod fadderuke i 2021, om enn med noen tilpasninger. Bilder er fra et rebusløp fadderfestivalen 2018 Foto: Elisabeth Sperre Alnes

## Fadderne klare til avspark i august 2021

By [Else Britt Ervik](#) | 16. april 2021

– Vi gleder oss til å lage et topp opplegg for de nye studentene i august, sier Hermann Hansen.

Han er en av de syv studentene fra Ålesund studentsamfunn (ÅSS) som nå skal lede arbeidet med fadderuka i Ålesund.

– I Gjøvik har vi fått på plass styret, og nå går mye av tiden til å lese mange hyggelige søknader på jobbene som «rødfadder». Disse skal få ansvaret for hver sine faddergrupper.

Dette forteller Åsmund Rokke og Celina Brynildsen, fadderlederne for NTNUs sørligste studieby.

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020



– Det er for tidlig å si så mye om innholdet i fadderuka, men vi lover at det skal bli bra.

## Fadderuka viktig for det sosiale

Det er stort fokus på mottak av studentene, og fadderuka er en viktig del av dette ved NTNU. Studentene kommer fra alle deler av landet og kjenner kanskje ingen andre, og da er sosiale opplegg som fadderuka en viktig inngangsport til nye vennskap.

Stine Høgåsen er ordstyrer for Trondheims linjelederforum, og har god oversikt planleggingen av fadderuka i Trondheim. I trønderhovedstaden er det linjeforeningene som lager fadderuker, og opplegget er derfor noe ulikt for forskjellige linjer.

## Det blir en god fadderuke

– Det blir fadderuke, det er viktig. Studentene som kommer til NTNU kan føle seg helt trygg på at det lages et godt opplegg når de kommer, og at mye skal skje når de kommer hit.

Stine forteller at det kom positive tilbakemeldinger etter fjorårets fadderuke. God stemning og nye vennskap preget dagene mer enn antallsbegrensninger og restriksjoner, og hun tror det blir enda lettere å gjennomføre i år med lang tid til planlegging.

## Høster erfaring fra fjoråret

De nye fadder-teamene kan høste mye god erfaring fra studiestarten i 2020.

– Vi tar med lærdommen fra i fjor, og lager arrangement som lett kan justeres, nedskaleres og deles opp i grupper, for eksempel, forteller Hermann.

– Det må legges opp til opplegg med alternativ A og alternativ B alt etter situasjonen i august, sier Stine.

## Alt går med tilrettelegging

Tidligere år har man hatt blant annet quiz-kvelder, rebusløp, grilling, filmkveld og byvandring. Fadderlederne tror tenker at det meste skal gå helt fint og gjennomføre, og de nye studentene kan trygt begynne å glede seg til fadderuka.

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

– Vi gleder oss i hvert fall til å ta imot alle de rundt 10 000 nye studentene som kommer til Trondheim, Gjøvik og Ålesund.



Det blir en fullgod fadderuke i 2021, om enn med noen tilpasninger. Bilder er fra et rebusløp fadderfestivalen 2018

Foto: Elisabeth Sperre Alnes

**Del**



## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)



## utdanningsvitenskap

---

- > [Fakulteter](#)

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---

- > [Formidling](#)

---

- > [Forskning](#)

---

- > [Forvaltning](#)

---

- > [Fremhevet](#)

---

- > [Gemini.no](#)

---

- > [Gjøvik](#)

---

- > [Helse](#)

---

- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

- > [Humaniora](#)

---

- > [IT-avdelingen](#)

---

- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

- > [Kortnytt](#)

---

- > [Kronikk](#)

---

- > [Kunst](#)

---

- > [Næringsliv](#)

---

- > [Naturvitenskap](#)

---

- > [Nyhet](#)

---

- > [Nyskaping](#)

---

- > [Økonomiavdelingen](#)

---

- > [Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





NTNU ønsker å utvikle strekningen mellom Studentersamfundet og Hovedbygningen til KAMD. Foto: Mentz Indergaard/NTNU

# Fortsatt mulighet for KAMD-senter ved Studentersamfundet

By [Sondre Aksnes Yggeseeth](#) | 20. april 2021

**Bygningsrådets behandling av delområder for campussamling åpner for videre utvikling av senter for kunst, arkitektur, musikk og design (KAMD) i strekningen mellom Studentersamfundet og Hovedbygningen, samt innovasjonsklynge i Hesthagen. Men usikkerhet gjør at NTNU fortsatt undersøker flere løsninger.**

Bygningsrådet behandlet 20. april prinsipper for utbygging i to delområder for campussamling. Diskusjonen er hvordan NTNUs

## Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020



behov for nok hensiktsmessige arealer til faglig virksomhet kan balanseres opp mot hensyn til kulturminner og grønt.

Bygningsrådet la i sitt vedtak 20. april vekt på at et KAMD-senter i Grensen, tett på Studentersamfundet, vil kunne oppnå den viktige målsettingen om at universitetet skal integreres tett med byen. De gikk dermed ikke inn for kommunedirektørens innstilling om å stramme inn rammene ytterligere for nye bygg.

Det er viktige diskusjoner og vanskelige avveininger som skal tas, og NTNU er glad for politikernes grundige drøfting av saken. NTNU ønsker primært KAMD i Høgskoleveien – Grensen, men det er usikkert om de stramme rammene her gjør det mulig å utvikle gode løsninger for kunst, arkitektur, musikk og design (KAMD) miljøene, og om det kommer ytterligere begrensninger i den videre behandlingen av reguleringsplanene. Usikkerhet gjør at NTNU fortsatt undersøker flere løsninger.

— For NTNU er det viktigste å få best mulig vilkår for kjernevirksomheten vår. Vi er glade for at politikerne holder mulighetene åpne for å få til den ønskede koblingen mellom universitetet og byen og jeg har stor forståelse for at dette ikke er enkelt. Det er fortsatt usikkert hva vi reelt kan få til mellom Studentersamfundet og Hovedbygningen. Vi må bruke kreftene på å finne de gode løsningene for fagmiljøene våre, og se hvor det er mulig å få dem realisert, sier rektor ved NTNU Anne Borg

## Samler krefter omkring innovasjonsklyngen

I aksene mellom teknologi-, naturvitenskap- og HumSam-miljøene på Gløshaug plataet og fagmiljøene for økonomi- og ledelse nede langs Elgeseter gate vil NTNU videreutvikle en innovasjonsklynge. Ambisjonen er å samle innovasjonssterke miljø ved NTNU med miljø for studentinnovasjon, entreprenørskap og et innovasjonssenter som skal samarbeide tett med NTNU-miljøene og næringslivet.

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---



Bygningsrådets vedtak i dette området, gir fortsatt mulighet for å jobbe videre med et bygg på toppen av Vestskråningen for innovasjonstunge naturvitenskapelige fag. Vedtaket gir også åpning for en gangbroforbindelse som skal sikre likeverdig tilgjengelighet mellom Gløshaugplatået og bystrukturen nede i Elgeseter – både for NTNUs fagmiljø og for byens befolkning.

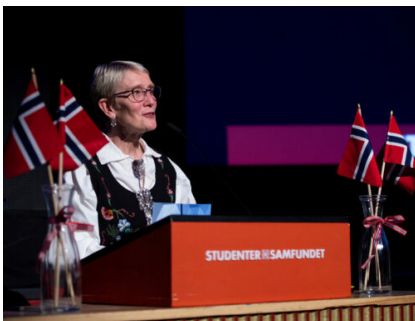
— Vi er fornøyd med Bygningsrådets tilslutning til utbyggingsalternativ i dette området. Det er viktig for NTNU at vi kan få til hensiktsmessige og store nok bygg for vår faglige virksomhet. Vi er også glad for at vi kan jobbe videre med gangbroforbindelse, at den kan kobles til NTNUs bygg, men samtidig også blir en likeverdig og tilgjengelig forbindelse for studenter, ansatte og byens befolkning, sier prosjektdirektør Merete Kvidal.

[Les mer om NTNUs campusutvikling.](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

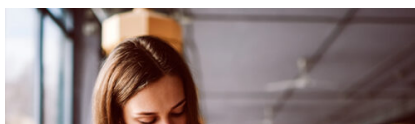
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)



## utdanningsvitenskap

---

- > [Fakulteter](#)

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---

- > [Formidling](#)

---

- > [Forskning](#)

---

- > [Forvaltning](#)

---

- > [Fremhevet](#)

---

- > [Gemini.no](#)

---

- > [Gjøvik](#)

---

- > [Helse](#)

---

- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

- > [Humaniora](#)

---

- > [IT-avdelingen](#)

---

- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

- > [Kortnytt](#)

---

- > [Kronikk](#)

---

- > [Kunst](#)

---

- > [Næringsliv](#)

---

- > [Naturvitenskap](#)

---

- > [Nyhet](#)

---

- > [Nyskaping](#)

---

- > [Økonomiavdelingen](#)

---

- > [Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

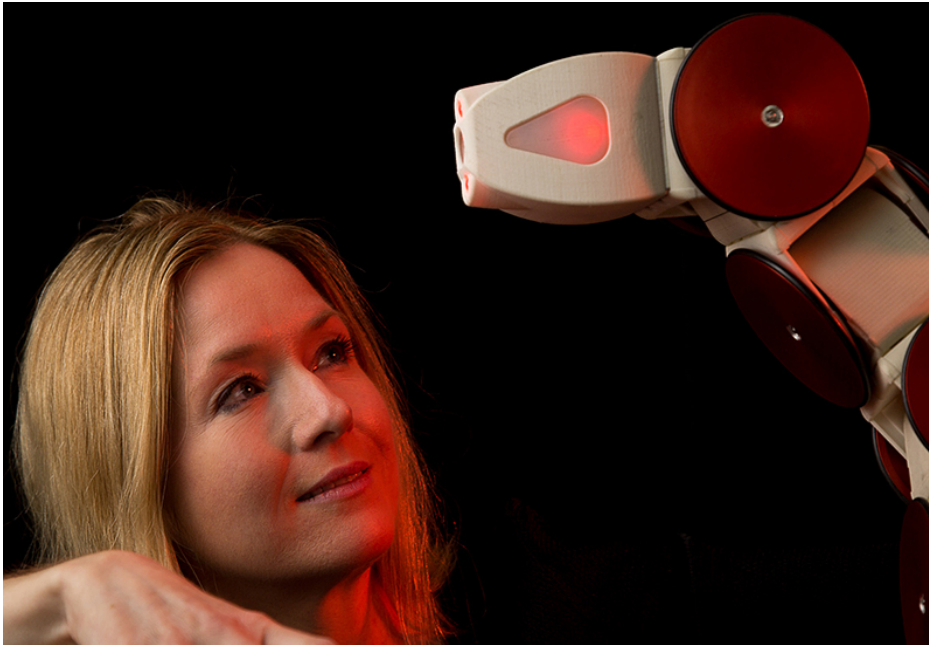
## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





Kristin Ytterstad Pettersen er blant de to ved NTNU som mottar et ERC Advanced Grant på inntil 25 millioner kroner. Henrik Koch er den andre. Foto: Kai Dragland, NTNU

## Høythengende EU-støtte til NTNU

By [Ole Marius Skytterholm Ringstad](#) | 22. april 2021

### To professorer ved NTNU er tildelt prestisjefylte ERC Advanced Grants fra Det europeiske forskningsrådet.

Professor Kristin Ytterstad Pettersen ved Institutt for teknisk kybernetikk og professor Henrik Koch ved Institutt for kjemi er tildelt hvert sitt høythengende ERC Advanced Grant fra Det europeiske forskningsrådet ERC.

Hvert stipend kan gi inntil 2,5 millioner euro, rundt 25 millioner kroner, i støtte fordelt over fem år.

### Selvstyrende roboter

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

Professor Pettersen får støtte til sitt prosjekt CRÈME – Control of light vehicle-manipulator systems.

– Dette er fantastisk! Jeg har jobbet veldig hardt med å utvikle dette prosjektet. At det gikk gjennom på første forsøk er stort og litt uventet, sier Pettersen.

Målet er å utvikle mobile roboter som greier å løse mange ulike oppgaver. Robotene skal være autonome, altså selvstyrende, og lette. Det siste er viktig for at de både skal være trygge for mennesker og billige.

Disse robotene må greie å observere verden rundt seg. Samtidig skal de samhandle med omgivelsene ved hjelp av én eller flere manipulatorarmer.

Blant mulighetene er roboter som kan fly ut, finne feil og drive vedlikehold på vindmøller langt til havs. Andre kan rykke ut fra en stasjon på havbunnen for å drive vedlikehold på havbruksmerder eller oljeinstallasjoner.

Stipendet betyr mulighet for å ansette fire doktorgradstipendiater og to postdoktorer. I fem år framover skal disse jobbe i prosjektet sammen med Pettersen selv.



Eirik Kjønstad, Rosario Roberto Riso og Tor Strømsem Haugland fra forskningsgruppen «teoretisk kjemi» ved Institutt for kjemi, har jobbet sammen med Henrik Koch på prosjektet i flere år. Tor og Rosario startet på prosjektet som masterstudenter, og Eirik som doktorgradskandidat. Foto: Per Henning, NTNU

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---



## Teoretiske molekylmodeller

Kjemikeren Henrik Koch er engasjert i QuantumLight-prosjektet ved NTNU. Dette konsentrerer seg om avanserte, teoretiske modeller for molekyler. Arbeidet kan blant annet ha betydning for forskning på medisiner og katalytiske prosesser.

– Jeg er overlykkelig over at det harde arbeidet vårt belønnes på denne måten, sier professor Koch, som også er ansatt ved Scuola Normale Superiore (SNS) i Pisa, Italia.



Han berømmer blant annet SNS, NTNU og Norges forskningsråd for støtten så langt. Koch mener prosjektet åpner for store muligheter innenfor et nytt fagfelt, både for masterstudenter, doktorgradsstudenter og forskere som er på et tidlig stadium av karrieren.

## Langvarig satsing på ERC

– Jeg vil gjerne gratulere begge mottakerne. To ERC Advanced Grants til NTNU-forskere i ett og samme år er en utrolig god nyhet, og er til stor inspirasjon for andre vitenskapelige ansatte som har ambisjoner om å søke ERC, sier Tor Grande, NTNUs prorektor for forskning og formidling.

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)



NTNUs strategiplan slår fast at NTNUs forskning skal holde høyt internasjonalt nivå, og at forskningen skal være konsentrert rundt sterke fagmiljøer som bidrar i den internasjonale forskningsfronten.

– Det er faktisk en stund siden en NTNU-ansatt fikk et ERC Advanced Grant. Nå har to meget dyktige professorer lyktes med å få disse prestisjefylte stipendene. Ved NTNU har vi over lengre tid hatt fokus på å lykkes bedre i ERC. Vi ser nå resultater av dette arbeidet med flere tildelinger, som ERC Synergy, Consolidator og Starting Grants. Vi har lyktes med å motivere og legge til rette for at flere søker, og det er ekstra gledelig at dette nå gir resultater. Dette skal vi bygge videre på i årene som kommer, sier prorektor Grande.

## Blant de mest prestisjefylte

Det europeiske forskningsrådet (ERC) gir stipend til mange forskere og forskningsprosjekter. Denne finansieringen kommer i fire kategorier.

ERC Advanced Grants er blant de vanskeligste å få, og stiller svært store krav til forskningen.

Enkeltpersoner søker på disse stipendene med en vertsinstitusjon. Samtidig kommer de både personen selv, fagmiljø, universitetet og samfunnet ellers til gode.

## Norges forskningsråd entusiastisk

Også Norges forskningsråd er entusiastisk på vegne av NTNU og de andre norske mottakerne.

– Dette er en super nyhet som viser hvordan systematisk og målrettet satsing nå bærer frukter. Jeg vil gratulere med de flotte resultatene, og både håper og tror at NTNU vil lykkes minst like godt i Horisont Europa, sier Mari Sundli Tveit, administrerende direktør i [Norges forskningsråd](#).

Norges forskningsråd legger til rette for forskere som ønsker å søke om stipend fra ERC.

[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)

Del

[> Portrett](#)[> Pressemelding](#)[> Samfunn](#)[> Sted](#)[> Teknologi](#)[> Trondheim](#)[> Ukategorisert](#)[> Universitetsbiblioteket](#)[> Utdanning](#)[> Video](#)

## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Utdanningskvalitetsprisen for høyere utdanning...



## Millionpris til NTNU

By [Kari Støre Gullichsen](#) | 19. april 2021

NTNU tildeles utdanningskvalitetsprisen for høyere utdanning for andre år på rad, i år for tiltaket “tverrfaglig samarbeids- og endringskompetanse for en bærekraftig utvikling”, kanskje bedre kjent som emnet Eksperter i team.

– Gratulerer så mye til NTNU med en viktig pris! Eksperter i team er gjennomsyret av kontinuerlig kvalitetsutvikling, og NTNU har jobbet med spredning på en fremragende måte. De har etablert et skandinavisk nettverk og er aktive samarbeidspartnere for andre institusjoner som ønsker å innføre tilsvarende emner. Jeg håper og tror at dette kan være til inspirasjon for andre, sier forsknings- og høyere utdanningsminister Henrik Asheim.

– Jeg er både stolt og glad over denne prisen, på vegne av hele NTNU og særlig på vegne av Eksperter i Team, sier rektor Anne Borg.

Prisen er et solid kvalitetsstempel på den forskningsbaserte og utviklingsorienterte tilnærmingen fagmiljøet har i kvalitetsutviklingen av dette signaturemnet ved NTNU i tett

### Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020



Anne Borg, rektor ved NTNU.

samspill med studentene. Prisen inspirerer og motiverer til å fortsette det langsiktige arbeidet vårt med utdanningskvalitet, sier NTNU-rektoren.

## Nyskapende gjennom 20 år

Eksperter i team er obligatorisk for alle masterstudentene på NTNU. Tiltaket ble opprettet for 20 år siden, og har vært gjennom en kontinuerlig utvikling siden

oppstart.

I dag gjennomgår hele 3500 studenter dette tverrfaglige emnet hvor de utvikler samarbeidsferdigheter ved å reflektere over og lære av konkrete samarbeidssituasjoner mens de gjennomfører et prosjekt fra samfunns- og arbeidsliv

En av hovedgrunnene til at NTNU tildeles prisen er nettopp omfanget av tiltaket: Det at alle masterstudentene tar emnet. Juryen trekker også frem at NTNU har klart å holde emnet aktuelt, at det har vært i kontinuerlig forbedring og at det har ført til varige endringer på NTNU.

– Eksperter i team er et omfattende emne. Det er så komplekst og altomfattende at det faktisk kunne fått utviklingsmidler på alle Dikus nasjonale programmer, sier Diku-direktør Harald Nybølet.

## Anerkjenner behov for samarbeidskompetanse

Bjørn Sortland er emneansvarlig og leder for fagseksjonen for Eksperter i team ved NTNU.

– Prisen anerkjenner behovet for samarbeidskompetanse i all utdanning, ikke bare ved NTNU. Den kreative kraften i en tverrfaglig gruppe utløses kun hvis gruppen får til å samarbeide. Samarbeidskompetansen er en ferdighet som utvikles gjennom refleksjon, og på NTNU har vi integrert dette i all utdanning på master-nivå, sier Bjørn Sortland.

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

Hør mer om Ekspert i team og hvordan NTNU jobber for å spre emnet til andre institusjoner i Kvalitetstid – en podkast fra Diku.

## Om



Bjørn Sortland er leder for fagseksjonen Ekspert i Team

## utdanningskvalitetsprisen for høyere utdanning

Utdanningskvalitetsprisen deles ut av Direktoratet for internasjonalisering og kvalitetsutvikling i høyere utdanning (Diku). Prisen er på en million kroner.

Prisen belønner fremragende arbeid med utdanningskvalitet og skal stimulere institusjonene og fagmiljøene til systematisk arbeid med å videreutvikle kvaliteten på utdanningene sine.

I 2021 kom det inn 10 nominasjoner fra universitets- og høyskolesektoren over hele landet. Nominasjonene er vurdert av en jury bestående av norske, svenske og danske eksperter, samt en representant for Norsk studentorganisasjon.

[Mer informasjon om prisen på DIKUs nettsider](#)

## Del



## Relaterte innlegg

- > [Avdeling for campusservice](#)
- > [Avdeling for studenttjenester](#)
- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)
- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)
- > [Brüssel](#)
- > [Det humanistiske fakultet](#)
- > [Energi og miljø](#)
- > [Enhet](#)
- > [Fakultet for arkitektur og design](#)
- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)
- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)
- > [Fakultet for økonomi](#)
- > [Fakultet for samfunns- og](#)



## Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



## Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

> Fremhevet

---

> Gemini.no

---

> Gjøvik

---

> Helse

---

> HR- og HMS-avdelingen

---

> Humaniora

---

> IT-avdelingen

---

> Kommunikasjonsavdelin

---

> Kortnytt

---

> Kronikk

---

> Kunst

---

> Næringsliv

---

> Naturvitenskap

---

> Nyhet

---

> Nyskaping

---

> Økonomiavdelingen

---

> Politikk



- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





# NTNU fortsatt Norges mest populære universitet

By [Nina Kotte](#) | 23. april 2021



*25 699 hadde NTNU som førstevalg til høyere utdanning i 2021. Bildet er fra visning av digital immatrikuleringsseremoni i august 2020. Foto: Per Henning*

154 088 har søkt seg til høyere utdanning via Samordna opptak i 2021. 17 %, eller 25 699, av disse har NTNU som førstevalg. Det er 6 216 flere enn UiO og 9 641 flere enn OsloMet, som har andre- og tredjeplass på listen.

Både Gjøvik og Ålesund har satt nye søkerrekorder i 2021, med hhv. 3196 og 1596 primærsøkere hver. Det gir en økning på 22 % for Gjøvik og 5 % for Ålesund. I Trondheim er det en marginal nedgang fra i fjor.

– Det er svært gledelig at NTNU opprettholder statusen som Norges mest populære universitet, sier prorektor for utdanning, Marit Reitan. Jeg er også veldig godt fornøyd med søkertallene til Gjøvik og Ålesund.

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)



Marit Reitan, prorektor for utdanning ved NTNU. Foto: Thomas Høstad

## Populære nykommere

NTNU har fire spennende nye bachelorstudier: Paramedisin, Elektrifisering og digitalisering, Medisinsk og biologisk kjemi og Automatisering og intelligente systemer, som alle har gode søkertall. Særlig populært er studieprogrammet Paramedisin på Gjøvik. Hele 502 søkere hadde dette studiet som sitt førstevalg. Det gir 16,7 primærsøkere pr. studie plass, noe som plasserer studiet klart i

NTNU-toppen.

## Bærekraft ga mange søkere

Noen enkeltprogram utmerker seg med store endringer: Navnebytte og målrettet markedsføring ga studieprogrammet Matvitenskap, teknologi og bærekraft en økning på 108% fra i fjor.

– NTNU er bærekraftsuniversitetet, og bærekraft er en grunnsten i våre utdanninger, sier Reitan. Jeg synes det er veldig stas at et studieprogram som profilerer seg på bærekraft får så god respons.

## Pandemien kan ha gitt endring i søkermassen

For andre år på rad ser vi en markant økning i andelen eldre studiesøkere til NTNUs utdanninger. I kategorien «over 30 år» har søkertallene økt med 8 % både i 2020 og 2021.

– Det er nærliggende å tenke at økningen blant de eldste søkerne har en sammenheng med pandemien og folks arbeidssituasjon, sier Reitan.

## Stor økning av internasjonale søkere

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

Man kunne jo tenke seg at studiesøkere var skeptiske til å velge studier i utlandet og at man ville se en nedgang av utenlandske søkere, men slik har det ikke gått. 9326 utenlandske søkere vil ta en mastergrad ved NTNU til høsten. Det er en økning på hele 38 % siden i fjor.

– Vi har fått oppsiktsvekkende stor økning av internasjonale søkere til masterstudier, sier Reitan. Vi vet ikke sikkert hva denne økningen skyldes, men man kan jo tenke seg at universiteter uten skolepenger kan være attraktive i et globalt presset arbeidsmarked. Jeg er glad for å kunne si at NTNU vil ta imot like mange internasjonale masterstudenter høsten 2021 som vi vanligvis gjør, gitt at de nasjonale retningslinjene åpner for innreise.

## Litt opp og ned

Reitan er særlig glad for å se at helsefagene fortsetter den gode trenden fra 2020, med en økning på 6 %. Også realfagene har gjort det bra i 2021, med en økning på 9 %.

Både nasjonalt og ved NTNU går søkertallene til lærerstudiene ned. Nedgangen er størst på Grunnskolelærer 1.–7. trinn, som har 12 % færre søkere enn i 2020. Reitan understreker likevel at lærerstudiene fortsatt er populære ved NTNU:

– Grunnskolelærer 5.–10. trinn har 2,9 søkere pr. studieplass, og Grunnskolelærer 1.–7. trinn er på topp 20-listen over NTNU-studier. Vi skal ikke ha noe problem med å fylle studieplassene med høyt kvalifiserte kandidater, sier hun.

Flere av humaniora-fagene øker i popularitet: bachelorstudier i språk hadde en økning på 25 % og bachelorstudier i kategori historie øker med 24 %. Søknader til NTNUs teknologistudier holder seg på samme nivå som i fjor.

## Pressekontakt

Ta kontakt med seniorrådgiver Nina Kotte for mer informasjon eller for avtale med prorektor for utdanning, Marit Reitan. Tlf. 92043742 eller [nina.kotte@ntnu.no](mailto:nina.kotte@ntnu.no).

## Mer om årets søkertall

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)

- NTNU i Ålesund: [Ålesund øker søkertallene](#)
- NTNU i Gjøvik: [Søkerrekord til NTNU i Gjøvik](#)

utdanningsvitenskap

---

> [Fakulteter](#)

---

> [Fisk og havbruk](#)

---

> [Formidling](#)

---

> [Forskning](#)

---

> [Forvaltning](#)

---

> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [Nyhet](#)

---

> [Nyskaping](#)

---

> [Økonomiavdelingen](#)

---

> [Politikk](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





# NTNU med i internasjonal undersøkelse om utvikling av teknologiutdanninger

By [Mads Saurstrø](#) | 23. april 2021

**NTNU ble nylig medlem av det internasjonale konsortiet som står bak CEEDA-prosjektet (Collaborative Engineering Education in the Digital Age). CEEDA ser på hvordan lærdom fra pandemien kan komme til å påvirke fremtidig utvikling av teknologiutdanninger.**

NTNUs representant i CEEDAs råd er prosjektleder for Fremtidens teknologistudier, Geir Egil Dahle Øien.

[Fremtidens teknologistudier](#) er et strategisk tiltak i NTNUs utviklingsplan for fremtidens studier ved universitetet.



Geir Egil Dahle Øien. Prosjektleder for Fremtidens teknologistudier, NTNU.

– Å få delta i CEEDA-konsortiet er en flott mulighet for NTNU til både å dele våre egne erfaringer, og til å lære av, rådslå med og bli inspirert av andre ledende tekniske utdanningsinstitusjoner fra hele verden. Det vil også bidra til at NTNU blir enda mer synlig i

## Arkiv

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

[> desember 2020](#)

[> november 2020](#)

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)

[> april 2020](#)

[> mars 2020](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

internasjonalt samarbeid rundt utvikling av teknologiutdanning. Jeg gleder meg til å representere NTNU i CEEDA-rådet, sier Dahle Øien.

## Om CEEDA-prosjektet

Konsortiet som står bak CEEDA-prosjektet består av verdensledende, tekniske universiteter.

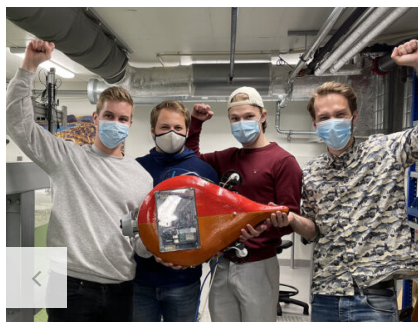
Arbeidet ledes av Dr. Ruth Graham, en internasjonalt anerkjent ekspert på teknologiutdanning.

[Les mer om CEEDA-prosjektet](#)

Del



## Relaterte innlegg



### Studenter bygger ROV for plastrydding

18. mai 2021



### Kreativitet og struktur preger samarbeid på tvers

12. mai 2021

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

---

- > Fakultet for  
samfunns- og

[utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





# Science Conversations: Slik bygger du en forskerkarriere

By [Idun Haugan](#) | 21. april 2021

**Dette er tema for en ny webinarserie ved NTNU som starter 6. mai. Hensikten med webinarene Science Conversations @NTNU er å dele erfaringer, råd og ideer på tvers av fagmiljøer.**

– Vi etablerer en ny arena for samtaler på tvers av fagmiljøer om sentrale spørsmål knyttet til kvalitet i forskning. Vi ønsker at dette skal bli en plattform for erfaringsutveksling av *best practise* mellom ulike fagmiljøer, sier professor Bjarne Foss som har initiert Science Conversations @NTNU.

Webinarserien er utviklet i et samarbeid mellom rektors stab og noen av NTNUs fagmiljøer.

– Forskningskvalitet ved NTNU avhenger av gode karrierer for våre forskere, understreker Foss.

## Ulik praksis i ulike fagmiljøer

Etter mange år i akademia, hvorav de fire siste som prorektor for forskning, har han erfart at fagmiljøer ved NTNU samlet sett har mye erfaring knyttet til det å bygge forskerkarrierer, men at det er svært ulik praksis i ulike fagmiljøer.

– Praksis kan variere mye fra fagmiljø til fagmiljø, og jeg tenker at det er viktig dele og spre god praksis på temaer som er felles på tvers av fagdisipliner. Noen eksempler på dette er temaene som de fire første webinarene tar for seg, sier Foss.

## Language versions

[English](#)

## Arkiv

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

[> desember 2020](#)

[> november 2020](#)

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)



Her vil yngre og mer erfarne forskere fra ulike fagmiljøer møtes og diskutere sentrale temaer for utvikling av forskerkarrierer.

### Tema for vårens seminarer:

- [Hvordan bygge og lede en god](#)

Bjarne Foss etablerer Science Conversations som en ny arena for erfaringsdeling og kvalitet i forskning. Foto: Thor Nielsen/NTNU

[forskningsgruppe \(6. mai\)](#)

- [Veilederens viktige rolle i ph.d.-løpet \(20. mai\)](#)
- [Hvordan bygge en sterk prosjektportefølje \(3. juni\)](#)
- [Slik lykkes du med å frigjøre deg fra veilederen din \(17. juni\)](#)

## Mål og målgrupper

Målgruppen for Science Conversations er ambisiøse NTNU-forskere som vil opp og fram i det vitenskapelige landskapet. Webinarene er også nyttige for ph.d.-kandidater, samt for erfarne forskere som kan bidra med erfaringer fra sine forskerkarrierer.

### Målet med webinarer er flerdelt:

- at yngre enkeltforskere får tips og råd om hvordan de best mulig kan bygge sin forskerkarriere
- at forskergrupper får innspill på hvordan de kan utvikle seg videre

Webinarene kan benyttes for kvalitetsutvikling i forskergrupper, for eksempel ved å bruke webinarer som en innledning til samtaler innad i egen forskergruppe.

– Målet og ønsket er at dette skal bli en plattform som bidrar til gode diskusjoner i fagmiljøene og i forskergruppene, og at

[> april 2020](#)

[> mars 2020](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

[> januar 2018](#)

[> august 2017](#)

[> juli 2017](#)

[> mai 2017](#)

[> februar 2017](#)

## Kategorier

webinarene bidrar til fruktbar erfaringsdeling mellom fagmiljøer, sier Bjarne Foss.

## Delta med spørsmål og innspill til det første webinar.

**Kontaktperson:** Seniorrådgiver [Janne Østvang](#) hos Prorektor for forskning.

## Innhold i vårens fire webinar

### 6. mai: Hvordan bygge og lede en god forskningsgruppe

Det første webinar vil vise frem forskjellige aspekter med



Facilitator Pernille Feilberg leder panelsamtalene under webinarne. Hun er kommunikasjonsansvarlig for NTNU Digital.

forskningsgruppeledelse i ulike fagmiljøer. Sentrale momenter:

- Forskningsgrupper er kjernen i NTNUs forskning
- Velfungerende forskningsgrupper er viktig for utvikling av forskningskvalitet
- En velfungerende forskningsgruppe bidrar til å organisere samarbeid og kommunikasjon
- Hvordan skape en kultur av tillit i en forskningsgruppe?
- Webinar vil diskutere god praksis for god forskningsgruppeledelse

### 20 mai: Veilederens viktige rolle i ph.d.-løpet

Ph.d.-kandidatene er en viktig forskningsressurs, og NTNU har en essensiell samfunnsoppgave med å utdanne ph.d.-kandidater som bidrar til samfunnsutvikling. Sentrale momenter i webinar:

> Administrative avdelinger

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for campusservice

> Avdeling for studenttjenester

> Avdeling for studieadministrasjon

> Avdeling for utdanningskvalitet

> Brussel

> Det humanistiske fakultet

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for arkitektur og design

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

> Fakultet for ingeniørvitenskap

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

> Fakultet for naturvitenskap

- Veiledningsløpet fra ph.d.-start til avslutning og disputas, med perspektiver fra både ph.d.-kandidaten og veileder
- Veileders viktige rolle i ethvert ph.d.-løp
- Eksempler på god praksis blir belyst og diskutert

### 3. juni: Hvordan bygge en sterk prosjektportefølje

En sterk prosjektportefølje er kjernen i en god forskningsgruppe. Dette webinarer viser hvordan en slik portefølje kan utvikles. Prosjektutvikling er en lang prosess, og god planlegging er nødvendig for å få best mulig resultat. NTNU har mye god kompetanse på prosjektutvikling, og i webinarer diskuteres langsiktig og målrettet jobbing for å bygge en sterk prosjektportefølje. Sentrale momenter:

- Utvikling av prosjektsøknader som lykkes i en stadig tøffere konkurranse
- Hvordan en forskningside kan støttes opp av ulike prosjekttyper
- Hvordan en ide kan omsettes til samfunnsnytte
- Konkrete eksempler, tips og erfaringsdeling

### 17. juni: Slik lykkes du med å frigjøre deg fra veilederen din

I det fjerde webinarer er temaet hvordan yngre forskere gjennom egen karriereutvikling bygger faglig selvstendighet slik at de blir konkurransedyktige for en fast stilling i academia. Sentrale momenter:

- Viktigheten ved å utvikle egne forskningsideer og planer
- Viktigheten av selvstendige publiseringer uten veileder fra ph.d.-studiet
- Hvordan utvikle faglig selvstendighet
- Eksempler og erfaringsdeling

**Del**



### Relaterte innlegg

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

> [Humaniora](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdelin](#)

> [Kortnytt](#)

> [Kronikk](#)

> [Kunst](#)

> [Næringsliv](#)

> [Naturvitenskap](#)

> [Nyhet](#)



## Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



## Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkur

14. mai 2021

- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





I 2019 ble Artifish fra Ålesund Norges beste studentbedrift. Vil det bli ny suksess i 2021? Foto: Ungt Entreprenørskap

## Studentbedriftene fra Ålesund konkurrerer

By [Else Britt Ervik](#) | 15. april 2021

Det nærmer seg Fylkesmesterskap for studentbedrifter i Møre og Romsdal, og i år er det fem deltakere fra NTNU med i konkurransen. Det hele foregår digitalt hvor studentbedriftene har sendt inn en «pitch», det vil si en presentasjon av idéen.

### Kåring 21. april

Denne følges opp av juryen med flere intervju, og selve kåringen finner sted 21. april. Se mer informasjon hos [Ungt Entreprenørskap](#).

Vinnerne blir sendt videre til NM for studentbedrifter.

### Årets studentbedrifter er:

## Arkiv

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

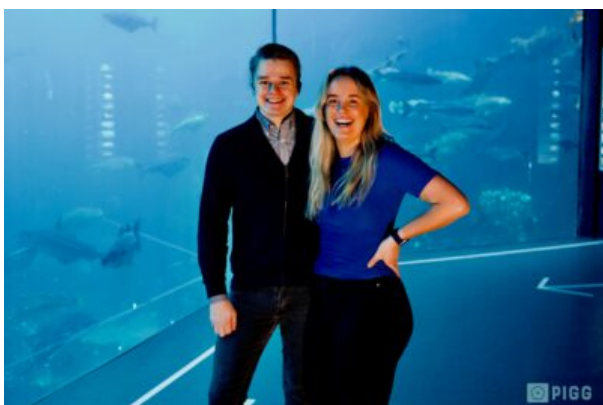


**EnkelRetail SB** har utviklet en app. Du legger inn handleliste, og får et forslag til raskeste rute gjennom butikken der varene er plassert. E-post daglig leder: [hoff.fredrik1@gmail.com](mailto:hoff.fredrik1@gmail.com)



Gjengen bak EnkelRetail SB

**Pigg SB** har ved hjelp av å utnytte råstoff i kråkebollen funnet en løsning som bryter ned alkoholen raskere og reduserer vanlige symptomer på fyllesyke. Send e-post til daglig leder: [sara\\_grette@hotmail.com](mailto:sara_grette@hotmail.com)



Pigg SB har funnet en kur mot fyllesyke.

**ECO Solutions SB** Eco leverer en bærekraftig, biologisk løsning som filtrerer bort lakselus før den infiserer laks i oppdrettsanlegg. Send e-post til daglig leder: [siljbog@stud.ntnu.no](mailto:siljbog@stud.ntnu.no)



Eco Solutions SB leverer en løsning som skal filtrere bort lakselus.

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---



**Hjærni SB** utvikler og produserer et miljøvennlig og bærekraftig garvingsmiddel for bruk i industriell produksjon av lær. Tradisjonell produksjon har vært avhengig av metallet krom som er skadelig for miljøet. Send e-post til daglig leder: [Einar@hjarni.no](mailto:Einar@hjarni.no)



Hjærni SB lager et miljøvennlig garvemiddel som erstatter metallet krom.

**Aquamarine SB** har funnet opp et miljøvennlig alternativ til gummigranulat for kunstgressbaner. Gummigranulatet er en stor kilde til mikroplast i havet, men studentene har et nytt alternativ. Send e-psot til daglig leder: [dorrit.larsen@hotmail.com](mailto:dorrit.larsen@hotmail.com)



Aquamarine SB har funnet en miljøvennlig erstatning for gummigranulat i kunstgressbaner.

- › Avdeling for  
campusservice

---

- › Avdeling for  
studenttjenester

---

- › Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- › Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- › Brüssel

---

- › Det humanistiske  
fakultet

---

- › Energi og miljø

---

- › Enhet

---

- › Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- › Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- › Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- › Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- › Fakultet for  
naturvitenskap

---

- › Fakultet for  
økonomi

---

- › Fakultet for  
samfunns- og

**Del**
[utdanningsvitenskap](#)


---

[> Fakulteter](#)


---

[> Fisk og havbruk](#)


---

[> Formidling](#)


---

[> Forskning](#)


---

[> Forvaltning](#)


---

[> Fremhevet](#)


---

[> Gemini.no](#)


---

[> Gjøvik](#)


---

[> Helse](#)


---

[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)


---

[> Humaniora](#)


---

[> IT-avdelingen](#)


---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)


---

[> Kortnytt](#)


---

[> Kronikk](#)


---

[> Kunst](#)


---

[> Næringsliv](#)


---

[> Naturvitenskap](#)


---

[> Nyhet](#)


---

[> Nyskaping](#)

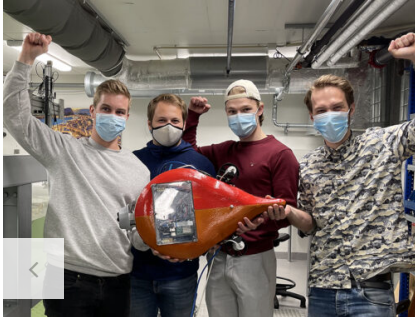

---

[> Økonomiavdelingen](#)


---

[> Politikk](#)

## Relaterte innlegg



### Studenter bygger ROV for plastydding

18. mai 2021



### Kreativitet og struktur preger samarbeid på tvers

12. mai 2021

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





Viserektor Jørn Wroldsen er svært glad for at så mange har valgt NTNU i Gjøvik og ønsker de nye søkerne varmt velkommen. Foto: Foto NTNU / Kenneth Kalsnes

## Søkerrekord til NTNU i Gjøvik

By [Merete Nyheim](#) | 23. april 2021

**NTNU i Gjøvik har i 2021 de høyeste søkertallene til grunnstudier noensinne. Tallene fra Samordna opptak viser at 3196 har NTNU i Gjøvik som førstevalg, en økning på 22% fra i fjor som gir 3,4 søkere per studie plass. Nytt av året, og mest etterspurt er Bachelor i paramedisin som har hele 16,7 søkere per studie plass.**

Opptak til master- og videreutdanninger gjøres lokalt og er ikke en del av Samordna opptak. Sett samlet med lokalt opptak har NTNU i Gjøvik en økning på 23%.

Viserektor Jørn Wroldsen er svært glad for at så mange har valgt NTNU i Gjøvik og ønsker de nye søkerne varmt velkommen. – Vi tilbyr relevante utdanninger i et skiftende arbeidsmarked. Jeg opplever at det er viktig for mange. Sterke

### Arkiv

- [> mai 2021](#)

---

- [> april 2021](#)

---

- [> mars 2021](#)

---

- [> februar 2021](#)

---

- [> januar 2021](#)

---

- [> desember 2020](#)

---

- [> november 2020](#)

---

- [> oktober 2020](#)

---

- [> september 2020](#)

---

- [> august 2020](#)

---

- [> juli 2020](#)

---

- [> juni 2020](#)

---

- [> mai 2020](#)

---

- [> april 2020](#)

---

- [> mars 2020](#)

---

- [> februar 2020](#)

---

- [> januar 2020](#)

---

fagmiljøer og tett samarbeid med arbeids- og næringsliv er viktige faktorer for å lykkes med det, sier Wroldsen.

## To populære nyheter

Den nyopprettede bacheloren i paramedisin ved NTNU i Gjøvik har hele 502 søkere på 30 studieplasser, som tilsvarer 16,7 søkere per studieplass. Det gjør det til den paramedisinutdanningen i landet med flest søkere per studieplass.

– Takket være stor innsats fra fagmiljøene og et godt samarbeid med Sykehuset Innlandet, tilbyr vi nå tilby en aktuell utdanning i paramedisin med en tydelig NTNU-profil. Teknologiforståelse med blant annet simulering og pasientsikkerhet vil være sentralt i utdanningen, sier Wroldsen

Master i industriell innovasjon og digital sikkerhet er også en nyhet for Gjøviks studietilbud, og kan vise til gode søkertall med 1,6 søkere per studieplass.

– Dette er et spennende masterprogram med en sterk forankring i nærings- og arbeidsliv i regionen og nasjonalt, forteller Wroldsen.

## Helse og økonomi vokser

Helseutdanningene ved NTNU i Gjøvik viser en positiv økning i antall søkere. Bachelor i sykepleie er en attraktiv utdanning med 385 søkere til 210 studieplasser. Det tilsvarer 1,8 søkere per studieplass og er en økning fra i fjor med 7,2 prosent. Bachelor i radiografi og ergoterapi har også en oppgang fra i fjor og har 4,2 og 2 søkere per studieplass. Videreutdanningene anesthesisykepleie og intensivsykepleie har en markant økning i søkere sammenlignet med i fjor, med henholdsvis 7 og 6,3 søkere per studieplass.

– Nasjonalt er det en satsning på disse videreutdanningene, og vi er glade for å kunne bidra med flere kandidater, sier Wroldsen.

Det er også stor interesse for økonomiutdanningene våre. Bachelor i økonomi og administrasjon, nettbasert, kunne i fjor vise til en imponerende økning i antall søkere på 57 % fra året før med 608 søkere. Tallene i år viser at deltidsstudiet fortsatt er svært populært med 592 søkere til 55 studieplasser, hvilket tilsvarer 10,8 søkere per studieplass. De andre studiene våre i

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---



økonomi og logistikk har også gode søkertall hvor Bachelor i logistikkledelse kommer spesielt godt ut med en økning på 39,7 % fra i fjor med 3,2 søkere per studie plass.

## Stabile og gode søkertall til teknologi, ingeniørfag og design

Generelt gjør teknologi- og ingeniørutdanningene det godt på NTNU med stabile søkertall. I Gjøvik har Bachelor i byggingeniør, nettbasert, svært mange søkere med 13,3 per studie plass. I tillegg kommer ingeniørutdanningene fornybar energi og geomatikk spesielt godt ut i år med en stor økning i antall søkere fra fjoråret. Cyberutdanningene viser også til en positiv oppgang, både på bachelor- og masternivå.

Det er gode søkertall også ved designutdanningene våre. Bachelor i grafisk design har stabilt høye søkertall, og i år har utdanningen hele 5,6 søkere per studie plass. Det er en økning fra i fjor på 12%. Master i interaksjonsdesign har også en oppgang, og har i år 7,2 søkere per studie plass.

– Det er spesielt mange internasjonale søkere til masterprogrammene i år. Vi har et sterkt internasjonalt miljø ved NTNU i Gjøvik og det er fint å se at våre masterstudier tiltrekker folk fra hele verden, sier Wroldsen.

**Del**



### Relaterte innlegg

- > [Avdeling for campusservice](#)
- > [Avdeling for studenttjenester](#)
- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)
- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)
- > [Brüssel](#)
- > [Det humanistiske fakultet](#)
- > [Energi og miljø](#)
- > [Enhet](#)
- > [Fakultet for arkitektur og design](#)
- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)
- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)
- > [Fakultet for økonomi](#)
- > [Fakultet for samfunns- og](#)





utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

> Fremhevet

---

> Gemini.no

---

> Gjøvik

---

> Helse

---

> HR- og HMS-  
avdelingen

---

> Humaniora

---

> IT-avdelingen

---

> Kommunikasjonsavdelin

---

> Kortnytt

---

> Kronikk

---

> Kunst

---

> Næringsliv

---

> Naturvitenskap

---

> Nyhet

---

> Nyskaping

---

> Økonomiavdelingen

---

> Politikk

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





Rekordmange hadde NTNU i Ålesund som førstevalg til høyere utdanning i 2021. Bildet er fra immatrikuleringen i 2019. Foto: Elisabeth Sperre Alnes

## Ålesund øker søkertallene

By [Else Britt Ervik](#) | 23. april 2021

154 088 har søkt seg til høyere utdanning via Samordna opptak i 2021. 1596 av disse har NTNU i Ålesund som sitt førstevalg. Dette gir søkerrekord for Ålesund, med en økning på over 5% fra i fjor.

### Søkerrekord i Ålesund

– Dette er veldig gode tall, og vi er glade for at NTNU i alle tre byer opprettholder statusen som Norges mest populære universitet, sier viserektor Annik Magerholm Fet. – Ekstra gledelig er det å se en jevn økning for nesten alle studieprogrammene i Ålesund.

### Ikke bare Samordna opptak i Ålesund

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

I tillegg har 343 søkere NTNU i Ålesund øverst på lista i lokale opptak. I Ålesund tilbys også forkurs for ingeniørutdanning, med 184 førsteprioritetssøkere i 2021. Til sammen har da 2123 søkere et studium ved NTNU i Ålesund øverst på sin liste.

Lokale opptak gjennom alternative veier til ingeniørutdanning (Y-vei, TRES og 1-årig forkurs), er en del av opptaket i Ålesund. Ikke alle utdanningsinstitusjoner har dette tilbudet, og derfor er det mest oppmerksomhet rundt tall fra Samordna opptak i media og fra Kunnskapsdepartementet. Ved NTNU i Ålesund er det satt av egne plasser i bachelorprogrammene for disse søkerne, og vi har derfor flere søkere enn det som kommer fram i oversikten fra Samordna opptak.

## Havrelaterte fagområder fremover

De studiene som er vanskeligst å komme inn på er de tre bachelorstudiene Nautikk med 5,4 søkere per studieplass, Shipping Management med 5,1 søkere pr plass og Biomarin innovasjon med 4,3 søkere per studieplass.

– Vår posisjon blant havbaserte næringer blir lagt merke til blant søkerne, tror Magerholm Fet. – Vi ligger sentralt plassert mellom maritime og marine næringer, og vi er synlige i mange forsknings- og samarbeidsprosjekt.

## Jevne søkertall på økonomisk- administrative fag

Bachelor i økonomi og administrasjon hadde økning i søkertall i fjor, og ligger stabilt gjennom mange år. I år er det også stabile søkertall. Årsstudium i økonomi og ledelse har en god økning i 2021, men Bachelor i markedsføring, innovasjon og ledelse opplever noe lavere tall enn i fjor.

## Populær nykommer

På Samordna opptak har NTNU i Ålesund en spennende nykommer: Automatisering og intelligente systemer, som har gode søkertall. Med hele 140 søkere til sammen gjennom Samordna opptak og lokale opptak, er dette tydelig en svært populær nykommer.

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

## Kompetanseheving innen helse

Viserektor er særlig glad for at det blir mer populært med kompetanseheving innen helse. Master i helseledelse, som er et samarbeid mellom NTNU, Høgskolen i Molde og Høgskulen i Volda har stor økning i søkertall.

– Dette er kjempebra. Samfunnet trenger helseledere med spesialkompetanse, og det får de på dette studiet. Det er tett samarbeid med kommuner og helseforetak i masterstudiet, og det er svært relevant og aktuelt, sier hun.

Bioteknologi har også økte søkertall, og har i år 2,2 søkere per studie plass.

– Det er disse som lærer å fremstille nyttige produkter innen blant annet medisin og matvareproduksjon, som er spesielt aktuelt i tiden vi er inne i.

For øvrig er det noe nedgang på sykepleiestudiet, som dessverre er en nasjonal trend.

## Stor økning på masterstudier

Til 2-årige masterstudier i Ålesund er det 728 førsteprioritetssøkere.

– Det er gode og stabile tall, og det er flott og viktig for regionen vi bor i med kompetanseheving på masternivå, sier en fornøyd Annik Magerholm Fet. – Vi ser spesielt en økning blant utenlandske søkere, og det er spennende at vi tiltrekker oss søkere fra hele verden.

Masterutdanningene i Produkt- og systemdesign, Simulering og visualisering, Internasjonal business og markedsføring (siviløkonom) og Naval Architecture (Skipsdesign) har alle en god økning fra i fjor, og opplever stor internasjonal interesse.

Master i helseledelse, Master i avansert klinisk sykepleie og Master i operativ maritim ledelse undervises på norsk, og er stabilt populære studier.

## Pressekontakt

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)

Viserektor Annik Magerholm Fet, tlf: 92 29 68

90 <https://www.ntnu.no/ansatte/annik.fet>

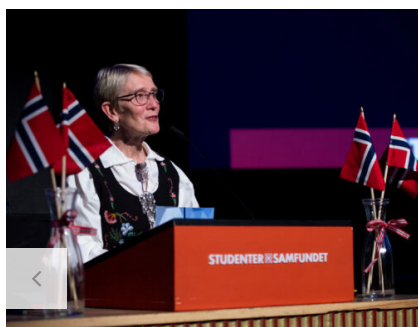
Videreformidling til studenter: Kontakt Sissel Basso: tlf: 95 88 11 81 eller [sissel.a.basso@ntnu.no](mailto:sissel.a.basso@ntnu.no)

[Se pressemelding for hele NTNU](#)

**Del**

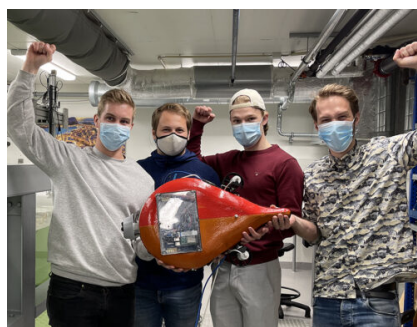


## Relaterte innlegg



### Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

19. mai 2021



### Studenter bygger ROV for plastrydding

18. mai 2021

[utdanningsvitenskap](#)

[> Fakulteter](#)

[> Fisk og havbruk](#)

[> Formidling](#)

[> Forskning](#)

[> Forvaltning](#)

[> Fremhevet](#)

[> Gemini.no](#)

[> Gjøvik](#)

[> Helse](#)

[> HR- og HMS-avdelingen](#)

[> Humaniora](#)

[> IT-avdelingen](#)

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

[> Kortnytt](#)

[> Kronikk](#)

[> Kunst](#)

[> Næringsliv](#)

[> Naturvitenskap](#)

[> Nyhet](#)

[> Nyskaping](#)

[> Økonomiavdelingen](#)

[> Politikk](#)



- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





Rebusløp fra fadderuka i 2018 Foto. Elisabeth Sperre Alnes

## ÅSS leder fadderuka 2021

By [Else Britt Ervik](#) | 15. april 2021

– Vi gleder oss til å lage et topp opplegg for de nye studentene i august, sier Hermann Hansen. Han er en av de syv studentene fra Ålesund studentsamfunn (ÅSS) som nå skal lede arbeidet med fadderuka for 2021.

– Det er for tidlig å si så mye om innhold og program, men vi lover at det skal bli knallbra. Først må vi ha på plass et styre og en struktur.

### 180 frivillige faddere og 1100 nye studenter

Vanlig praksis er å ansette to fadderledere i Ålesund, hvor alle studenter kan søke på stillingene. Fadderlederne styrer arbeidet med rundt 180 frivillige faddere og mottaket av de nye studentene.

## Arkiv

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

– På grunn av usikkerhet rundt Korona og hvem som er til stede i august og ikke, ble den vanlige løsningen vanskelig i år, sier Elisabeth Halvorsen, seksjonssjef i seksjon for utdanning.

– Vi er veldig glade for at Ålesund studentsamfunn tar over Fadder, og vi føler oss trygge på at de kommer til å levere en strålende velkomst for de om lag 1100 nye studentene.

Til neste år er planen å gå tilbake til ordningen med å ansatte to ledere.

## Rutinerte med studentengasjement

Gjengen i Ålesund studentsamfunn er rutinerte i det sosiale arbeidet for studentene, og håndterer allerede mange aktivitetsgrupper, utstyr og lokaler.

– Det er stort fokus på mottak av studentene, det er viktig å bli kjent med folk når man kommer til en ny plass, sier Hermann.

## Får på plass alle rollene

Hermann forteller at de har kommet i gang med planleggingen for å få på plass de ulike rollene som trengs for å gjennomføre en fadderuke. Det er et stort apparat som skal i sving.

– Vi må få inn et styre med blant annet instituttkontakter, personer på grafisk design, ansvarlige for sikkerhet, internasjonale studenter, IT og smittevern. 180 frivillige faddere skal også på plass til immatrikuleringen i august.

## Høster erfaring fra fjoråret

En koronavenning fadderuke ble også gjennomført i 2020, så det nye teamet kan høste mye god erfaring der.

– Vi tar med lærdommen fra i fjor, og lager arrangement som lett kan justeres, nedskaleres og deles opp i grupper, for eksempel.

## Alt går med tilrettelegging

Tidligere år har programmet bestått av ting som quiz-kvelder, rebusløp, grilling, og pub til pub runder. Hermann tror at de i år må

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

ta høyde for mange ulike scenarier, og alltid ha noe å falle tilbake på om reglene for smittevern strammes inn.

– Alt i alt tror vi det meste går an å arrangere, med litt tilrettelegging. Vi gleder oss til å ta i mot de nye studentene!

Utenom Hermann Hansen består teamet av følgende ÅSS-gjeng; Børge Skar Eriksen, Madelen Nymoen, Sjur Gustavsen, Sunniva Eide, Thorbjørn Thomas Hansen og Daniel Grønhaug



Ålesund studentsamfunn stiller opp for fadderuka i 2021.

**Del**



## Relaterte innlegg



- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og](#)



## utdanningsvitenskap

---

- > [Fakulteter](#)

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---

- > [Formidling](#)

---

- > [Forskning](#)

---

- > [Forvaltning](#)

---

- > [Fremhevet](#)

---

- > [Gemini.no](#)

---

- > [Gjøvik](#)

---

- > [Helse](#)

---

- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

- > [Humaniora](#)

---

- > [IT-avdelingen](#)

---

- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

- > [Kortnytt](#)

---

- > [Kronikk](#)

---

- > [Kunst](#)

---

- > [Næringsliv](#)

---

- > [Naturvitenskap](#)

---

- > [Nyhet](#)

---

- > [Nyskaping](#)

---

- > [Økonomiavdelingen](#)

---

- > [Politikk](#)

- 
- > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# Hva er viktig for at du får en god studiehverdag?

By [Idun Haugan](#) | 27. mai 2021

Gjennom prosjektet «In My Experience» ønsker vi å få vite mer om hva som skaper gode studentliv og vi inviterer deg til å dele dine erfaringer fra din hverdag som student, sier Siri Bjaarstad, prosjektleder for «In My Experience».



Foto: Øystein Hermstad

Studiehverdagen, spesielt i koronatiden, kan oppleves som utfordrende og [undersøkelser som SHoT](#) viser at mange studenter opplever ensomhet.

– Det er gjort mye kartlegging av utfordringer i studenthverdagen, men vi har for lite dybdekunnskap om hva studentene trenger og om hva som skaper god livskvalitet for dem. Nå vil vi vite mer om hva som gjør at studenter har det bra, trives, mestrer og opplever mening, sier Siri Bjaarstad.

## – Vi vet lite om hva som motvirker ensomhet

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

*In My Experience* (IME) er et nasjonalt pilotprosjekt som skal samle inn erfaringer fra studenter om hva som bidrar til god livskvalitet i studietiden. Det kan være små, nære ting som et hei, et smil og en prat, og det kan være større strukturelle tiltak og organiserte aktiviteter.

– [En ny kunnskapsoppsummering](#) viser at vi vet overraskende lite om hva som motvirker ensomhet, og hva sosiale nettverk betyr for god psykisk helse og livskvalitet.. Den viser også at vi har lite kunnskap om hva utdanningsinstitusjonen kan gjøre for å skape en god studiehverdag, sier Siri Bjaarstad.

*In My Experience* skal bidra til å finne ut hva som ligger bak tallene i ShoT og finne noen konkrete løsninger.

– Her trenger vi innspill, erfaringer og svar fra studentene selv for å finne ut hva som virker i positiv retning. Studentenes liv må måles med mer enn tall og statistikk, og derfor er deres egne erfaringer fra hverdagslivet kjernen i dette prosjektet. Alle erfaringer er viktige, og vi ønsker å nå ut til så mange studenter som mulig, understreker Bjaarstad.



Prosjektleder Siri Bjaarstad i Sit.

*In My Experience* har nå startet en storstilt innsamling av materiale fra studenter, i første omgang fra NTNU-studenter i Trondheim. Målet er få 5000 studenter til å dele små og store erfaringer, positive og negative. Undersøkelsen er anonym.

Her kan du lese mer om [In My Experience – og dele dine erfaringer](#).

## Studentene er ekspertene

Det som er unikt med dette prosjektet er at studentene har vært involvert fra første stund, og at de har vært med på å utforme hele prosjektet.

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

– Det første jeg gjorde da jeg startet som prosjektleder var å rekruttere elleve helt ulike studenter til et ekspertpanel. Sammen med fem ansatte fra NTNU og Sit lagde vi IME-undersøkelsen, forteller Bjaarstad.

Nylig er fire studentambassadører blitt ansatt i Sit for å jobbe med å samle inn historier fra trondheimstudentene.



Fra venstre: Simon Borchgrevink, Tamra Coward, Johan Grøgaard og Rikke Eftang Meinich. Foto: Kjersti Lunden Nilsen

## Parallelt med innsamling av erfaringer starter tolkningen av materialet.

– Når vi begynner å se noen mønstre og elementer som går igjen i erfaringene, kan vi sette i gang aktiviteter som vi ser studentene trenger og ønsker seg. Vi inviterer både studenter og aktører som jobber med studenter til å se på erfaringene sammen med oss gjennom ulike workshops, sier prosjektlederen.

IME-prosjektet går over 3 år, og de første aktivitetene vil bli igangsatt allerede til høsten.

## Tar et nasjonalt ansvar

– Vi i Trondheim ønsker å ta et nasjonalt ansvar gjennom dette pilotprosjektet. Vi vil bidra inn i den nasjonale debatten om studentehelse ved å skifte fokus fra problemer og symptomer til et større fokus på livskvalitet.

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

## – Problemstillingene knyttet til studenter og psykisk helse forekommer over hele Norge, og vi ønsker å dele våre erfaringer med alle som jobber med og for studenter, sier Bjaarstad.

Prosjektet er initiert av StudyTrondheim, og samarbeider tett med Sit (Studentsamskipnaden i Gjøvik, Ålesund og Trondheim) der prosjektlederen også er ansatt. StudyTrondheim er et felles prosjekt for utdanningsinstitusjonene i Trondheim (NTNU, BI og DMMH), Samskipnaden, studenter, Trondheim kommune, Trøndelag fylkeskommune og næringslivet og har som mål å gjøre Trondheim til nordens beste studieby.

*In My Experience* har fått 2,4 millioner fra Helsedirektoratet, og StudyTrondheim har gått inn med tilsvarende sum.

### Les mer i debattinnlegget [Nå må vi begynne å lytte til studentene!](#) (Adresseavisen)

Du kan følge [In My Experience på Facebook](#)

Nasjonalt webinar om temaet: [Webinar Studenter og livskvalitet – YouTube](#)

**Del**



### Relaterte innlegg

- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- > [Fakulteter](#)
- > [Fisk og havbruk](#)
- > [Formidling](#)
- > [Forskning](#)
- > [Forvaltning](#)
- > [Fremhevet](#)
- > [Gemini.no](#)
- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)







- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









# Styrker læringsmiljøet med ekstramidler fra Kunnskapsdepartementet

By [Idun Haugan](#) | 25. mai 2021

**Kunnskapsdepartementet bevilget tidligere i år 124 millioner kroner til statlige universiteter og høyskoler i forbindelse med pandemien. Av disse ble 21,2 millioner kroner tildelt NTNU. Slik vil midlene brukes.**



Foto: Geir Mogen / NTNU

Formålet med midlene er primært lønn til studenter som kan bidra til bedre faglig oppfølging av medstudenter for å sikre godt læringsutbytte, læringsmiljø og studieprogresjon. NTNU har fordelt midlene til fakultetene etter antall studenter.

Noen fakulteter har fordelt midlene til sine institutter, mens andre fakultet har valgt en modell hvor fagmiljøene søker fakultetet om midler til tiltak.

Drøyt 1 million kroner settes av til fellestiltak, administrert av

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

Fakultet	Beløp i kroner
Det humanistiske fakultet	1 931 900
Fakultet for arkitektur og design	701 200
Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk	3 608 600
Fakultet for ingeniørvitenskap	2 881 100
Fakultet for medisin og helsevitenskap	3 062 400
Fakultet for naturvitenskap	1 731 500
Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap	4 080 800
Fakultet for økonomi	2 189 500
Sum	20 187 000

NTNU sentralt.

Noen miljøer har satt i gang studentbaserte tiltak allerede, mens de fleste aktivitetene og studentansettelsene vil bidra til å styrke høstsemesteret.

## – Sett oss i grupper, sier studentene

I kartleggingen av hvilke tiltak som studentene opplever som mest virkningsfulle, er det et tydelig ønske fra studentene om å bli organisert i grupper. Det å få en fast gjeng å ha faglig og sosialt samarbeid med, bidrar til bedre studiemiljø, økt trivsel og bedre læring. Dette er spesielt viktig for de ferske studentene.

Ikke alle kjenner noen medstudenter i emnene de tar, og terskelen for å ta kontakt over digitale rom kan vær høy. Studentene har gitt tydelig beskjed om at de ønsker at emnet/studieprogram/institutt tar ansvar og setter opp grupper for studentene.

NTNU har samlet inn innspill både fra studenter og faglærere om ulike aktiviteter og tiltak for bedre det psykososiale læringsmiljøet – også i en utfordrende koronatid med mye digital undervisning.

**Innspillene er samlet i idebanken [Hvordan jobbe med psykososialt læringsmiljø](#).**

## Trivselsledere

Institutt for lærerutdanning (ILU) har benyttet ekstramidlene fra KD til å ansette trivselsledere. På grunnskolelærerutdanningene er det ansatt bortimot 40 trivselsledere. De har som hovedoppgave å organisere sosiale aktiviteter i sin klasse.

– Det sosiale er viktig for et godt læringsmiljø, og tilbakemeldingene fra studentene har vært at de trenger hjelp til å organisere sosiale tiltak i denne spesielle tiden. Det er særlig

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

førsteårsstudentene som trenger en ekstra dytt for å komme i gang, sier Sigrid Haugen, førstekonsulent ved ILU.

Institutt for lærerutdanning hadde planlagt dette allerede før de ekstra KD-midlene ble gjort kjent, slik at ILU var godt i gang med planleggingen tidlig i vårsemesteret. De vil trolig fortsette ordningen i høstsemesteret.

## Viderefører de mest virkningsfulle tiltakene

Ved Det humanistiske fakultet er det i vårsemesteret iverksatt flere tiltak gjennom engasjementer av lærings- og studentassistenter. Dette er finansiert av fakultetet selv, som del av NTNUs plan for styrking av psykososialt læringsmiljø i 2021.

– Vi oppfordrer nå instituttene å evaluere tiltakene som er iverksatt nå i vårsemesteret, og bruke midlene fra KD til å videreføre de tiltakene som har svært særlig virkningsfulle, i høstsemesteret, sier Sara Brinch, prodekan for utdanning ved HF.

– Vi har også oppfordret instituttene til å legge særlig vekt på fagligsosiale aktiviteter som kan samle både nye og eldre studenter i oppstartsukene, der studentassistenter vil kunne være til stor hjelp i gjennomføringen, sier Brinch.

## Læringsassistenter og andre tiltak

Her følger et utdrag av noen planlagte tiltak fra ulike fagmiljøer:

- Hovedfokus på tiltak som støtter/er tilknyttet den faglige aktiviteten (grupper, kollokvier, støtte til hybrid undervisning etc)
- Utvide mentor- og buddy-ordning fra høsten av

### Ansette lab- og læringsassistenter:

- Studentassistenter som skal jobbe med informasjon på sosiale medier i løpet av sommeren
- Læringsassistenter som skal utbedre nettsider, både for eksisterende studenter og spesielt med tanke på god informasjon til alle våre internasjonale studenter

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

- Ressurser til utvikling av digitale plattformer som skal være støttende på informasjon om de ulike programmene.
- Læringsassistenter som skal støtte opplegg rundt sommerkurs og forkurs i matematikk
- Læringsassistenter i enkelte emner som skal gi bedre oppfølging av studentene gjennom øvingsopplegg og støtte i blant annet på lab.aktivitet
- Gjennomføre laboratorieundervisning i mindre, men flere grupper. På denne måten kan laboratorieundervisningen gå som normalt med god oppfølging

## KD-midlene skal benyttes i 2021

Departementet har gitt føringer for bruk av midlene i tildelingsbrevet, og forutsetter at midlene er benyttet innen utløpet av 2021. Midlene skal brukes til økt aktivitet, og ikke finansiere allerede eksisterende og finansierte tiltak. Fakultetene er bedt om å utarbeide handlingsplaner for studentenes psykososiale læringsmiljø, og tildelingen fra KD inngår som ett av flere tiltak.

**Del**



### Relaterte innlegg



#### Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



#### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

> [Humaniora](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdelin](#)

> [Kortnytt](#)

> [Kronikk](#)

> [Kunst](#)

> [Næringsliv](#)

> [Naturvitenskap](#)

> [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

> [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









Fire grupper har levert empiriske bacheloroppgaver dette semesteret. Illustrasjonsfoto: Tony Hall

## Sykepleie løser problemer for arbeidslivet

By [Else Britt Ervik](#) | 25. mai 2021

**Omkring 115 sykepleiestudenter fra NTNU i Ålesund er straks klare til å møte arbeidslivet. I disse dager fullføres bacheloroppgavene, hvor fire grupper har løst problemer spesielt relevante for arbeidslivet.**

– Studentene har skrevet empiriske oppgaver, som vil si at de har gitt svar på reelle problemstillinger som praksisfeltet mener det er aktuelt å få belyst, forteller førsteamanuensis Rigmor Einang Alnes.

### Mangfold i kommunale tjenester

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

De fire empiriske oppgavene denne våren har sett på temaene sykepleiernes erfaringer med legevaktsatelitt, simulering som pedagogisk metode i kommunehelsetjenesten, palliativ plan til sykepleiere i kommunehelsetjenesten og sykepleieres erfaringer med palliative tiltak til barn. Solveig Aarø, kommunalsjef Velferd og sysselsetting i Ålesund kommune, opplever at det er høyt faglig nivå på oppgavene.

– De fire oppgavene speiler mangfoldet innen kommunale tjenester, noe jeg tror kan bidra til å rekruttere sykepleiere i neste omgang. Ikke minst gir det grunnlag for gode diskusjoner i refleksjoner i organisasjonen.

## Barn overlever oftere og lenger

Eileen Agate Skog Solås og Pernille Gusland Ihlebæk har skrevet empirisk bacheloroppgave hvor de har undersøkt hvordan sykepleier erfarer å arbeide med palliasjon til barn og unge. Palliasjon er aktiv behandling, pleie og omsorg for pasienter med uhelbredelig sykdom og kort forventet levetid.

– Hvert år dør rundt 200 barn og unge i Norge. Mange av disse dør i nyfødtp perioden, men barn med livsbegrensende og livsforlengende sykdommer overlever oftere og lever lenger enn før.

Studentene har funnet at når den palliative perioden varer lenger, øker kompetansekravet til helsepersonell.

– Sykepleier har en viktig rolle i barnets og familiens livskvalitet, fordi de har mye direkte kontakt med dem. I tillegg koordinerer de samhandling med andre yrkesgrupper.

## Etiske dilemma og lite ressurser

Gjennom intervju med sykepleiere identifiserte Solås og Ihlebæk noen hovedfunn, som blant annet dreide seg om behovet for en palliativ plan til barn, etiske dilemma og fokus på kommunikasjon med barn og familie.

– Sykepleierne opplever også mangel på ressurser til spesifisert faglig kompetanse på lokalsykehus, oppsummerer studentene.

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

## Tett samarbeid viktig for rekrutteringen

Kommunalsjefen sier at den formelle samhandlingsavtalen mellom NTNU og Ålesund som universitetskommune er en viktig arena for samarbeid.

– Erfaringsbasert kunnskap koblet med teori er viktig, og det tette samarbeidet har ført til spennende oppgaver med høyt faglig nivå.

## Åpen for flere perspektiv

Sykepleieutdanningen ved NTNU ønsker å ytterligere styrke samarbeidet med praksis når det gjelder å finne aktuelle tema, ifølge Alnes.

– Vi vil gjerne ha enda flere tema til neste år, og ordinære bacheloroppgaver kan også løse problemstillinger som «bestilles» fra praksis.

Her brukes en annen metode, med å skrive oppgave ut i fra eksisterende forskning. Aarø støtter ønsket om å finne enda flere tema, og ser at studentoppgavene viser frem mangfoldet i kommune og helseforetak.

– Dette kan bidra til økt rekruttering av sykepleiere i jobber her i årene fremover.

**Del**



## Relaterte innlegg



> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brussel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi



- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









Studenter i praksis gjennomfører simulering med de ansatte. Foto: Helen Berg

## Studenter underviser sykepleiere

By [Else Britt Ervik](#) | 20. mai 2021

**Førsteårs sykepleiestudenter er for tiden ute i praksis. Som en del av opplæringen har en del av studentene gjennomført simulering for de ansatte på sykehjem.**

– Simulering gir aktiv involvering når du skal lære eller øve på noe, sier førsteamanuensis Helen Berg.

Tenk deg å få øve på en prosedyre på en pasient, så mange ganger du selv ønsker. Med bruk av simulering kan du gjøre feil og prøve deg fram, slik at du føler deg trygg når det er alvor.

### Grundige forberedelser

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

Berg forteller at fem sykehjem på Sunnmøre deltar i prosjektet, som foregår i regi av Utviklingssenter for sykehjem og hjemmetjenester og NTNU i Ålesund.

– Studentene har jobbet mye med forberelsene, og laget scenario der de ansatte gjennomfører en undersøkelse på en pasient.

I scenariet jobber studentene i par, der den ene spiller pasient, mens den andre fasiliterer simuleringen. Dette foregår i ulike trinn som innebærer en brief på forhånd, ledelse av øvelsen, og debrief etter øvelsen.

## Verdifullt å friske opp kunnskap

– De ansatte har gitt gode tilbakemeldinger på simuleringen. Det kan være lenge mellom hver gang en sykepleier gjør en prosedyre, og det er derfor verdifullt å øve eller friske opp teoretisk kunnskap.

Sykehjemmene som deltar i prosjektet er Skarbøvik sykehjem, Åse helsehus, Sanitetshjemmet, Sulatunet, Hareid sykehjem og Ulstein sykehjem.

**Del**



## Relaterte innlegg



### Sykepleiestudentenes beste minner fra NTNU

7. juli 2021



### Dyktige og motiverte Sommerstudenter i TEFT-lab

6. juli 2021

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

- > Ålesund

---
- > Arrangement

---
- > Avdeling for  
campusservice

---
- > Avdeling for  
studenttjenester

---
- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---
- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---
- > Brüssel

---
- > Det humanistiske  
fakultet

---
- > Energi og miljø

---
- > Enhet

---
- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---
- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---
- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---
- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---
- > Fakultet for  
naturvitenskap

---
- > Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- [> Nyskaping](#)

---

  - [> Økonomiavdelingen](#)

---

  - [> Politikk](#)

---

  - [> Portrett](#)

---

  - [> Pressemelding](#)

---

  - [> Samfunn](#)

---

  - [> Sted](#)

---

  - [> Teknologi](#)

---

  - [> Trondheim](#)

---

  - [> Ukategorisert](#)

---

  - [> Universitetsbiblioteket](#)

---

  - [> Utdanning](#)

---

  - [> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet  
foto.samfundet.no

# Anne Borg utnevnt til æresmedlem i Studentersamfundet

By [Bjørn Danielsen](#) | 19. mai 2021

**Rektor Anne Borg ble utnevnt til æresmedlem av Studentersamfundet i Trondheim på festmøtet 17. mai, for sin innsats for studentene og studentfrivilligheten. – Som både dekan, prorektor og nå rektor har Anne Borg virkelig vist seg som en forkjemper for studentene, heter det i begrunnelsen.**

Å være æresmedlem av Studentersamfundet henger høyt og loven omtaler æresmedlemskapet slik: *Personer som ved sin innsats i politikk, kultur eller i samfunnslivet for øvrig har gjort seg*

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

*særlig fortjent til dette, kan innbys som æresmedlemmer av Studentersamfundet etter innstilling fra Styret.*

Samfundet har gjennom tidene bare utnevnt 16 æresmedlemmer. På listen finner vi Kåre Willoch, Gro Harlem Brundtland, Jonas Gahr Støre, Edvard Moser og May Britt Moser, samt Øystein Dolmen og Gustav Lorentzen – også kjent som Knutsen og Ludvigsen.

### **-En god støttespiller for studentene**

Æresmedlemskapet ble vedtatt av Storsalen på generalforsamlingen tidligere i vår.

I begrunnelsen heter det blant annet:

“Som både dekan, prorektor og nå rektor har Anne virkelig vist seg som en forkjemper for studentene og særlig studentfrivilligheten. Som prorektor opplevdes hun alltid som en alliert i sakene studentene hadde hos NTNU, og lyttet til våre behov. Hun ble innsatt som rektor i et år der fokus på studentvelferd og trivsel i studiebyen har vært viktigere enn noen gang tidligere. Anne har hatt fokus på hele studenten, ikke bare studenten på campus.

Når studentene har vært i hardt vær i media, har hun gjentatte ganger vært ute og forsvart og forklart for å nyansere bildet. Dette har vært utrolig viktig, og er ikke en selvfølge av enhver rektor. Videre ønsker vi å gi Anne Borg æresmedlemskap som en takk for den fantastiske jobben hun har gjort opp mot Samfundets nybygg. Hun har vist et stort personlig engasjement for saken, vært en viktig og tydelig støttespiller for oss opp mot andre aktører, og har jobbet for dette også når ingens ser på. Igjen er det fokuset på at studentene også skal trives i studiebyen utenfor sitt campus som har blitt vektlagt. Dette endte med at hun bevilget 40 millioner til prosjektet fra rektors egen pott, som gjør at vi i november endelig kan realisere nybyggprosjektet vi har snakket om siden 1953. Det ville ikke gått uten engasjementet til Anne.”

### **- Viser på bunnlinja**

Anne Borg var i sin studietid aktivt medlem i både Snaustrinda spelemannslag og Studentersamfundets symfoniorkester, hvor hun var med i både UKA 79, 81 og 83.

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## **Kategorier**

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

I sin takketale sa hun at kjærligheten til det røde runde huset, er en kjærlighet som varer livet ut. Hun understreket at det likevel ikke er hennes personlige forhold til Samfundet som ligger bak engasjementet.

– Som rektor er jeg helt overbevist om at en investering i studentfrivillighet kaster av seg i form av en bedre hverdag for NTNU-studentene. Det vises på bunnlinja, som en næringslivsleder kanskje ville sagt. Og bunnlinja vår, den er gjennomføring, minst mulig frafall og ikke minst – at de beste unge hodene søker seg til Trondheim og til NTNU, sa Anne Borg i takketalen.

Hun siterte også en tidligere UKErevy-sang, signert Idar Lind: “Det umulige e mulig”. – Dere har hele tiden visst at det var mulig å bygge deres eget Soria Moria slott. Nå vet vi alle at det ikke bare er mulig. Det kommer et tilbygg, og det kommer til å bli veldig, veldig bra, sa NTNU-rektoren og det nyslåtte æresmedlemmet av Studentersamfundet.

*Skrevet av Anne Katharine Dahl*

**Del**



## Relaterte innlegg

<

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi



- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









# Studenter bygger ROV for plastrydding

By [Else Britt Ervik](#) | 18. mai 2021

Førsteårs-studentene ved Bachelor i maskiningeniør har nettopp gjennomført semesterets store prosjekt. De har bygget ROV`er, det vil si fjernstyrte undervannsfarkoster, som kan bidra til å rydde havbunnen for plast eller spøkelsesgarn.

– Vi lagde en ROV som kan bidra til opprydding av havnebassenget i Ålesund, forteller Rikard Huse.

## Opprydding og overvåking av havbunnen

Rikard Huse tilhører en av gruppene som har jobbet iherdig i laboratoriet de siste månedene. Professor Hans Petter Hildre har

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)



havbunnen. For eksempel kan ettenatte krabbeformer, sjakete  
spøkelsesteiner, stå i årevis på havbunnen og fiske store mengder  
krabber og andre dyr.

## Utprøving i laboratoriet

Gruppene hadde litt ulike tilnærminger til løsning, men i teamet til  
Huse fokuserte de på en ROV som kunne gjøre tungløft, det vil si  
løfte en tung sekk med avfall som dykkere har samlet.

– Dykkere kan legge avfall i sekken, og så løfter ROV`en denne til  
overflaten når den er full. Der kan sekken hentes opp av en båt  
med kran, for eksempel.

Andre grupper lagde fartøy som kunne hente spøkelsteiner ved  
hjelp av en klo, og frakte den til havoverflaten. Andre fokuserte på  
overvåking med kamera, eller ROV`er med en kurv som kan  
bringe verktøy eller utstyr til dykkere slik at de kan unngå mange  
dykk opp og ned. Hildre understreker at prosjektet til  
førsteårsstudentene er et godt grunnlag for å vise hva som er  
mulig med relativt enkelt utstyr.

– Studentene har vært kreative, og prøvd seg frem. De har hatt  
tilgang til relativt enkelt utstyr med blant annet pumper fra  
Biltema, og de bruker både praktisk kunnskap og det de har lært  
om programmering i denne oppgaven.

3D-printere, bølgetank og alt utstyr i NTNU sine laber har vært  
tilgjengelig for studentene i perioden.

Se [film på Facebook-siden](#) til NTNU i Ålesund.

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

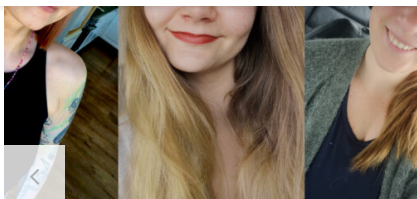
> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

Del





## Sykepleiestudentenes beste minner fra NTNU

7. juli 2021



## Dyktige og motiverte Sommerstudenter i TEFT-lab

6. juli 2021

- > Avdeling for campusservice
- > Avdeling for studenttjenester
- > Avdeling for studieadministrasjon
- > Avdeling for utdanningskvalitet
- > Brussel
- > Det humanistiske fakultet
- > Energi og miljø
- > Enhet
- > Fakultet for arkitektur og design
- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk
- > Fakultet for ingeniørvitenskap
- > Fakultet for medisin og helsevitenskap
- > Fakultet for naturvitenskap
- > Fakultet for økonomi



- [> Fakulteter](#)
- [> Fisk og havbruk](#)
- [> Formidling](#)
- [> Forskning](#)
- [> Forvaltning](#)
- [> Fremhevet](#)
- [> Gemini.no](#)
- [> Gjøvik](#)
- [> Helse](#)
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)
- [> Humaniora](#)
- [> IT-avdelingen](#)
- [> Kommunikasjonsavdelin](#)
- [> Kortnytt](#)
- [> Kronikk](#)
- [> Kunst](#)
- [> Næringsliv](#)
- [> Naturvitenskap](#)
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- [> Nyhet](#)



- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









# Kom til semifinalen i internasjonal cybersikkerhetskonkurranse

By [Sondre Aksnes Yggeseeth](#) | 14. mai 2021

Denne uken ble den internasjonale konkurransen **Cyber 9/12 Strategy Challenge** arrangert. Studenter fra universiteter over hele verden konkurrerte i en strategisk sikkerhetskonkurranse, hvor studentene skal utarbeide strategi og politikk, og gi råd og informasjon til beslutningstakere under en fiktiv sikkerhetshendelse.

Fra NTNU i Gjøvik kjempet et studentlag seg hele veien til semifinalen. Mengder med kaffe, og flere søvnløse netter hjalp dessverre ikke laget videre til finalen. Men av 24 lag, noen fra verdens største universiteter, er dette likevel å regne som en fantastisk prestasjon.

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

Konkurransen Cyber 9/12 Strategy Challenge er en årlig sikkerhets-policykonkurranse der studenter konkurrerer i å gi råd rundt nasjonal sikkerhetspolicy etter en fiktiv katastrofe. Cyber 9/12 avholdes vanligvis i Geneve, men i år som i fjor ble det en digital løsning og studentlaget gjennomførte konkurransen i lokalene til Norwegian Cyber Range.

## Samarbeid på tvers av byer og universitet

Studentlaget besto av representanter fra både NTNU i Gjøvik og Trondheim, samt UIO og RISE (Research Institutes of Sweden). Studentene Peter Davis, Martin Gunnarson, Tina Berntsen Flobak, Anita Stovner og Gino Paul D´Paola Puche, sammen med lagleder Mazaher Kianpour, stipendiat ved IIK NTNU i Gjøvik, jobbet godt sammen for å finne en løsning på den fiktive katastrofen. Mazaher var også med som deltaker i Cyber 9/12 i 2020. Også da kom de videre til semifinalen.

Opgaven i år besto av et fiktivt scenario hvor laget påtok seg rollen som et erfarent lag av eksperter innen Cyber-policy, invitert til å informere og rådgi en sikkerhetspolitisk komité (PSC) fra den Europeiske Union, om tiltak mot en økende trussel mot et fiktivt lands infrastruktur innen helsesektoren. PSC består, i oppgaven av, statsledere, forsvars- og utenriksministere, og representater fra den private sektor, blant andre.

## Slo ut Oxford University

Teamet må forberede og kunne gi nyttig informasjon innen hele spekteret av sikkerhets politiske tiltak som er tilgjengelig for å kunne løse krisen, og presentere sine anbefalinger til PSC.

Kvalifiseringen gjekk veldig bra i følge Tina Bernstsen,

— *Vi slo store universitet, som blant andre Oxford University, og det var utrolig artig, sier hun.*

I semifinalen fikk laget noen flere konstruktive tilbakemeldinger, men levde i håpet hele veien til annonsering av finalistene.

Kontaktperson for ytfyllende informasjon og avklaringer:

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

---

- Mazaher Kianpour – [mazaher.kianpour@ntnu.no](mailto:mazaher.kianpour@ntnu.no) – 9113638

## Del



## Relaterte innlegg



### Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brussel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > Nyskaping

---

  - > Økonomiavdelingen

---

  - > Politikk

---

  - > Portrett

---

  - > Pressemelding

---

  - > Samfunn

---

  - > Sted

---

  - > Teknologi

---

  - > Trondheim

---

  - > Ukategorisert

---

  - > Universitetsbiblioteket

---

  - > Utdanning

---

  - > Video

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









I emnet Eksperter i team er at enhver student er ekspertene på sitt område, og sammen skal de ulike ekspertene komme frem til den beste løsningen på prosjektet. Foto: Liliann Eidem

## Kreativitet og struktur preger samarbeid på tvers

By [Else Britt Ervik](#) | 12. mai 2021

**Nylig har 30 masterstudenter i Ålesund presentert sine oppgaver i emnet «eksperter i team», hvor de fikk bryne seg på reelle samfunnsutfordringer.**

### Tankene settes i sving

Even Helle fra Master i internasjonal business og markedsføring, forteller at gruppa hans tok for seg emnet «Oceanic Recreation».

Da var det bare å sette seg ned og komme opp med noe spennende som har med hav, marin og rekreasjon å gjøre! I tillegg viste oppgaven at det hele skulle gjøres på en bærekraftig måte.

### På tvers av studieretninger

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

Rådgiver og koordinator for Ekspertes i team, Per Arne Orloff, forteller at studentene hvert år settes sammen i grupper på tvers av studieretninger. Det blir en blanding av økonomer, ingeniører, kvinner, menn og ulike nasjonaliteter.

– Emnet er en smakebit på det virkelige arbeidslivet, man kan få arbeidsoppgaver som man egentlig kan lite om, men som man må sette seg inn i, sammen med andre.

## Fire ulike temaer

Studentene kommer fra internasjonal business, simulering og visualisering, produkt- og systemdesign, og skipsdesign. I år foregikk arbeidet i fire grupper, eller «landsbyer» som er begrepet som brukes i Ekspertes i team. Tema for hver landsby var; Oceanic Recreation, Making Money From Waste, Sustainable value creation in Ocean Space og Future Jobs.

Veilederne kommer fra ulike fagmiljøer på NTNU, og følger opp gruppene underveis i prosessen. I tillegg benyttes andre studenter som læringsassistenter. Ved å stille spørsmål og observere gruppa utenfra gir disse et viktig bidrag til at gruppene blir bevisst sitt samspill.

Universitetslektor Anders Ulstein hadde veilederansvaret for Oceanic Recreation, og forteller at han ble imponert over prosessen og resultatet.

– Grappa har jobbet veldig godt, og jeg tror de har lært mye. Produktet er raffinert og gjennomført, noe som er spesielt flott å se når jeg har fulgt dem hele veien gjennom diskusjonene.

## Fiske fra A-Å

Ved hjelp av samarbeid og ulike kunnskaper kom denne gruppa, eller landsbyen, frem til en prototype-app for en fritidsfiske-tjeneste i Ålesundsområdet.

– Kort fortalt skal appen kunne hjelpe deg med alt som er relatert til fiske, og gjorde vi en spørreundersøkelse for å kartlegge hva som var mest relevant for folk, sier Helle.

Appen kan identifisere fisk ved hjelp av et foto med mobilkamera. Videre gir den tips og triks om fiske generelt, og ved hjelp av

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

---

algoritmer skal den kunne fortelle hvor og når i nærområdet det er mest sannsynlig å få fisk. Helle forteller at de har gått grundig til verks og lagt inn parametere som sesong, vær, tid på døgnet og vannstand.

– Som en ekstra bonus kan du også få forslag til oppskrifter relatert til den fisken du har fått på kroken.

## Nyttig erfaring å jobbe på tvers

Den kreative og strukturerte masterstudenten oppsummerer at arbeidet gikk greit når landsbyen først fikk definert retning og arbeidsfordeling. Han opplevde prosessen med samarbeid på godt og vondt som veldig lærerik.

– Det var ikke er bare-bare å jobbe i et team med folk du ikke kjenner fra før, men det var kjekt å jobbe litt på tvers av linjene og på tvers av kulturer. Jeg sitter igjen med inntrykket av at det er relevant for nesten enhver jobb man skal ut i.

## Positivt for fremtidige arbeidsgivere

Essensen i Ekspertene i team er at enhver student er ekspert på sitt område, og sammen skal de ulike ekspertene komme frem til den beste løsningen på et prosjekt.

– Dette er et obligatorisk emne som kan oppleves som «litt på siden» av det som er kjernen i masterutdanningen til den enkelte, men samarbeidskompetanse er noe arbeidsgivere ser på i økende grad, sier Orloff.

Gjennom emnet har studentene fått dokumentert samarbeidskompetanse til sine fremtidige jobbsøknader.

**Del**



## Relaterte innlegg

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi



## Sykepleiestudentenes beste minner fra NTNU

7. juli 2021



## Dyktige og motiverte Sommerstudenter i TERT job

- [> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- [> Fakulteter](#)
- [> Fisk og havbruk](#)
- [> Formidling](#)
- [> Forskning](#)
- [> Forvaltning](#)
- [> Fremhevet](#)
- [> Gemini.no](#)
- [> Gjøvik](#)
- [> Helse](#)
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)
- [> Humaniora](#)
- [> IT-avdelingen](#)
- [> Kommunikasjonsavdelin](#)
- [> Kortnytt](#)
- [> Kronikk](#)
- [> Kunst](#)
- [> Næringsliv](#)
- [> Naturvitenskap](#)
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- [> Nyhet](#)

- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









Førsteamanuensis Ralf Kirchhoff holder et innlegg om IHA-prosjekter, som kan være aktuelle for kommende masterstudenter å delta i.

## Gode helseleiarar for framtida

By [Else Britt Ervik](#) | 12. mai 2021

**Master i helseledelse, inne i sitt første studieår, opplevde stor interesse allerede som flunkande nytt studium. No er søkartala for neste haust klare, og dei syner at utdanninga er eit av NTNU sine aller mest populære masterstudium.**

– Dette er vi stolte av! Heile 210 personar ønsker å bli helseleiar i 2021, noko som er svært gledeleg, seier førsteamanuensis og studieprogramansvarleg frå Institutt for helsevitenskap i Ålesund, Ralf Kirchhoff.

**Viktig med helserelatert utdanning i botn**

### Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

Jenny Hågå er ein av studentane, og ho fortel at ho søkte på studiet fordi det høyrdest særleg spennande ut for ho.

– Eg er sjukepleiar, og har gjennom jobben sett behovet for at menneske med helsesrelatert utdanning har leiarstillingar i helsevesenet.

Hågå er sikker på at masterutdanninga blir ein døropnar dersom ho ønskjer å gå inn i meir administrative jobbar i framtida.

– Det er høgt nivå på utdanninga, og det er veldig positivt å få lære mykje. Det er kjekt å vere ein del av det første kullet, men utdanninga blir sikkert enno betre når oppstartsutfordringane har fått jamna seg ut.

## Auka krav til leiarar

Kirchhoff fortel at det er auka krav til leiarkompetanse i helse- og sosialtenestene, og dette blir fleire og fleire klare over.

– Masterprogrammet har vore etterspurt, og utdanninga skal kvalifisere kandidatar til å ta leiingsutfordringar på ein offensiv og løysingsorientert måte.

Utdanninga er eit samarbeid mellom NTNU i Ålesund, Høgskolen i Molde og Høgskulen i Volda. Alle fagmiljøa er samde om at ein treng leiarar med denne type spesialkompetanse i helsesektoren, og søkartala underbygger dette.

## Ei god verktøykasse frå studiet

Studenten Frode Longva Hanssen har allereie leiarjobb. Som seksjonsleiar ved akuttmottaket på Ålesund sjukehus ønske han større forståing for ulike aspekt innan leiing.

– Det har vore spennande og overraskande innfallsvinkler i masterstudiet, og forelesarane har til dømes belyst ulike typer makt i leiing, trendar og innovasjon. Dette synest eg har vore spesielt lærerikt.

Det har vore krevjande og studere ved sida av full jobb i helsevesenet i pandemien, men Longva Hanssen seier han har fått ei god verktøykasse frå studiet som han kan ta i bruk i stillinga si.

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

– Eg får god nytte av studiet. Dess meir eg lærer, dess større respekt får eg for rolla eg har tatt på meg. Ambisjonen min er å bli ein så god leiar som eg har potensiale for.

## Tett på arbeidslivet

Oppdatert kunnskap om kompetansebehova til leiarar i regionen skal gjere masterprogrammet relevant for komande studentar og leiare. Ifølge universitetslektor og ph.d.-stipendiat Jannike Dyb Oksavik er dette noko dei for tida kartlegg.

– Denne månaden skal NTNU, i samarbeid med høgskulane i Molde og Volda, gjennomføre ei spørjeundersøking blant leiarar i helse- og sosialtenestene i Møre og Romsdal.

Eit mål her er å finne ut korleis leiarane opplever ulike forhold knytt til leiarkompetanse. I følge Oksavik vil resultatet frå undersøkinga gje eit godt utgangspunkt for tema til eit inspirasjonsseminar for leiarar og masterstudentar 17. november.

– Vi som står bak surveyen går breitt ut og vonar å nå leiarar både i offentleg og privat sektor, frå helseføretak og kommunar. Vi håper at resultatata vil vere viktige for verksemdene, og gjer difor resultatata tilgjengelege på våre nettside.

## Masteren gir nødvendige verktøy

– For meg er det viktig med ein engasjerende og faglig utviklande arbeidskvardag. Det er viktig at pasientar og pårørende kjenner seg ivaretatt av eit kompetent helsevesen.

Dette seier Andreas Hagerup Mostervik, student, sjukepleiar og tillitsvald ved Molde sjukehus. Den engasjerte masterstudenten fortel at han trivst i jobben, men er motivert for å få auka kompetanse, og større forståing for strukturelle og organisatoriske problemstillingar i helse-Norge.

– Inntrykket mitt så langt er at masteren gir dei nødvendige verktøya. God leiing av tenestene er essensielt, og behovet for leiarar med helsefagleg kompetanse er aukande.

Han legg også til at den faglege tyngda frå studiet gjer relevans til leiarjobbar på alle nivå, og også innan forskning og helseutval.

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

**Del****Relaterte innlegg**

## Sykepleiestudentenes beste minner fra NTNU

7. juli 2021



## Dyktige og motiverte Sommerstudenter i TEFT-lab

6. juli 2021

- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- > [Fakulteter](#)
- > [Fisk og havbruk](#)
- > [Formidling](#)
- > [Forskning](#)
- > [Forvaltning](#)
- > [Fremhevet](#)
- > [Gemini.no](#)
- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

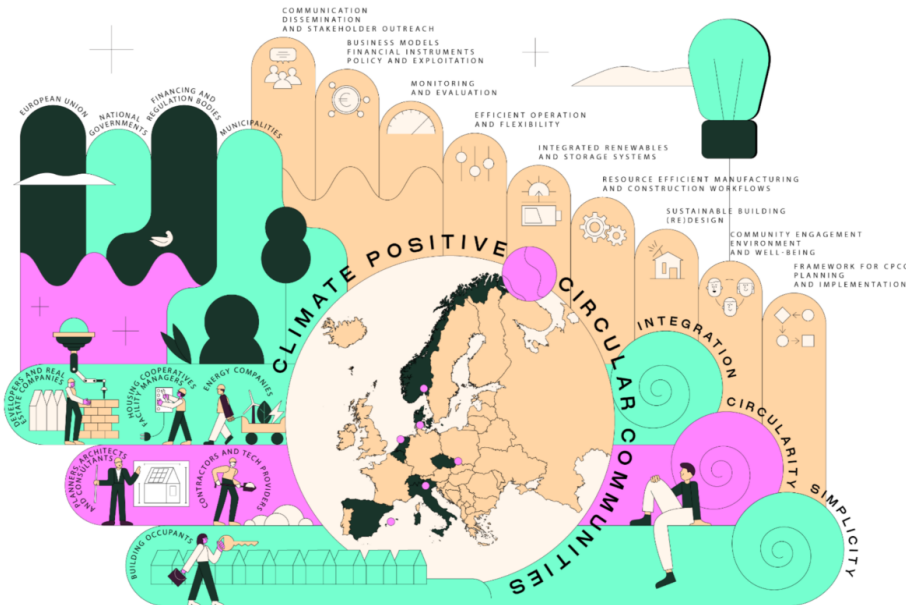
Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









ARV-konseptet, her fremstilt med de seks demo-prosjekter med sine Climate Positive Cirkuler Communities, ridende på renoveringsbølgen. De tre bølgene illustrerer integrasjon, sirkularitet og enkelhet, og er understøttet av de ulike interessegruppene som samarbeider om å nå målene i prosjektet. Ill.: ARV-prosjektet/NTNU

# NTNU leder prestisjeprojekt: 200 millioner EU-kroner til ARV-prosjektet – med SINTEF og Oslobygg som partnere

By [Kathinka Brødreskift Høyden](#) | 10. mai 2021

Prosjektet skal legge føringer og sette et politisk rammeverk for fremtidens energieffektive og sirkulære løsninger i byggebransjen. Dette innebærer etablering av klimapositive

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

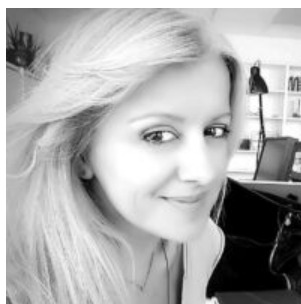
## områder rundt om i Europa, og involverer 36 europeiske partnere fra sju land.

– Først og fremst vil jeg gratulere de involverte fagmiljøene! Dette er et stort skritt mot målet om å bidra til å realisere FNs bærekraftsmål, i tråd med NTNUs visjon om kunnskap for en bedre verden. Det er også en viktig posisjonering i EU og Horisont Europa. Grønn omstilling vil i stor grad prege EUs politikk framover, inkludert forsknings- og innovasjonspolitikken, og på områder som klima og energi. Med dette tilslaget har vi vist at NTNU blir en viktig bidragsyter i den omstillingen, sier rektor ved NTNU, Anne Borg.

### Haster

– Vi må øke tempoet i renovering av våre eksisterende bygg om vi skal kunne nå klimamålene, og vi må tenke sirkulært, understreker førsteamanuensis ved Institutt for arkitektur og teknologi (IAT), NTNU, Niki Gaitani, som har vært sentral i utformingen av prosjektet.

ARV ledes av IAT ved Fakultet for arkitektur og design (AD), og fikk tilslaget i knivskarp konkurranse med 115 andre søkere til EUs Green Deal-utlysning.



Førsteamanuensis  
Niki Gaitani ved IAT,  
NTNU

### Klimasmart renovering

Prosjekt



Instituttleder ved IAT,  
NTNU, Arild  
Gustavsén.

et hviler tungt på forskning på nullutslippsbygg og -områder, drevet fram av forskningssentrene for miljøvennlig energi, Zero

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

Emission Buildings – ZEB og Zero Emission Neighbourhood – ZEN, der NTNU er vertsinstitusjon og leder sammen med SINTEF.

Å vinne et slikt stort prosjekt viser at langsiktig og systematisk satsning nytter. Vi gleder oss til å ta denne kunnskapen ut i Europa og bidra til EUs viktige satsninger Green Deal og Renovation Wave. Sammen med våre partnere i ARV skal vi utvikle løsninger for attraktive, robuste og rimelige boliger og bygninger – som også er bærekraftige, sier instituttleder ved IAT, Arild Gustavsen.

### Store miljøgevinster

– Bygg står for hele 40% av EUs samlede energiforbruk og 36% av drivhusgass-utslippene. Det ligger store miljøgevinster i renovering av allerede eksisterende bygninger, og bygge en mer effektiv infrastruktur rundt energiutnyttelsen, påpeker professor Inger Andresen ved IAT. Hun har sammen med Gaitani ledet utviklingen av søknaden.

Andre deltakere ved NTNU er instituttene Bygg- og miljøteknikk, Energi og prosess-teknikk, Industriell Økonomi og teknologiledelse og Tverrfaglige kulturstudier.

### Sterke samarbeidspartnere



Konserndirektør Siri Hunnes Blakstad, SINTEF Community

– Green Deal er en viktig premissgiver og agendasetter i overgangen fra det gamle rammeprogrammet Horisont 2020 over til det nye Horisont Europa. At vi, sammen med NTNU og Oslobygg nådde opp i søknadsrunden, setter oss i en posisjon for å styrke utviklingen av en grønn BAE-sektor og å få norsk



Professor Inger Andresen ved IAT, NTNU.

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

næringsliv enda mer aktiv på den europeiske arenaen, mener Hunnes Blakstad.

– Vi i Oslobygg er stolte over å være med på laget i dette spennende og viktige prosjektet, understreker administrerende direktør Eli Grimsby.

## Seks europeiske prosjektbyer

Gaitani framholder at kjernen i ARV-prosjektet ligger i de seks storskala demo-prosjektene som skal legges til i seks europeiske byer (Oslo, Sønderborg i Danmark, Karvina i Tsjekia, Utrecht i Nederland, Palma i Spania og Trento i Italia) som såkalte Climate Positive Circular Communities. Hun skal lede arbeidet med bærekraftig prosjektering av demo-prosjektene. De 36 partnerne i ARV representerer hele verdikjeden i bygnings- og energisektoren.

Demonstrasjonsprosjektene fokuserer på ni hovedområder:

- Effektiv planlegging og



Voldsløkka skole og kulturområde i Oslo; ett av de seks Europeiske demo-prosjektene. Skal utvikles av Oslobygg v/ Oslo kommune. Foto: ARV-prosjektet/NTNU

implementering av klimapositive sirkulære samfunn

- Innbyggerengasjement, omgivelser og velvære
- Bærekraftig (re)design av bygg
- Ressurseffektiv produksjon og arbeidsprosesser
- Integreerte systemer for fornybar energi og lagring
- Energistyring og fleksibilitet
- Måling og evaluering
- Forretningsmodeller, finansielle mekanismer, retningslinjer/strategi og nytte
- Kommunikasjon, formidling og brukerinvolvering

## Samarbeid om løsninger

---

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

> [Fakulteter](#)

---

> [Fisk og havbruk](#)

---

> [Formidling](#)

---

> [Forskning](#)

---

> [Forvaltning](#)

---

> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

> [Nyheter](#)

– Konkurransen om prosjektene har vært knalltøff og vi er utrolig stolte av å få denne tildelinga som partner i EU-prosjektet ARV!

Dette er virkelig en



Direktør Eli Grimsby ved Oslobygg. Foto: Lars Myhren Holand

bekreftelse på at den norske kompetansen innenfor nullutslippsbygg- og områdeutvikling er verdensledende, sier konserndirektør Siri Hunnes Blakstad i SINTEF.

– Som en av Norges største utbygger og eiendomsforvalter har vi store muligheter til å finne løsninger som kan bidra til en mer bærekraftig bransje. utfordringene vi står overfor kan best løses gjennom å dele erfaringer og lære av hverandre, og vi i Oslobygg ser frem til mulighetene i dette prosjektet og samarbeidet, sier Grimsby.

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbiblioteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

**Del**



## Relaterte innlegg

<



## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# Styrker psykologtilbudet til studentene

By [Idun Haugan](#) | 10. mai 2021

**Det psykososiale tilbudet til NTNU-studentene styrkes med flere millioner. Det bidrar til å korte ned ventetiden for å få samtale med psykolog.**



Illustrasjonsfoto: Scanpix/Stockbilder

Koronarestriksjoner, mye digital undervisning og manko på sosiale møteplasser og aktiviteter gjør at mange studenter sliter psykisk og opplever ensomhet. Studentsamskipnaden (Sit) har gjennom flere år opplevd stor pågang av henvendelser fra studenter som trenger en hjelpende hånd.

Siden 2014 har det vært 70 prosent økning i antall henvendelser. Sit har mellom 100 og 130 nye henvendelser per måned i de mest travle periodene, bare i Trondheim.

– Økningen i antall henvendelser de siste sju årene sier noe om presset som studentlivet gir generelt. Under koronapandemien har ikke henvendelsene vært flere enn i andre år, men de som

## Language versions

[English](#)

## Arkiv

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

[> desember 2020](#)

[> november 2020](#)

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

henvendt seg har generelt vært sykere og vi har brukt lengre tid på å behandle dem, sier Kristin Wall, leder for psykososial helsetjeneste i Sit.

## Dugnad og innkjøp av psykologtjenester korter ned ventetiden

Studentsamskipnaden har i lengre tid jobbet med å øke kapasiteten på tilbudet om behandling for psykiske helseproblemer. Sit styrker nå tilbudet for 2021. Kunnskapsdepartementet har bevilget 1,3 millioner til dette. I tillegg omdisponerer Sit tilsvarende sum av egne midler for å styrke tilbudet.

Sit har 11 ansatte psykologer, psykiatriske sykepleiere og kliniske sosionomer. For å få ned ventetiden har disse jobbet ekstra og på dugnad med konsultasjoner på kveldstid. I tillegg kjøper nå Samskipnaden inn psykologtjenester fra det private med ekstramidlene fra Kunnskapsdepartementet.

– Dette er et adhoc-tiltak for å få ned ventetiden og hjelpe de som trenger det. Tiltaket er for å ta igjen etterslep fra stor pågang over tid, sier Gustav Østerberg Øverli, velferdsdirektør i Sit.

## Gjøvik, Trondheim og Ålesund under samme tak

I Gjøvik ansettes det nå en psykolog i 100 prosent stilling, og i Ålesund ansettes det psykolog i 50 prosent stilling. Dette er i henhold til antall studenter i de to byene.

I løpet av høsten vil det innføres felles og likestilte ventelister for studentene i Ålesund, Trondheim og Gjøvik.

– Sit ser på det psykososiale tilbudet i NTNUs tre studiebyer under ett, og vi omorganiserer tjenesten der vi ser behov for å knytte tilbudet tettere sammen i de tre byene til beste for studentene. Dette bidrar også til at medarbeidere i alle tre byer får et større faglig miljø å støtte seg til, sier Gustav Østerberg Øverli.

– Vi er glade for midlene fra Kunnskapsdepartementet som gjør det mulig for oss å styrke tilbudet, sier Kristin Wall og legger til:

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

– Og vi er særlig glade for at vi kan styrke tilbudet i Ålesund og Gjøvik. Dette er mulig fordi Velferdstinget har vedtatt å øke semesteravgiften blant annet til dette formålet.



Illustrasjonsfoto: Scanpix/Stockbilder

## Digitale

### konsultasjoner

Koronaen har bidratt til at det nå er innført digitale terapitimer. Digitale løsninger har også bidratt til økning i tilbudet om digitale gruppeterapitimer, på tvers av studiebyene.

Digitale konsultasjoner gjør det også enklere å følge opp studentene kontinuerlig fordi de nå kan følges opp gjennom ferier og høytider, selv om de har reist til hjemstedet.

### Erstatter ikke den offentlige helsetjenesten

Studenter som tar kontakt med Samskipnadens psykiske helsetjeneste blir i første omgang innkalt til en vurderingssamtale for å kartlegge behovet. I starten av 2021 var ventetiden på vurderingssamtalen én måned. Nå er den i underkant av to uker. Målet er én uke.

Selve behandlingstilbudet er et kortvarig samtalebasert terapeutisk tilbud. Her kan studentene få inntil 20 samtaletimer. Snittet ligger på tre til åtte samtaletimer. Her var ventetiden i starten av 2021 fem måneder, nå er den nede i tre måneder. Målet er maks to måneder.

- **Les mer om Sits samtalebehandling hos psykolog.**
- **Og om Walk & talk-tilbudet.**

## Kategorier

- > Administrative avdelinger
- > Ålesund
- > Arrangement
- > Avdeling for campusservice
- > Avdeling for studenttjenester
- > Avdeling for studieadministrasjon
- > Avdeling for utdanningskvalitet
- > Brüssel
- > Det humanistiske fakultet
- > Energi og miljø
- > Enhet
- > Fakultet for arkitektur og design
- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk
- > Fakultet for ingeniørvitenskap
- > Fakultet for medisin og helsevitenskap

– Det som Sit tilbyr er et forebyggende tiltak for å motvirke at psykiske plager utvikler seg til å bli alvorlige. Vårt psykisk helsetilbud ikke er en erstatning for den offentlige helsetjenesten, men et supplement. De som har alvorlige og langvarige psykiske lidelser skal og må behandles av den offentlige helsetjenesten, understreker Gustav Østerberg Øverli.

Studentsamskipnadens psykiske helsetjeneste er et spesialtilbud for studenter som opplever at det butter imot og som trenger en god håndrekning og støtte i en krevende tid.

– Vi håper at vi med vårt tilbud kan bidra til å hjelpe morgendagens samfunnsbyggere, sier Kristin Wall.

**Del**



## Relaterte innlegg



### Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

- > [Fakulteter](#)

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---

- > [Formidling](#)

---

- > [Forskning](#)

---

- > [Forvaltning](#)

---

- > [Fremhevet](#)

---

- > [Gemini.no](#)

---

- > [Gjøvik](#)

---

- > [Helse](#)

---

- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

- > [Humaniora](#)

---

- > [IT-avdelingen](#)

---

- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

- > [Kortnytt](#)

---

- > [Kronikk](#)

---

- > [Kunst](#)

---

- > [Næringsliv](#)

---

- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)
- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



naturvitenskapelige  
universitet.





Tor Grande og Siril Malmedal Hauge under tildelingen av NTNU-ambassadør for 2021. Foto: Arne Hauge

## Siril Malmedal Hauge blir NTNU-ambassadør for 2021

By [Sondre Aksnes Yggeseeth](#) | 7. mai 2021

**Torsdag 6. mai ble jazzmusiker Siril Malmedal Hauge som årets NTNU-ambassadør for 2021. Hun går med dette inn som nummer 14 i rekken av universitetets musikalske ambassadører.**

Hauge tok bachelor i jazz ved NTNUs Institutt for musikk fra 2012 til 2015. Siden den tid, har hun etablert seg som en meget spennende og merittert komponist og kunstner. Hun har mottatt flere nasjonale og internasjonale utmerkelser for de i alt 16 utgivelsene hun har vært med på. Som NTNU-ambassadør, mottar Hauge et stipend på 50 000 kroner til videre kunstnerisk arbeid.

### Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

— *Det er en stor ære for meg å få denne utnevnelsen. Det er en fantastisk rekke musikere som har fått den før meg, så dette er stort, sier Hauge.*

## Jazz og NTNU går hånd i hånd

NTNU og Trondheim for øvrig har et nær forhold til jazz, både som kunstform og som utdanningsretning. Den første utgaven av studentfestivalen UKA gikk under navnet «Jazz» allerede i 1919, og det ble åpnet jazzklubb i byen så tidlig som i 1936. Dette bemerket prorektor for forskning, Tor Grande, i sin tale under tildelingen. Han hyllet samtidig en av NTNUs store stoltheter, jazzlinja ved Institutt for musikk, som i 40 år har utdannet flere av Norges fremste musikere.

— *Utøvere fra Trondheims jazzmiljø har spilt rundt om i hele verden og musikere fra hele verden har kommet hit for å spille. Trondheim har vært, og er, en ledestjerne i utviklingen av norsk jazz, sier Grande i sin tale.*

## Om ambassadørordningen

Ambassadørordningen er et samarbeid mellom NTNU og Trondheim Jazzfestival. Hvert år utnevnes en artist eller band, som på fremragende måte kan virke som en ambassadør for universitetet og jazzmiljøet i Trondheim. Det legges særlig vekt på artistens aktivitetsnivå, musikalske CV, kunstnerisk nivå, og internasjonale virksomhet. Ambassadøren får et stipend som skal brukes til å videreutvikle deres kunstneriske aktivitet. Trondheim Jazzfestival administrerer ambassadørordningen i samarbeid med NTNU. Ambassadøren utpekes av en komité med medlemmer fra NTNU og Trondheim Jazzfestival. Komiteen administreres av NTNUs kommunikasjonsavdeling.

## Kontaktpersoner

Trondheim Jazzfestival:

Ernst Wiggo Sandbakk

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

NTNU (kommunikasjonsavdelingen): Karl Asmund Rognøy  
Olsson

## JURY

Gunnar Kåre Hansen, NTNU

Sissel Vera Pettersen, musiker

Ernst Wiggo Sandbakk, Trondheim Jazzfestival

## Del



## Relaterte innlegg



### Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for  
campusservice

> Avdeling for  
studenttjenester

> Avdeling for  
studieadministrasjon

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

> Brussel

> Det humanistiske  
fakultet

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

> Fakultet for  
naturvitenskap

> Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

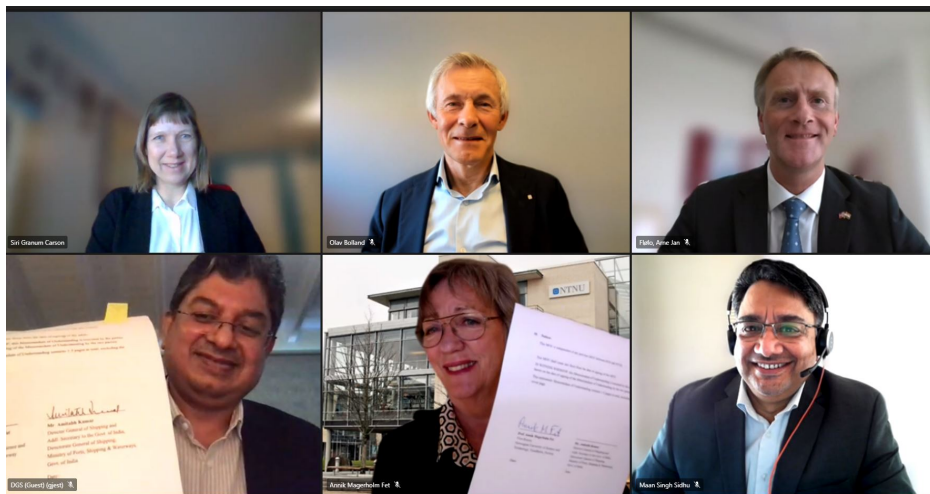
Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









Avtalen ble signert av Amitabh Kumar, generaldirektør for skipsfart, på vegne av regjeringen i India og Annik Magerholm Fet, viserektor i Ålesund, på vegne av NTNU. Her sammen med Norges generalkonsul i Mumbai, Arne Jan Flølo, dekan ved IV-fakultetet, Olav Bolland, NTNU Havroms direktør Siri Granum Carson og Maan Singh Sidhu fra Innovasjon Norges kontor i New Dehli.

## NTNU signerte ny hav-avtale med India

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 6. mai 2021

**I forbindelse med Ocean Week 2021 signerte NTNU og direktoratet for skipsfart i India (DGS) en MoU-avtale torsdag. Avtalen skal legge grunnlag og rammeverk for fremtidige felles maritime prosjekter.**

I Utenriksdepartementets Norge-India-strategi pekes hav ut som et av de prioriterte områdene for samarbeid.

Torsdag signerte derfor NTNU og Directorate General of Shipping, Ministry of Ports, Shipping and Waterways, Government of India (DGS) en MoU (memorandum of understanding) som skal fremme:

### Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

- forskning, innovasjon og opplæring i maritime felt
- bærekraftig havutvikling
- blå økonomi
- maritime teknologier
- kunnskapsdeling
- muligheter for seminarer, konferanser, studieturer osv.

## - En viktig milepæl

Avtalen ble signert av [Amitabh Kumar](#), generaldirektør for skipsfart, på vegne av regjeringen i India og [Annik Magerholm Fet](#), viserektor i Ålesund, på vegne av NTNU. Det digitale møtet som ble arrangert torsdag morgen hadde flere deltakere fra begge land.

Signeringsseremonien ble åpnet av Norges generalkonsul i Mumbai, [Arne Jan Flølo](#). Dekan ved Fakultet for ingeniørvitenskap, [Olav Bolland](#), presenterte NTNU med særlig vekt på [Ocean Space Centre-planene](#). NTNU Havroms direktør [Siri Granum Carson](#) organiserte og ledet møtet i samarbeid med [Maan Singh Sidhu](#) fra Innovasjon Norges kontor i New Dehli.

– Dette er en stor prestasjon. Dagens signering setter en viktig milepæl for tettere forskningssamarbeid mellom Norge og India. Dette vil styrke innovasjon innen havteknologi, bærekraftig havutvikling og blå økonomi, sier Dr. Maan Singh Sidhu, som er ansvarlig for vitenskap, teknologi og høyere utdanning ved den norske ambassaden.

India er et av seks land som Norge har et prioritert samarbeid med når det gjelder høyere utdanning og forskning. Tematiske områder relatert til havene som klimaendringer, miljøet, havforskning, maritim sektor og polarforskning er i sentrum for dette samarbeidet.

## Bygger på tidligere MoU-er mellom NTNU og indiske institusjoner

I februar 2020 var NTNU med i en delegasjon til India ledet av kunnskapsdepartementet, der tidligere prorektor for utdanning, [Berit Kjeldstad](#), ledet NTNU-delegasjonen.

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

Akademikere, beslutningstakere, forskningsinstitusjoner og representanter for offentlig og privat sektor var samlet for å diskutere en quadruple helix-tilnærming til innovasjon og kunnskapsutvikling for overgang til et smart bærekraftig samfunn.

Under workshopen ble to MoU-er signert av Kjeldstad og hennes kolleger fra [IIT Jammu](#) og [IIT Mandi](#).

Både disse MoU-ene og torsdagens signering signaliserer en sterk interesse fra NTNUs og de indiske institusjonenes side for samarbeid om utdanning, forskning og innovasjon.

– Denne MoU-en tar sikte på å bygge sterke og langvarige partnerskap på alle disse områdene. En dekarbonisert og mer miljøvennlig maritim transport er en nøkkelutfordring for bærekraftig utvikling, og denne avtalen vil støtte opp under Norges og Indias bidrag til å løse utfordringen, sier Siri Granum Carson, direktør for NTNU Havrom som innledet torsdagens møte.

– Selv om vi befinner oss i ulike deler av verden deler vi ett og samme hav, og vi må samarbeide for å ta vare på det, legger hun til.

## Mer fokus på bærekraft i India

India har det siste tiåret engasjert seg sterkt for overgang til et smart bærekraftig samfunn, gjennom nasjonale initiativer som Smart Cities Mission, Clean India Campaign, National Water Mission og National Mission on Enhanced Energy Efficiency.

**Del**



## Relaterte innlegg

- [> Ålesund](#)

---
- [> Arrangement](#)

---
- [> Avdeling for campusservice](#)

---
- [> Avdeling for studenttjenester](#)

---
- [> Avdeling for studieadministrasjon](#)

---
- [> Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---
- [> Brüssel](#)

---
- [> Det humanistiske fakultet](#)

---
- [> Energi og miljø](#)

---
- [> Enhet](#)

---
- [> Fakultet for arkitektur og design](#)

---
- [> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---
- [> Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---
- [> Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---
- [> Fakultet for naturvitenskap](#)

---
- [> Fakultet for økonomi](#)



## Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter



## Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- > [Fakulteter](#)
- > [Fisk og havbruk](#)
- > [Formidling](#)
- > [Forskning](#)
- > [Forvaltning](#)
- > [Fremhevet](#)
- > [Gemini.no](#)
- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# Marianne Skjulhaug blir ny dekan ved Fakultet for arkitektur og design, NTNU

By [Bjørn Danielsen](#) | 5. mai 2021

Skrevet av Anne Katharine Dahl

**Marianne Skjulhaug er i dag tilbudt stillingen som ny dekan ved Fakultet for arkitektur og design (AD) ved NTNU.**



Skjulhaug er i dag instituttleder ved Institutt for urbanisme og landskap ved Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo. Hun er utdannet sivilarkitekt fra tidligere NTH, nå NTNU, og har gjennomført doktorgradsprogram ved Arkitektshøgskolen i Oslo. Hun har tidligere vært rektor ved Bergen Arkitektshøgskole. Skjulhaug har også en omfattende yrkeserfaring som

arealplanlegger og i ulike lederstillinger både i privat og offentlig sektor. Hun var inntil nylig styremedlem i Norske Arkitekters Landsforbund.

Det er styret ved NTNU som står for ansettelsen av dekaner. Rektor Anne Borg sier i en kommentar at hun er veldig fornøyd med ansettelsen. – Marianne Skjulhaug har en særdeles solid og relevant bakgrunn for stillingen som dekan ved AD-fakultetet. Etter å ha blitt nærmere kjent med henne gjennom ansettelsesprosessen, er jeg også trygg på at hun vil bli en

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

verdifull deltaker i NTNUs toppledelse. Hun vil i tillegg bringe inn viktig erfaring fra andre utdanningsinstitusjoner i Norge, sier Anne Borg.

Ansettelsesperioden er fire år, og gjelder fra 1. august. Hun overtar etter Fredrik Shetelig, som har vært dekan siden 2013.

**Del**



## Relaterte innlegg



### Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

- > Ålesund

---
- > Arrangement

---
- > Avdeling for  
campusservice

---
- > Avdeling for  
studenttjenester

---
- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---
- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---
- > Brüssel

---
- > Det humanistiske  
fakultet

---
- > Energi og miljø

---
- > Enhet

---
- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---
- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---
- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---
- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---
- > Fakultet for  
naturvitenskap

---
- > Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







F.v.: Øystein Bjelland, stipendiat ved NTNU i Ålesund, Linda Rafteseth Grimstad, kommunikasjonsrådgiver i Sparebanken Møre, Trond Nydal, adm.dir., Sparebanken Møre, Webjørn Rekdalsbakken, koordinator for medisinsk teknologi, Robin T. Bye, leder for CPS Lab, Peter Klungsøyr, ortopedspesialist, Ålesund sjukehus, Terje Vagstad, avdelingssjef for ortopedi ved Ålesund sjukehus og Aleksander Skrede, stipendiat ved NTNU i Ålesund.

## Millionbidrag til nye operasjonsmetoder

By [Else Britt Ervik](#) | 1. mai 2021

**Forskningsgruppa CPS Lab ved NTNU i Ålesund er tildelt hele én million kroner fra Sparebanken Møre. Pengene skal gå til innkjøp av ny robot i den biomekaniske laben på Ålesund sjukehus.**

### Digitale tvillinger av menneskelige ledd

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)



I laben jobber forskere, studenter og leger med å utvikle og forbedre metoder for kirurgiske operasjoner. Et mål er å konstruere digitale tvillinger av menneskelige ledd. Roboten gjør dette mulig ved utføre svært nøyaktige målinger. Dataene vil på sikt gjøre det mulig å lage avanserte simulatorer for virtuell kirurgi, ikke ulikt skipssimulatoren som NTNU i Ålesund har lang erfaring med. Dette vil bidra til å skape bedre og mer effektive tjenester i helsesektoren på Sunnmøre, og på sikt kunne etablere Ålesund sjukehus som et nasjonalt tyngdepunkt innen ortopedisk forskning

Trond Nydal, administrerende direktør i Sparebanken Møre, sier de jobber hver dag for skaperglede og innovasjon på Nordvestlandet.

– Vårt samarbeid med NTNU og tidligere Høgskolen i Ålesund går langt tilbake. Gjennom å bidra med midler til forskning og utvikling ønsker vi å stimulere og løfte frem nye initiativ som kan gi ringvirkninger både for høyere utdanning og innovasjon innen helse.

Nydal mener at prosjektet viser styrken i gode samarbeid på tvers av organisasjoner og fagfelt, han forteller at Sparebanken Møre er glade for å kunne bidra til dette.

– Det er takket være dedikerte ildsjeler som har stått på for å bane vei, at vi nå ser dette banebrytende prosjektet.

## Gir mulighet for videre forskning

Leder for forskningsgruppen, professor Robin T. Bye, er strålende fornøyd med at Sparebanken Møre valgte å satse på dem.

– Ved Ålesund Biomechanics Lab har vi på innovativt vis gitt en eldre industrirobot nytt liv ved å utføre avansert robotisert testing av menneskelige ledd.

Professoren forteller at de stadig har hatt risiko for reparasjonskostnader, og at de har noen fysiske begrensninger ved selve roboten.

– Midlene vi nå har fått gir oss derfor en kjærkommen mulighet til å oppgradere til en ny og bedre egnet robot.

Dettee vil gi forskningsmiljøet arbeidsro og visibilitet i tiden framover, og ikke minst store muligheter til å skyve

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

---

forskningsfronten videre. Laboratoriet har allerede skapt stor interesse fra anerkjente fagmiljøer, og jobber nå mot å få etablert et nasjonalt kompetansesenter for framtidens ortopedi ved sykehuset i Ålesund.

### For mer informasjon, kontakt:

NTNU I ÅLESUND – Robin T. Bye, tlf. 400 82 880

SPAREBANKEN MØRE – Linda Rafteseth Grimstad tlf. 482 38 641

**Del**



### Relaterte innlegg



#### Sykepleiestudentenes beste minner fra NTNU

7. juli 2021



#### Dyktige og motiverte Sommerstudenter i TEFT-lab

6. juli 2021

- > [Ålesund](#)
- > [Arrangement](#)
- > [Avdeling for campusservice](#)
- > [Avdeling for studenttjenester](#)
- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)
- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)
- > [Brüssel](#)
- > [Det humanistiske fakultet](#)
- > [Energi og miljø](#)
- > [Enhet](#)
- > [Fakultet for arkitektur og design](#)
- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)
- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)
- > [Fakultet for økonomi](#)

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







MÅLINGER: Undervannsroboten utfører viktige målinger av Mjøsa som skal brukes i senere analyser. Foto: NTNU / Kenneth Nordahl-Pedersen

# Forskningsprosjekt skal gi viktig kunnskap om fremtidens Mjøsa

By [Merete Nyheim](#) | 29. juni 2021

**Forrige uke fortsatte det tverrfaglige forskningsprosjektet «Digital Mjøsa», der målet er å oppnå bedre kunnskap om hvordan Mjøsa har det nå og kommer til å ha det i fremtiden.**

*Skrevet av: [Nina Sørli Nilssen](#)*

Prosjektet er et samarbeid mellom NTNU i Gjøvik, NTNU i Trondheim, Gjøvik kommune, Mjøsmuseet og NIVA (Norsk Institutt for vannforskning), der hovedmålet med prosjektet er å oppnå ny vitenskapsbasert kunnskap om tilstanden til Mjøsa.

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

## Den andre forskningsturen

Den første forskningsturen ble gjennomført i desember i fjor i

Totenvika. Bakgrunnen for forskningsprosjektet er blant annet den rike kulturhistorien til Mjøsa. Innsjøen har vært en viktig trafikkåre i tusenvis av år, og vi vet at på bunnen av Mjøsa ligger det bilvrak, ammunisjon og kanskje til og med spor etter vikingskip. Mjøsa er også en av de mest biologisk forskjellige ferskvannssjøene i Norge med 20 registrerte

fiskearter, samt at innsjøen er en kilde til drikkevann for 100.000 mennesker. I dag er miljøforholdene i Mjøsa gode, men dette kan endre seg i fremtiden. Prosjektet skal bidra til modellering av den fysiske og biologiske fremtiden til Mjøsa.

Onsdag forrige uke var teamet igjen samlet for å fortsette forskningsprosjektet, denne gangen ved Hekshusstranda på Kapp. Mjøsa ble undersøkt med undervannsroboter og undervannsdroner med kameraer og sensorer. Dette med mål om å kartlegge mikrohabitater på grunt vann, for å beskrive den biologiske aktiviteten og miljøet i Mjøsa.

Øyvind Ødegård fra NTNU AMOS (Centre for Autonomous Marine Operations and Systems) leder prosjektet, og han forteller at de onsdag utførte målinger som skal brukes i senere analyser.

– Målingene gikk ut på hvordan lyset oppfører seg i vann, og dette målte vi ved å sette ut fargekart og måle disse i forskjellig avstand og forskjellige områder med ulik vannkvalitet.

## Tverrfaglig prosjekt



PROSJEKTLEDER: Øyvind Ødegård fra NTNU AMOS leder prosjektet. Her fra forskningsturen i desember i fjor. Foto: NTNU

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

[> januar 2018](#)

[> august 2017](#)

[> juli 2017](#)

[> mai 2017](#)

[> februar 2017](#)

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)



Prosjektet ledes av NTNU AMOS, som samarbeider med Fargelaboratoriet NTNU i Gjøvik. NIVA deltok også på forskningsturen for å dele av sin kunnskap om området, samt å lære om ny overvåkingsteknologi og dataanalyse som kan gi mulighet for større variasjoner av målinger.

Ifølge Ødegård er den overliggende filosofien bak prosjektet å utføre forskjellige målinger som berører mange ulike fagfelt.

– Prosjektet dreier seg om tverrfaglighet som treffer ulike miljøer, på denne måten vil vi skape en helhetlig modell av Mjøsa. Å sette sammen data og informasjon med ulike sensorer, på forskjellige steder over tid, for å skape bedre kunnskap om hvordan Mjøsa har det nå og kommer til å ha det i fremtiden. Det er dette «Digital Mjøsa» går ut på.

## Deler kunnskap

Samarbeidet mellom de ulike fagmiljøene er sentralt i forskningsprosjektet. Fargepalettene som ble brukt er utarbeidet av Fargelaboratoriet ved NTNU i Gjøvik. Jon Yngve Hardeberg fra Fargelaboratoriet forteller at de har en felles faglig interesse med fagmiljøene i Trondheim når det kommer til den hyperspektrale teknologien som brukes til å ta bilder av Mjøsa.

– Vi har jobbet mye med dette. AMOS har utviklet en teknologi som brukes under vann og vi har jobbet mye i laboratoriet, dette arbeidet slår vi nå sammen. Vi tror samarbeidet vil føre til god kompetanse og erfaring.



- > Ålesund
- > Arrangement
- > Avdeling for campusservice
- > Avdeling for studenttjenester
- > Avdeling for studieadministrasjon
- > Avdeling for utdanningskvalitet
- > Brüssel
- > Det humanistiske fakultet
- > Energi og miljø
- > Enhet
- > Fakultet for arkitektur og design
- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk
- > Fakultet for ingeniørvitenskap
- > Fakultet for medisin og helsevitenskap
- > Fakultet for naturvitenskap
- > Fakultet for økonomi

FARGEPALETTER: Jon Yngve Hardeberg viser frem fargepalettene som Fargelaboratoriet ved NTNU i Gjøvik har utarbeidet. Foto: NTNU / Kenneth Nordahl-Pedersen

Ifølge Hardeberg har forskerne fra AMOS mest erfaring fra å jobbe i rent og klart saltvann, på større dyp der man kan kontrollere lyset. På grunt ferskvann, som i Mjøsa, er det mer komplekst på grunn av sollys og skittent vann. Her kommer kunnskapen til Fargelaboratoriet inn.

– Måten vi i Fargelaboratoriet bidrar her, er at vi har utviklet et referanseobjekt som er et fargekart av keramisk materiale. Dette brukes når det tas bilder under vann, og dette kan være utfordrende hvis vannet for eksempel er skittent. Ved hjelp av fargekartet kan vi karakterisere og modellere opptaksprosessen inkludert det hyperspektrale avbildningsutstyret, lysforholdene og vannets optiske egenskaper.

## Bare starten

Dataen, informasjonen og kunnskapen som blir samlet inn under forskningsturene blir brukt til utviklingen av en «digital tvilling», som vil være et rammeverk for videre datahåndtering og analyser.

Ifølge Ødegård har de ambisjoner om at dette blir et langvarig prosjekt.

– Dette er bare startfasen og vi har som mål å bruke Mjøsprosjektet ikke bare for å undersøke Mjøsa, men også for å utvikle metoder og tverrfaglige tilnærminger for å undersøke andre ferskvann og tilsvarende økosystemer i fremtiden. Vi regner med at vi gjennom dette prosjektet erverver kunnskap som vi kan bruke i forskning og forvaltning også ved kysten og andre marine områder.

**Del**



## Relaterte innlegg

- [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- [Fakulteter](#)
- [Fisk og havbruk](#)
- [Formidling](#)
- [Forskning](#)
- [Forvaltning](#)
- [Fremhevet](#)
- [Gemini.no](#)
- [Gjøvik](#)
- [Helse](#)
- [HR- og HMS-avdelingen](#)
- [Humaniora](#)
- [IT-avdelingen](#)
- [Kommunikasjonsavdelin](#)
- [Kortnytt](#)
- [Kronikk](#)
- [Kunst](#)
- [Næringsliv](#)
- [Naturvitenskap](#)
- [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- [Nyheter](#)



## Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



## Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Remi Eriksen

## Remi Eriksen blir ny styreleder ved NTNU

By [Bjørge Danielsen](#) | 29. juni 2021

**Remi Eriksen blir ny styreleder ved NTNU. Det offentliggjorde Kunnskapsdepartementet mandag kveld. Som nye eksterne styremedlemmer får han med seg Jan Frode Janson og Bente Stallknecht, mens Nina Refseth fortsetter i styret.**

— Jeg er godt fornøyd med at Kunnskapsdepartementet har utnevnt nye styremedlemmer som bringer inn variert kompetanse og nye perspektiver. Samtidig er jeg glad for at Nina Refseth blir med videre, og ivaretar kontinuiteten blant de eksterne styremedlemmene. Jeg ser fram til godt samarbeid med det nye styret, sier rektor Anne Borg i en kommentar.

**Remi Eriksen** (Oslo) er administrerende direktør i DNV (Det Norske Veritas). KD skriver i en pressemelding at han har lang ledererfaring fra kunnskapsintensivt næringsliv og har

### Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

styreerfaring blant annet fra programstyrer i Forskingsrådet. Eriksen har også lang internasjonal ledererfaring med lengre opphold i Asia. Eriksen er utdannet sivilingeniør fra NTNU med en master innen elektronikk og datateknologi.

— Det er med stor glede og ydmykhet jeg tar over vervet som styreleder for NTNU. Visjonen *Kunnskap for å skape en bedre verden* er kraftfull og som styreleder vil jeg gjøre mitt ytterste for å støtte ledelsen i å jobbe mot denne visjonen, sier Remi Eriksen.

— NTNU er en ledende institusjon, som favner et bredt utvalg av fagområder som er viktige både for næringslivet og samfunnet – ikke bare i Norge, men også internasjonalt. NTNU er mitt Alma Mater og jeg har svært gode minner fra min studenttid der. Som styreleder ønsker jeg å tilrettelegge for nysgjerrighet, engasjement og et relevant og solid faglig grunnlag ved alle NTNUs fakulteter og institutter.

**Jan Frode Janson** (Trondheim) er administrerende direktør i SpareBank 1 SMN og har lang leder- og styreerfaring fra næringslivet. Janson har en doktorgrad i industriell økonomi og teknologiledelse ved NTNU.

**Bente M. Stallknecht** (København) prorektor ved Københavns universitet (KU). Som prorektor har hun særlig ansvar for utdanning, klima/bærekraft, karriereveier for vitenskapelig personale, og for digitalisering av utdanning. Hun har en doktorgrad i medisin fra KU.

**Nina Refseth** (Oslo) har vært styremedlem ved NTNU siden 2014. Hun er direktør ved Norsk Folkemuseum. Hun har bred leder- og styreerfaring fra kultursektoren, blant annet som konserndirektør i Amedia, direktør for Norsk filminstitutt og administrerende direktør for Museene i Sør-Trøndelag. Refseth er Cand. philol fra Universitetet i Oslo.

**Varamedlemmer blir utpekt senere.**

## Dette er det nye NTNU-styret:

### Eksterne styremedlemmer:

- Remi Eriksen (styreleder)
- Nina Refseth

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

---



- Jan Frode Janson
- Bente M. Stallknecht

## Studentrepresentanter:

- Amalie Farestvedt
- Jørgen Valseth

## Representanter for de vitenskapelig ansatte:

- Bjørn Helge Skallerud
- Ingrid Bouwer Utne
- Aksel Tjora

## Representant for de teknisk-administrativt ansatte:

- Kjersti Møller

## Representant for de midlertidig vitenskapelig ansatte:

- Idd Andrea Christensen

Nytt styre ved Noregs teknisk-naturvitenskaplege universitet –  
[regjeringen.no](http://regjeringen.no)

*Skrevet av Anne Katharine Dahl*

**Del**



## Relaterte innlegg

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brussel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

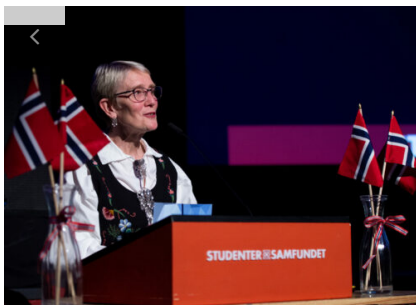
---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi





- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- > [Fakulteter](#)
- > [Fisk og havbruk](#)
- > [Formidling](#)
- > [Forskning](#)
- > [Forvaltning](#)
- > [Fremhevet](#)
- > [Gemini.no](#)
- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Tormod Urke ble stemt frem av studenter og vant i dag Studiekvalitetsprisen for 2021. Foto: NTNU

# Studiekvalitetspris til universitetslektor Tormod Urke

By [Merete Nyheim](#) | 24. juni 2021

**Engasjement og kunnskap, en motivasjon som smitter og kontinuerlig ønske om forbedring. Det er noen av ordene som beskriver prisvinneren i nominasjonene som er sendt inn. Studiekvalitetsprisen er utdelt for 21. gang ved NTNU i Gjøvik og årets vinner er universitetslektor Tormod Urke.**

– Det er veldig overraskende for meg å få denne prisen. Jeg er veldig ydmyk for det. Tusen takk for fine ord og tusen takk for prisen, sier Tormod Urke.

Tormod jobber ved Institutt for vareproduksjon og byggteknikk og er foreleser for ingeniørstudenter i geomatikk.

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

– Jeg har lyst til å trekke frem studentene. Det har vært et tøft år for mange og det er de som har stått på mest det siste året. Studentene betyr mye for meg som person og jeg er veldig stolt av dem, forteller Urke.

## En årlig markering i Gjøvik

Studiekvalitetsprisen ble utdelt som en del av den digitale sommeravslutningen for ansatte ved NTNU i Gjøvik i dag. Prisen er en årlig markering ved NTNU i Gjøvik og gir anerkjennelse til en person eller fagmiljø som har utmerket seg i arbeidet for å utvikle studiekvaliteten.

Både studenter og ansatte kan nominere kandidater til Studiekvalitetsprisen. Deretter er det juryen som går gjennom nominasjonene og kårer en vinner. Juryen består av Studiekvalitetsutvalget ved NTNU i Gjøvik som er ansvarlig for denne prisen, og flere andre tiltak som jobber for å bedre studiekvaliteten på campus.

## Prisvinneren strekker seg langt til det beste for studentene

Her er juryens begrunnelse på hvorfor Tormod ble tildelt prisen:

Årets prisvinner har spesielt utmerket seg ved å formidle teori og praktisk forståelse av metodene som brukes i emnene sine. Vinneren har et smittende engasjement i kunnskapsoverføringen noe som helt klart smitter over på studentene, og som samtidig øker interessen for fagene. Prisvinneren strekker seg langt til det beste for studentene.

Prisvinneren er langt over gjennomsnittet interessert i sitt fagfelt, og engasjementet og kunnskapen er en enorm ressurs for studentene. Vedkommende er tilgjengelig, er åpen og lett å snakke med, og er ofte å se blant studentene på lab der det slås av en prat om løst og fast. Alt dette gjør at det blir veldig motiverende å være student.

Vinneren har jevnlig avholdt referansegruppemøter der de har fått god mulighet til å gi tilbakemeldinger. Tilbakemeldingene som er gitt kan man være sikker på at blir tatt seriøst, og at de blir fulgt opp med tanke på neste års studenter. En kontinuerlig forbedring

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---



er noe som blir lagt stor vekt på, og som skinner igjennom på nivået i emnene vedkommende gir.



Leder av Studentparlamentet i Gjøvik, Anna S. Jarstad, overrakte prisen til Tormod Urke under en digital sommeravslutning for ansatte i Gjøvik i dag. Anna med i juryen som kåret vinneren. Foto: NTNU

**Del**



## Relaterte innlegg



### Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for  
campusservice

> Avdeling for  
studenttjenester

> Avdeling for  
studieadministrasjon

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

> Brüssel

> Det humanistiske  
fakultet

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

> Fakultet for  
naturvitenskap

> Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)



- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Studentene i "Grønn kai"-prosjektet var denne uka på befaring i verdensarvområdet.

## Studentene sikrer natur og økonomi i Geiranger

By [Else Britt Ervik](#) | 24. juni 2021

**Et stortingsvedtak om nullutslipp fra 2026 skaper utfordringer for reiselivskommunen Stranda, som er vant til å ta imot 400 000 cruiseturister i året. Denne uka fikk de besøk av studenter fra NTNU som skal hjelpe dem på veien mot en mer miljøvennlig turisme.**

– Vi må finne ut hvilke løsninger som er mulig, og kartlegge hva som finnes fra før. Dette er vi allerede i gang med, men det er bra å komme til Geiranger å se området og geografi på nært hold, sier en av studentene, Torjus Levisen Johansen.

### Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

I prosjektet «Grønn kai» samarbeider NTNU og Stranda hamnevesen om et prosjekt for logistikk og nye kaianlegg. Sommer skal Torjus sammen med åtte andre studenter bidra med å finne nye løsninger.

– Det grønne står i sentrum for prosjektet. Med utslippsfrie fartøy må det bli en helt ny infrastruktur, der passasjerer går over i mindre båter via nye kaianlegg, forteller instituttleder ved NTNU, Hans Petter Hildre.

## Studentene bidrar med nye tanker

En miljøvennlig turisme innebærer at båtene innover i Geirangerfjorden må drives på hydrogen eller batteri istedenfor fossilt brensel. Innen 2026 vil ikke teknologisk utvikling ha kommet langt nok til at store skip med 2000 eller 5000 passasjerer kan være utslippsfrie. Ved å ansette studenter i sommerjobb håper forskere og samarbeidspartnere i «Grønn kai» å få nye tanker, og sjansen til å snu alle steiner i jakten på gode løsninger. Til slutt er det næringsliv og investorer som kommer inn og realiserer løsninger som prosjekter legger fram. Det er derfor viktig at alt er realistisk og mulig å gjennomføre både praktisk og økonomisk.

– Dersom cruiseturistene uteblir, betyr det mange hundre millioner i tapt omsetning for Stranda kommune og lokalt næringsliv. Det er alvorlig for oss som bor og jobber her, men jeg har klokketro på at vi skal komme fram til løsninger for god logistikk og distribusjon, sier havnesjef i Stranda kommune, Rita Berstad Maraak.

**Del**



## Relaterte innlegg

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

---



- > Ålesund

---

- > Arrangement

---

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brussel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv  
Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









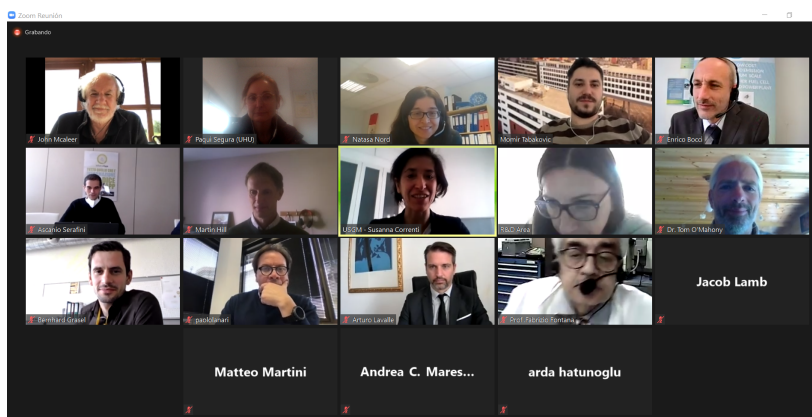
# Europeisk samarbeid om fjernstyrt lab for undervisning i fornybar energi

By [Maren Agdestein](#) | 22. juni 2021

**Å gi studenter innenfor fornybar energi tilgang til fysiske lab-ferdigheter som omfatter reelle situasjoner, er målet for et felleseuropeisk samarbeid om fjernstyrte laboratorier.**

Det europeiske nettverket RE-OPEN (REmote labOratories for Practical Experiments on renewable energies at EU uNiversities) som er med-finansiert av Erasmus+ Programme, hadde sitt første møte den 26. april 2021. Møtet markerte starten på prosjektet, og deltakerne begynte å definere metodikken for å iverksette de standardiserte fjernstyrte laboratoriene ved EUs universiteter.

–Teoretisk kan vi ha en student som sitter et annet sted enn i laboratoriet, og styrer maskiner, laboratorier og/eller eksperimenter, forteller professor Natasa Nord som er en av NTNU-deltakerne i prosjektet.



## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

Skjerm bilde fra digitalt møte.

## Praktiske erfaringer avgjørende for STEM-emner

EUs høyere utdanningssektor måtte også takle den digitale transformasjonen og utfordringene skapt av utbruddet av Covid-19-pandemien. Mange universiteter flyttet brått undervisning til nettet uten hensyn til andre aktiviteter som vanligvis utføres ved fysisk nærvær, for eksempel laboratorier. Praktiske erfaringer er avgjørende for at studentene innenfor såkalte STEM-emner (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) gis videre mulighet til å være ansett og for å tilegne seg sentrale tekniske og sosiale ferdigheter, og eksperimentelle ferdigheter. Slike eksperimentelle ferdigheter handler om alt fra å sette opp et eksperiment, måle ytelsen til ekte utstyr, behandle innhentede data og få teknisk innsikt fra laboratorieaktiviteten.

Programvare for virtuelle laboratorier og simuleringer som etterligner en laboratorieinnstilling er nyttige, men de kan ikke omfatte alle reelle situasjoner. Fjernstyrte laboratorier er en løsning som gir studentene tilgang til fysiske laboratorier slik at de kan oppleve utfordringene knyttet til praktisk eksperimentering.

## Fem universiteter fra fem land samarbeider

RE-OPEN-prosjektet vil pågå i to år (2021-2023) og består av et konsortium av EU-universiteter og selskaper. Det er fem deltagende universiteter fra fem medlemsstater, spesialisert i opplæring i energiteknologier som allerede har tatt i bruk innovative opplæringsmetoder. De deltagende EU-universitetene er: Università degli Studi Guglielmo Marconi fra Italia som koordinator, Fachhochschule Technikum Wien fra Østerrike, Munster Technological University fra Irland, NTNU – Norges teknisk-naturvitenskapelig universitet fra Norge, University of Huelva fra Spania. I tillegg inkluderer prosjektet IKT-selskapet VJ Technology fra Italia.

## Utvikler modeller og systemer

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

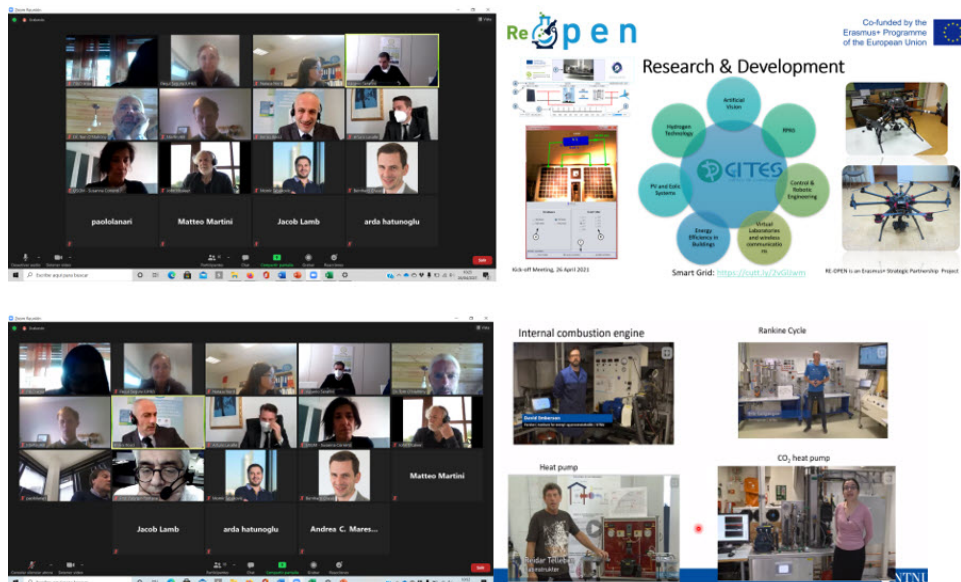
---

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

---

De viktigste prosjektaktivitetene er: kartlegging av praktiske og fjernstyrt laboratorier ved EU-universiteter, utforming av standard IKT-baserte læringsløsninger og pedagogiske modeller for interaktiv og virtuell realitet gjennom fjernstyrt laboratorier, oppsett av et fjernstyrt laboratoriums IKT-system og læringsstyringsystem samt med utvikling av eksperimentelle prosjekter om fornybar energi. De utviklede metodene og modulene vil alle bli testet og validert i hvert partneruniversitet.



Utvalgte skjermbilder fra møter i RE-OPEN.

- Prosjektet RE-OPEN er finansiert av EU-programmet [ERASMUS+ 2020 – KA2 High Education](#).
- Kontaktperson for NTNU-delen av prosjektet: [professor Natasa Nord](#)
- Kontaktperson for prosjektkoordinator Università degli Studi Guglielmo Marconi fra Italia: Ms. Susanna Correnti, [s.correnti@unimarconi.it](mailto:s.correnti@unimarconi.it) og Monica Fasciani [m.fasciani@unimarconi.it](mailto:m.fasciani@unimarconi.it)

**Del**



**Relaterte innlegg**

- > [Ålesund](#)
- > [Arrangement](#)
- > [Avdeling for campusservice](#)
- > [Avdeling for studenttjenester](#)
- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)
- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)
- > [Brüssel](#)
- > [Det humanistiske fakultet](#)
- > [Energi og miljø](#)
- > [Enhet](#)
- > [Fakultet for arkitektur og design](#)
- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)
- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)
- > [Fakultet for økonomi](#)



## Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



## Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

- [> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---
- [> Fakulteter](#)

---
- [> Fisk og havbruk](#)

---
- [> Formidling](#)

---
- [> Forskning](#)

---
- [> Forvaltning](#)

---
- [> Fremhevet](#)

---
- [> Gemini.no](#)

---
- [> Gjøvik](#)

---
- [> Helse](#)

---
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- [> Humaniora](#)

---
- [> IT-avdelingen](#)

---
- [> Kommunikasjonsavdelin](#)

---
- [> Kortnytt](#)

---
- [> Kronikk](#)

---
- [> Kunst](#)

---
- [> Næringsliv](#)

---
- [> Naturvitenskap](#)

---
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- [> Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









Nokre av forskarane i Smart Water-prosjektet, frå venstre: Lars Lågeide, Bjørn Skulstad, Razak Seidu, Andreas Longva, Van Lam Nguyen og Michel Thorny.

## Teknologi gir miljøgevinst for reint vatn

By [Else Britt Ervik](#) | 18. juni 2021

**Fortsatt reint drikkevatt, mindre sløsing, og kontroll på vedlikehald er nokre av måla Smart Water-prosjektet har satt fram til 2023. NTNU og Ålesund kommune har denne månaden presentert simulering og visuelle, digitale verktøy som viser Brisdalsvatnet og vassforsyninga i området.**

– Fokus i prosjektet er utvikling av smarte vassystem for effektiv drift, vedlikehald og generell styring av drikkevatt og avløpsvatn, seier professor Razak Seidu ved NTNU.

### Overvaker drikkevattnet

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

Som ein del av prosjektet er det allereie installert utstyr i Brusdalsvatnet for innsamling, sortering og overføring av data. Her får dei svar på vasskvalitet, og tilgang til ein sanntids digital tvilling av drikkevasskjelda.

– Med dei digitale verktøya ser vi også kor det finnast svakheiter i ledningsnettet, og har moglegheit til å simulere operasjonar i infrastrukturen, seier avdelingsleiar for vatn og avløp i Ålesund kommune, Bjørn Skulstad.

## Målretta tiltak med hjelp av teknologi

Skulstad meiner at teknologien gir ekstra støtte og tryggleik i overvaking av kvaliteten i drikkevasskjeldene, og ledningsnett. Det finnest mellom anna detaljerte, visuelle verktøy som viser røra i gatene i Ålesund, og i boligområda.

– Overvakinga gjer det mogleg å setje inn målretta tiltak, og planlegge der vi ser det er svakheiter. Det finnest område med stort press somme tider av døgnet, til dømes bydelen Spjelkavika kor det bur mykje folk.

Del



## Relaterte innlegg



## Sykepleiestudentenes beste minner fra NTNU

7. juli 2021

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

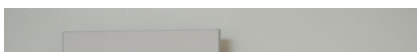
> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger



- > Ålesund

---
- > Arrangement

---
- > Avdeling for  
campusservice

---
- > Avdeling for  
studenttjenester

---
- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---
- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---
- > Brüssel

---
- > Det humanistiske  
fakultet

---
- > Energi og miljø

---
- > Enhet

---
- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---
- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---
- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---
- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---
- > Fakultet for  
naturvitenskap

---
- > Fakultet for  
økonomi

- 
- › [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - › [Fakulteter](#)

---

  - › [Fisk og havbruk](#)

---

  - › [Formidling](#)

---

  - › [Forskning](#)

---

  - › [Forvaltning](#)

---

  - › [Fremhevet](#)

---

  - › [Gemini.no](#)

---

  - › [Gjøvik](#)

---

  - › [Helse](#)

---

  - › [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - › [Humaniora](#)

---

  - › [IT-avdelingen](#)

---

  - › [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - › [Kortnytt](#)

---

  - › [Kronikk](#)

---

  - › [Kunst](#)

---

  - › [Næringsliv](#)

---

  - › [Naturvitenskap](#)

---

  - › [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - › [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Prorektor for nyskaping, Toril Nagelhus Hernes. Foto: Ole Marius Skytterholm

## NTNU tar grep for mer innovasjon

By [Sondre Aksnes Yggeseeth](#) | 17. juni 2021

***En bevisst satsing på innovasjon gir økte lisensinntekter til idehavere og fagmiljø på NTNU.***

Universiteter og høyskoler er i dag en vesentlig bidragsyter til økt verdiskaping og omstilling i samfunnet. Samtidig fordrer de store utfordringene Norge står foran, blant annet gjennomføringen av det grønne skiftet. Derfor er det et behov for at sektoren styrker innovasjonskapasiteten og innovasjonstakten gjennom utvikling av eksisterende- og nytt næringsliv. Ved årsskiftet trådte både en ny samarbeidsavtale med *NTNU Technology Transfer* — NTNU og Helse-Midt Norges eget selskap for forvaltning av Immaterielle rettigheter — og ny IPR-politikk i kraft. Med dette har NTNU tydeliggjort prinsipper for hvordan beregning og fordeling av

### Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)



nettoinntekt fra lisensinntekter skal gjennomføres, slik at det blir mer attraktivt for ansatte å starte opp og gjennomføre kommersialiseringsprosjekter.

## Millioner i lisensinntekter til oppfinnere

Prorektor for nyskaping ved NTNU, Toril Nagelhus Hernes presiserer at NTNU og Helse Midt-Norge (St. Olavs hospital) i samarbeid med NTNU Technology Transfer utbetaler nå over 800 000 kroner til idéhavere og fagmiljø basert på lisensinntekter fra industrien i 2020. I forbindelse med innføringen av den nye, forbedrede IPR-politikken samt tydeliggjøringen av prinsippene for beregning og fordeling av lisensinntekter, vil det i tillegg bli foretatt en ekstraordinær utbetaling på ytterligere 4,5 millioner kroner til tidligere idéhavere med inntektsgivende prosjekter som har inngått kommersiell lisensavtale.

— *Til sammen håper vi dette gir et tydelig signal til våre ansatte og fagmiljø om at vi verdsetter innsatsen de legger ned, og at det kan være et insentiv som kan stimulere til ytterligere utvikling av innovasjonsprosjekter fra forskningsresultatene i fagmiljøene, sier Hernes*

## Kompetansehevingsprogram for økt innovasjon

Bakgrunnen for denne nyheten er at det over lang tid har blitt arbeidet med å styrke insentivene for mer kommersialisering fra ansatte og fagmiljø ved NTNU og Helse MidtNorge. NTNU er også godt i gang med å utvikle et eget kompetansehevingsprogram knyttet til innovasjon, nyskaping og IPR. Programmet har som formål å rydde i landskapet og å gjøre det enklere for ansatte, studenter og samarbeidspartnere å iverksette flere innovasjons- og nyskappingsaktiviteter med utspring fra NTNU. Programmets første modul lanseres i løpet av høsten 2021.

## Millionavtaler så langt i 2021

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

NTNU Technology Transfer sitt mandat er å forvalte NTNUs og Helse Midt-Norges immaterielle rettigheter, slik at kunnskap og teknologi utviklet av universitetets og helseforetakenes ansatte blir tilgjengelig og kommer felleskapet til gode i tråd med etiske retningslinjer. Dette mener CEO i NTNU Technology Transfer, Stein Eggan, er viktig for å fremme økt innovasjonsaktivitet.

— Økte økonomiske insentiver til både idéhavere og fagmiljø, og ikke minst utvikling av kompetanse blant ansatte, ledere og samarbeidspartnere tror vi er viktige elementer for å styrke NTNUs samfunnsoppdrag knyttet til innovasjon og nyskaping ytterligere, sier Eggan.

I 2021 har NTNU så langt inngått avtaler som gir nye 4,1 millioner kroner i utbetaling til idéhavere og fagmiljø, basert på ny IPR-politikk. Eggan håper å se dette stimulere til fremtidige resultater.

Del



## Relaterte innlegg



### Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

- > Ålesund
- > Arrangement
- > Avdeling for campusservice
- > Avdeling for studenttjenester
- > Avdeling for studieadministrasjon
- > Avdeling for utdanningskvalitet
- > Brüssel
- > Det humanistiske fakultet
- > Energi og miljø
- > Enhet
- > Fakultet for arkitektur og design
- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk
- > Fakultet for ingeniørvitenskap
- > Fakultet for medisin og helsevitenskap
- > Fakultet for naturvitenskap
- > Fakultet for økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- [> Nyskaping](#)

---

  - [> Økonomiavdelingen](#)

---

  - [> Politikk](#)

---

  - [> Portrett](#)

---

  - [> Pressemelding](#)

---

  - [> Samfunn](#)

---

  - [> Sted](#)

---

  - [> Teknologi](#)

---

  - [> Trondheim](#)

---

  - [> Ukategorisert](#)

---

  - [> Universitetsbiblioteket](#)

---

  - [> Utdanning](#)

---

  - [> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Studentene er klare for å bidra med sin kompetanse for en mer miljøvennlig turisme i Geirangerfjorden. Fra venstre: Åsun Ramnefjell, Babi Khoja, Helene Ella Drevik Ekrem, Robert Petersons, Simon Sakseid, Zuzana Korankova, Torjus Levinsen Johansen, Tim Himle Levinh og Aksel S. Devold.

## Studenter jobber for grønnere turisme i Geirangerfjorden

By [Else Britt Ervik](#) | 15. juni 2021

**NTNU og Stranda kommune samarbeider om gode løsninger for en miljøvennlig cruise-turisme i Geirangerfjorden gjennom prosjekt «grønn kai». Ni studenter skal i sommer bidra i ulike delprosjekt, og i dag har de gjennomført første dag på jobb.**

Mulighetene er mange når det gjelder løsninger for å ta imot de besøkende, men disse må utredes nærmere. Havnesjef i Stranda kommune, Rita Berstad Maraak, forteller at nye kaianlegg, og opplegg der passasjerer går over i mindre, utslippsfrie fartøy er utgangspunktet for prosjektet.

### Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

## Realistiske løsninger

– En grønn kai er realistisk, men plassering og nøyaktige løsninger er ikke klart. Det må for eksempel tas hensyn til natur, økonomi, strømforsyning og infrastruktur.

Bygdene Stranda og Hellesylt er aktuelle kandidater for etablering av kaianlegg, da de ligger langs innseilingen til Geirangerfjorden. Studentene skal blant annet finne ut hva slags kapasitet som er mulig, da et stort turistskip kan huse rundt 5000 passasjerer.

– Resultat og forslag til løsninger må være realistiske og kunne brukes. Å håndtere slike folkemengder krever en enorm infrastruktur og god tilrettelegging, sier havnesjefen.

## Krav om nullutslipp i verdensarvfjordene

Bakgrunnen for prosjektet er Stortingets vedtak om krav om nullutslipp i verdensarvfjordene fra 2026. Cruiseskip drives i dag på fossilt brennstoff, da teknologien ikke er på plass for nullutslipp på store skip.

– Vi ønsker å være med på å gjøre sjøområdet i og rundt Geirangerfjorden til en enda flottere og mer miljøvennlig turistattraksjon i fremtiden, sier Hans Petter Hildre, instituttleder ved NTNU.

Mange spørsmål kan være gjenstand for utredning, som for eksempel om en kai skal være flyttbar eller en permanent installasjon. Skal det være anlegg både på Stranda og Hellesylt? Er det andre alternativer? Spørsmålene er foreløpig relativt åpne.

– Fremgangsmåten er nokså fri, men studentene skal blant annet se på om det finnes gode løsninger og teknologi andre steder.

Hildre opplyser at studentgruppa gjennom sommeren får jobbe tett med veiledere på NTNU, Stranda kommune og andre aktører som deltar i Grønn kai-prosjektet. De kommer fra ulike studieretninger og skal sette søkelys på hver sine delprosjekter. De ni utvalgte har bakgrunn fra økonomi, nautikk, skipsdesign, byggingeniør og produkt- og systemdesign ved NTNU i Ålesund.

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---





Fra 2026 blir det krav om nullutslipp i verdensarvfjordene.  
Foto: Arne Aasheim

**Del**



## Relaterte innlegg

- > Ålesund

---

- > Arrangement

---

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi



- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > Nyskaping

---

  - > Økonomiavdelingen

---

  - > Politikk

---

  - > Portrett

---

  - > Pressemelding

---

  - > Samfunn

---

  - > Sted

---

  - > Teknologi

---

  - > Trondheim

---

  - > Ukategorisert

---

  - > Universitetsbiblioteket

---

  - > Utdanning

---

  - > Video

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# Magnar Bjørås tildeles Teknas gullmedalje

By [Idun Haugan](#) | 12. juni 2021

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

Professor Magnar Bjørås har tilbrakt mange timer på laboratoriet siden mars 2020. NTNUs covid-19-test er også til nytte i smittearbeidet internasjonalt, og er eksportert til flere andre land.

Foto: Idun Haugan / NTNU

**Teknas gullmedalje er en påskjønnelse for fremragende innsats som har skapt nye muligheter for norske teknologer. Professor Magnar Bjørås får gullmedaljen for arbeidet med NTNUs covid-19-test.**

Utviklingen av NTNUs covid-19-test er et unikt eksempel på grunnforskning som blir til innovasjon og settes i produksjon i løpet av noen uker. Covid-19-testen er også et godt eksempel på hvordan to svært ulike fagfelt gjennom tett samarbeid har skapt et helt nytt produkt.

### Juryens begrunnelse for tildelingen:

«Da pandemien brøt ut ble det tidlig klart at for å holde kontroll på smitten var det viktig med bred testing i befolkningen. Allerede våren 2020 måtte imidlertid norske sykehus begrense testingen fordi de ikke hadde god nok tilgang på testutstyr, og reagensene som trengtes for å påvise viruset var blitt internasjonal mangelvare.

Magnar Bjørås og hans team tok utfordringen med å se om det var mulig å utvikle en testmetode som ikke var avhengig av de begrensede reagensene. I samarbeid med et annet forskningsmiljø på NTNU, som de ikke hadde jobbet sammen med tidligere, utviklet de en sensitiv og hurtig test på svært kort tid. Produksjonen av testen ble raskt oppskalert, og denne testen er nå et av Norges viktigste kort for å ha kontroll på viruset.

Testen er også til nytte i smittearbeidet internasjonalt, og er eksportert til flere andre land.

Arbeidet viser hvordan grunnforskingsmiljø som faglig sett står langt fra hverandre, sammen kan skape nye muligheter og løse en særdeles vanskelig utfordring på kort tid.»

### Les også kronikken **Samfunnets viktigste beredskapslager**

*Når fremtidens beredskapsplaner legges må kunnskapsberedskap stå sentralt. Ved å sikre oss gode kunnskapsmiljø bygger vi opp noe som er klart til bruk på kort varsel,* skriver professor Bjarne Foss og Magnus Steigedal, direktør for NTNU Helse, i kronikken.

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---



Førsteamanuensis Sulalit Bandyopadhyay fra Institutt for kjemisk prosess teknologi leder teamet som produserer de magnetiske nanopartiklene som er en viktig del av testen. Han og Magnar Bjørås har samarbeidet tett og ledet arbeidet med utvikling og produksjon av NTNUs covid-19-test. Foto: Geir Mogen / NTNU

### Tidligere mottakere av Teknas gullmedalje:

1986: Johan B. Holte

1987: Finn Lied

1988: Bjarne Gravdahl

1989: Arne Rettedal

1990: Johs. Moe

1991: Kjell Holler

1992: Olav Selvaag

1993: Birger Hatlebakk

1994: Gerhard Heiberg

1997: Egil Abrahamsen

1998: Vidkunn Hveding

2005: Erik Tandberg

2008: Fred Kavli

2013: Unni Steinsmo og Gunvor Ulstein

2015: Alf Bjørseth

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for  
campusservice

> Avdeling for  
studenttjenester

> Avdeling for  
studieadministrasjon

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

> Brüssel

> Det humanistiske  
fakultet

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

> Fakultet for  
naturvitenskap

> Fakultet for  
økonomi

**Del**





## Relaterte innlegg



### Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- > [Fakulteter](#)
- > [Fisk og havbruk](#)
- > [Formidling](#)
- > [Forskning](#)
- > [Forvaltning](#)
- > [Fremhevet](#)
- > [Gemini.no](#)
- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

# Ny leder av Studentparlamentet i Ålesund

By [Børge Sandnes](#) | 10. juni 2021

**Studentene ved NTNU i Ålesund har fått en ny stemme og talerør, etter at Stine Romundstad ble takket av som leder av studentparlamentet.**

Nyvalgte leder av Studentparlamentet, trønderen Einar Totland gleder seg til å bidra til liv og aktivitet på campus.

## Gjenopplivet campus

– Etter lang tid med digitale forelesninger, hjemmekontor og lite liv på campus, ser jeg på det å hjelpe studentorganisasjoner, linjeforeninger og den enkelte student til å gjenopplive en levende campus, som en av mine viktigste oppgaver i tiden fremover forteller Totland.



Trønderen Einar Totland (32) er nyvalgt leder av Studentparlamentet i Ålesund. – Som student er jeg veldig opptatt av studentfrivilligheten.

– Jeg brenner for frivilligheten. Det er så mye som kan skapes og bygges ved å inkludere og samle engasjerte studenter, noe jeg selv fikk erfare med mitt bidrag inn mot Start og GründerLounge. Etter et år som kommunikasjonsansvarlig for Studentparlamentet under Covid-19, ser jeg også et stort behov for å satse målrettet på frivilligheten og studenters psykiske helse, forklarer Totland.

### Ekstrovert

Den nyvalgte lederen er 32 år og flyttet fra Trøndelag til Ålesund i 2010. Han er gift, småbarnspappa med hund, eget firma og et brennende engasjement for alt han driver med.

– Som student er jeg veldig opptatt av studentfrivilligheten, fellesskapet og et felles bidrag til et levende campus. Som menneske er jeg veldig målrettet, dedikert og pratsom – utvilsomt en ekstrovert fyr, legger den nyvalgte lederen til.

Han legger til at Campus Ålesund er avhengig av å ha et aktivt studentliv, interessante «eventer» og engasjerende studenter.

– Vi må derfor vi tilrettelegge for dette ved å blant annet styrke SIALS (Felles eventportal for studentorganisasjonene i Ålesund). Sammen kan vi gjøre hverdagen til studentene bedre.

### Mye erfaring

Totland har gjennom sine tre år ved campus hatt ulike verv i forskjellige organisasjoner ved campus og sett at det er et behov for et engasjert og aktivt miljø.

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

**Del**



## Relaterte innlegg



### Dyktige og motiverte Sommerstudenter i TEFT-lab

6. juli 2021



### Studentene sikrer natur og økonomi i Geiranger

24. juni 2021

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)



- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Hjárni SB fra NTNU Ålesund vant «Beste studentbedrift i samarbeid med Ferd» under NM Studentbedrift 2021. Foto: Ungt Entreprenørskap.

# Revolusjonerer skinnindustrien – Hjárni SB er Norges beste Studentbedrift

By [Else Britt Ervik](#) | 10. juni 2021

**Hjárni SB fra NTNU i Ålesund vant «Beste studentbedrift i samarbeid med Ferd» under NM Studentbedrift 2021 i regi av Ungt Entreprenørskap. Planene for å etablere et aksjeselskap er allerede på plass, og om de lykkes med bedriften sin vil de kunne ha et enormt kommersielt potensial.**

Bedriften vant også «Beste HR i samarbeid med ManpowerGroup» og «Beste sosiale entreprenør», og i tillegg fikk de hederlig omtale i flere andre priser.

## Enormt kommersielt potensial

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

Hjárni SB består av studentene Einar Totland, Maximillian Gunnarson og Petter Olsen. Einar og Maximillian studerer «Markedsføring Innovasjon og ledelse», mens Petter studerer «Biomarin Innovasjon» ved NTNU i Ålesund. Det at bedriften er tverrfaglig er noe flere av juryene har kommentert som en styrke.

85% av verdens produksjon av lær gjennomføres med giftige, miljøfiendtlige og kreftfremkallende stoffer, og bransjen er generelt preget av høy bruk av miljøfarlige kjemikalier. Det vil Hjárni gjøre noe med. Ved å benytte moderne prosesser, lærdom fra sjømatindustri, ny forskning og et høyt fokus på miljø, har Hjárni utviklet et garvemiddel som resulterer i lær av høyere kvalitet. Alt uten bruk av miljøfarlige kjemikalier og metaller.

– Dette er helt fantastisk, sier daglig leder i Hjárni SB, Einar Totland. – Vi har hele veien hatt mål om å gjøre alt rundt Hjárni så gjennomført og veldokumentert som mulig. Produktet vårt er helt unikt, og vi kan virkelig gjøre en forskjell med tanke på miljøet og for arbeidere i lær-industrien. Å få bekreftet at andre ser potensialet, mulighetene og omfanget av dette er fantastisk! Vi er klare til å satse videre, forteller en entusiastisk Totland.

Juryen mener at Hjárni demonstrerer høy gjennomføringsevne, viser til dokumenterte behov i markedet og har koblet til seg sterke mentorer og samarbeidspartnere som bidrar positivt til produktet og til å redusere risiko. Forretningsideen har høy innovasjonsgrad, de kan vise til et godt kunnskapsgrunnlag som støtter opp under innovasjonen, og teamet tar sikte på å transformere en bransje som i dag er veldig forurensende. I tillegg demonstrerer teamet en pragmatisk forståelse for verdikjeden. Dersom de lykkes, mener juryen dette vil ha et enormt kommersielt potensial.

Administrerende direktør i Ungt Entreprenørskap Norge, Grete Ingeborg Nykkelmo, forteller at neste steg på veien for Hjárni er EM for studentbedrifter i juli. – Jeg er mektig imponert over arbeidet til Hjárni og det de har levert under årets NM. Bedriften imponerte også statsråd Henrik Asheim, som fikk dele ut prisen til norgesmesteren. – Det er ingen tvil om at de har kommet opp med et helt unikt produkt, og i tillegg viser de en imponerende dedikasjon og innsats i arbeidet. Jeg gleder meg til å følge med under EM, sier Nykkelmo entusiastisk.

*Pressemelding fra Ungt Entreprenørskap.*

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

**Del**[> Ålesund](#)[> Arrangement](#)[> Avdeling for  
campusservice](#)[> Avdeling for  
studenttjenester](#)[> Avdeling for  
studieadministrasjon](#)[> Avdeling for  
utdanningskvalitet](#)[> Brüssel](#)[> Det humanistiske  
fakultet](#)[> Energi og miljø](#)[> Enhet](#)[> Fakultet for  
arkitektur og  
design](#)[> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk](#)[> Fakultet for  
ingeniørvitenskap](#)[> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap](#)[> Fakultet for  
naturvitenskap](#)[> Fakultet for  
økonomi](#)

## Relaterte innlegg



### Dyktige og motiverte Sommerstudenter i TEFT-lab

6. juli 2021



### Studentene sikrer natur og økonomi i Geiranger

24. juni 2021

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv


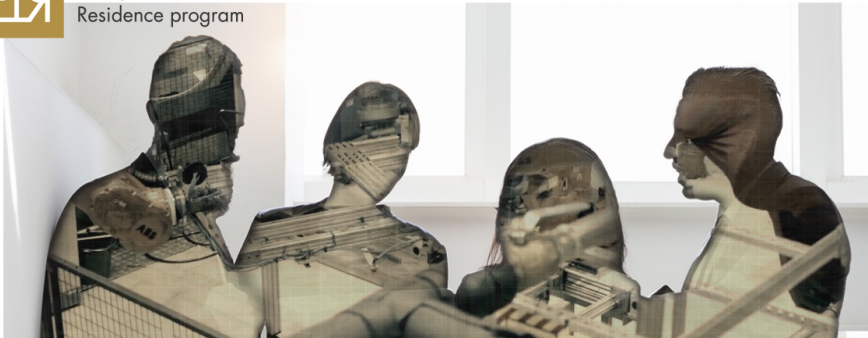
Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







 Entrepreneur in Residence program

Deep tech innovations matched with experienced entrepreneurs makes high impact companies



# NTNU lanserer eksklusivt startup-program

By [Sondre Aksnes Yggeseeth](#) | 8. juni 2021

## NTNU øker satsningen på innovasjon med det nye entreprenørskapsprogrammet *Entrepreneurs in Residence*.

Gjennom Entrepreneurs in Residence-programmet (EiR) legger NTNU forholdene til rette for at et knippe erfarne seriegründere kan ta en ledende rolle i å etablere og utvikle nye grønne vekstbedrifter. Hensikten er at resultatene av avansert teknologisk forskning skal komme nasjonen og samfunnet raskest mulig til nytte.

## Tiåret for jobbskaping

NHO anslår i sin perspektivmelding at det er behov for å skape 250 000 nye private arbeidsplasser for å opprettholde velferden i 2030. Vi er med andre ord inne i tiåret for jobbskaping, og norske universiteter er en viktig brikke for å skape nye bærekraftige vekstbedrifter. Bærekraftig innovasjon er også sentralt i

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

sammenheng med det grønne skiftet. Prorektor for nyskaping ved NTNU, Toril A. Nagelhus Hernes, mener dette er et viktig grunnlag for EiR.

— *NTNU etablerer programmet «Entrepreneurs in Residence», hvor vi ønsker å knytte til oss fremragende entreprenører og erfarne industriledere, for å etablere unike teknologibedrifter med stort vekstpotensial, sier Hernes.*

En svært viktig faktor for at bedriftene skal lykkes gjennom en krevende oppstartsfasen, er sammensetningen av bedriftens ledelse og teamet rundt. Gjennom EiR inviterer derfor NTNU entreprenører og industriledere med betydelig internasjonal erfaring inn i teamet, for å kunne foredle de beste idéene fra NTNU til samfunnsnyttige vekstbedrifter.

## Sjelden mulighet i internasjonal målestokk

EiR-programmet koordineres av NTNU Technology Transfer (TTO). De har lang erfaring med og høy ekspertise innen å ivareta NTNUs immaterielle rettigheter knyttet til forskningsresultater. En forutsetning for prosjekter i EiR-programmet er at faktorer som finansiering, tilgang på immaterielle rettigheter og verifiserte forskningsresultater blir avklart og ivaretatt. Dette for at teamet skal komme raskt i gang med konkret utvikling.

NTNU TTO har tatt forholdsregler for å sikre at dette sikres på best mulig måte.

— *Før vi nå lanserer programmet offisielt, satte vi i gang noen pilotprosjekter for å gjøre oss nyttige erfaringer, sier Anders Aune ved NTNU TTO.*

NTNU har flere fag- og forskningsmiljøer i verdensklasse. Nå ønsker universitetet å komme i kontakt med erfarne entreprenører og industriledere som brenner for å utvikle løsninger til stor nytte for samfunnet. Dette vil være både norske og internasjonale

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

kandidater med domenekunnskap og erfaring med å skalere en forskningsbasert startup.

[Les mer om programmet her.](#)

**Del**

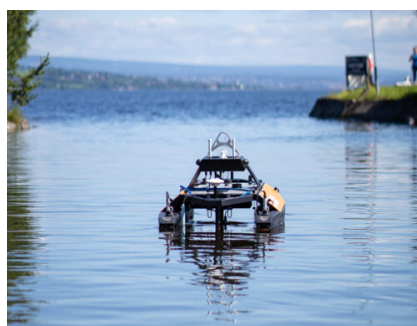


## Relaterte innlegg



### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021



### Forskningsprosjekt skal gi viktig kunnskap om fremtidens Mjøsa

29. juni 2021

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for  
campusservice

> Avdeling for  
studenttjenester

> Avdeling for  
studieadministrasjon

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

> Brussel

> Det humanistiske  
fakultet

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

> Fakultet for  
naturvitenskap

> Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

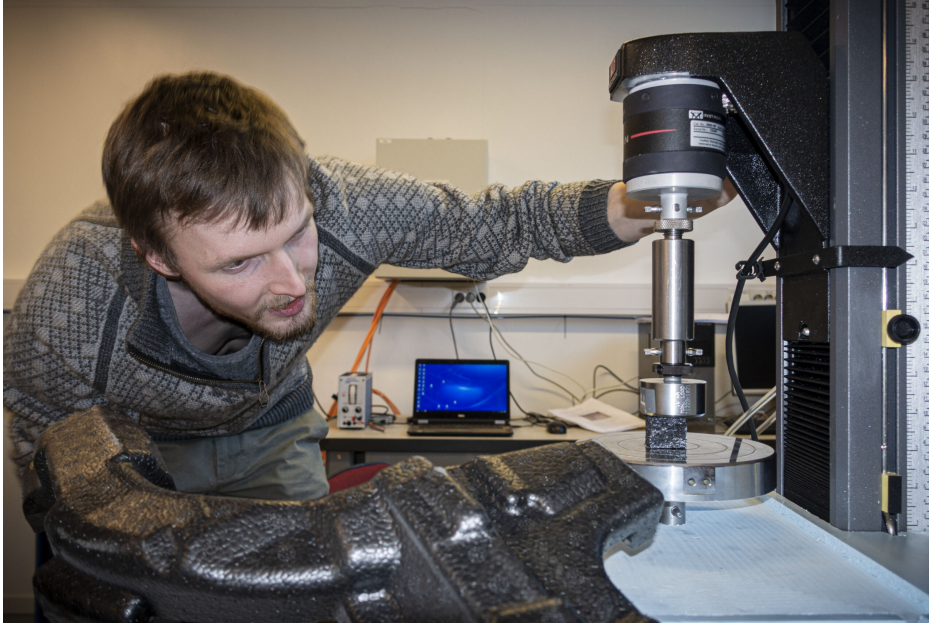
Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









Stipendiat Daniel Thor Morton.

# Ultralight Polymer Foams Could Save Your Life, New PhD Reveals their Response to Impact

By [Sølvi Waterloo Normanssen](#) | 8. juni 2021

**They are ultralight, excellent energy absorbers, and they may save your life. This brilliant mix of properties explains why polymer foams play the leading role in Daniel Thor Morton's doctoral dissertation.**

PhD candidate [Daniel Thor Morton](#) at SFI CASA NTNU has investigated foams used in the bumpers of modern cars. The aim? To understand, describe, and model how these materials respond to impact under different loading rates, in different climatic

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

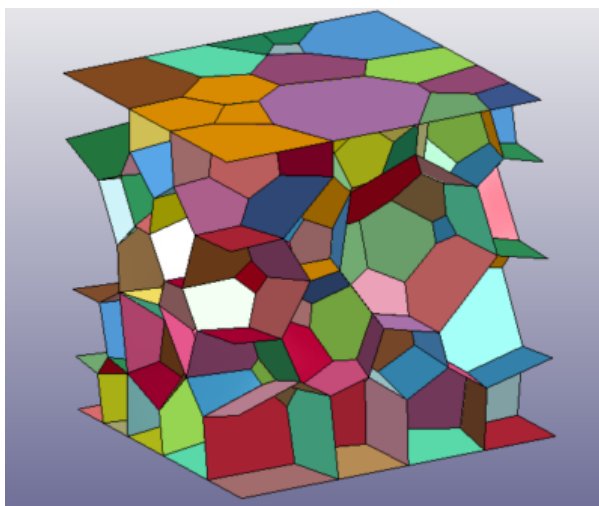
> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

conditions and under varying temperatures. To fulfil the task, he has delved deep down into the foam 's interior.

Morton 's research efforts have been to develop a micromechanical model that resembles the foam structure and describes its behaviour.



## VIRTUAL MODELS – EFFICIENT DESIGN

«The purpose of our research is to enable the industry to more efficiently design and develop components by utilizing virtual models and engineering software. The design process, and ultimately the product, benefits from improvements in efficiency and accuracy of these tools», Morton says.

The combination of low weight and excellent energy absorption makes polymer foams highly attractive to the industry. When applied in cars and bumpers, they serve as pedestrian impact protection. You will also find them in personal protective equipment like helmets. Besides, they can be tailored for specific use in the packing industry, electronic, aerospace, building construction, bedding, and medical applications.

[Read more about Morton 's research at sfi-casa.no](https://www.sfi-casa.no)

The thesis, «Characterization and modelling of polymer foam's mechanical behaviour, » is part of his doctoral work at the Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Department of Structural Engineering.

**The public defence of the thesis takes place on Zoom 10th June at 15:15.**

[Join Zoom Meeting](#)

Meeting ID: 971 7450 6985

Passcode: 012916

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

## Del



## Relaterte innlegg

- > Ålesund

---

- > Arrangement

---

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

9.7.2021

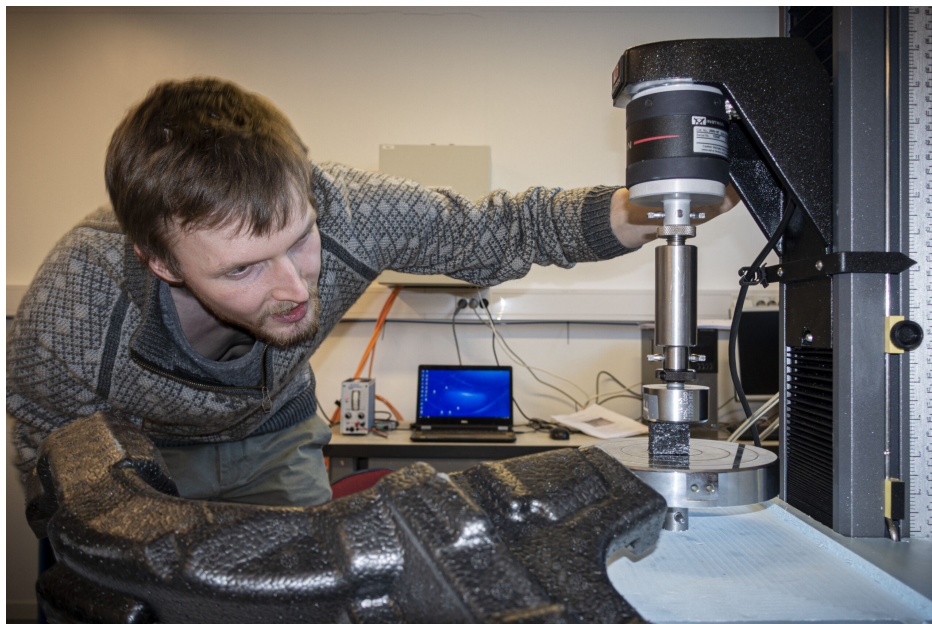
New PhD: Modelling Protective Polymer Foam | NTNU Nyheter

Offisiell informasjon og  
nyheter fra  
kommunikasjonsavdelingen  
ved Norges teknisk-  
naturvitenskapelige  
universitet.

Ansvarlig redaktør Siv  
Anniken Røv



Om informasjonskapsler  
Kontakt oss



Stipendiat Daniel Thor Morton.

# Super-lett polymerskum kan redde livet ditt, ny doktorgrad viser oppførselen under krasj

By [Sølvi Waterloo Normannsen](#) | 8. juni 2021

**Polymerskum har en miks av gode egenskaper og er mye brukt i industrien. Det er superlett, tar opp i seg energi svært effektivt – og det kan redde livet ditt.**

[Daniel Thor Morton](#) ved SFI CASA på NTNU modellerer hvordan det oppfører seg under ekstrem belastning. Stipendiaten har undersøkt materialer som brukes i støtfangerne på biler. Målet har vært å forstå, beskrive og modellere hvordan de oppfører seg under ulike former for belastning, og varierende temperaturer. Det

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)



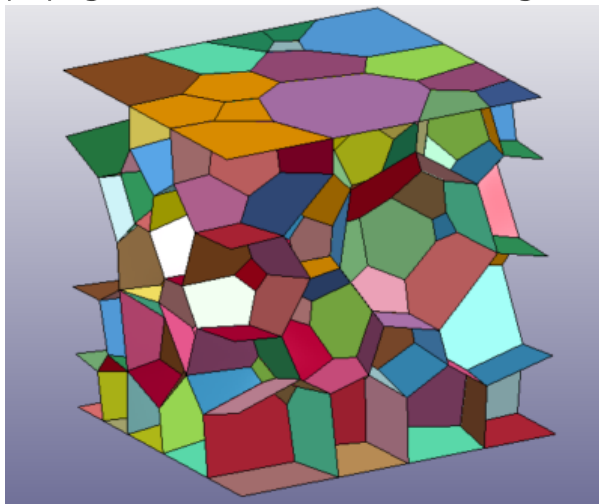
siste fordi, ideelt, skal en støtfanger oppføre seg likt under et krasj, enten det skjer på en vintervei i Norge, eller i en byggate i Spania.

## PRØVEKRASJ PÅ PC

Morton har beveget seg langt ned på mikronivå for å utvikle en pålitelig datamodell som etterligner cellene og strukturene i skummet (figuren til høyre) og kan beskrive hvordan det reagerer på påkjenninger.

Industri som tar de virtuelle verktøyene i bruk, kan erstatte fysiske forsøk og heller kjøre prøvekrasj på PC for å se denne oppførselen. Slik kan komponenter designes mer

nøyaktig og effektivt, samtidig som sikkerheten i produktene økes. Polymerskum i biler bidrar til å beskytte myke trafikanter, og de brukes også i beskyttelsesutstyr som hjelmer. De kan skreddersys og brukes i alt fra emballasje-industri og elektronikk, til luftfart, byggeindustri og medisinsk utstyr.



Tittelen på Daniel Thor Mortons avhandling er «*Characterization and modeling of the mechanical behavior of polymer foam*». Arbeidet er gjort ved SFI CASA, Centre for Advanced Structural Analysis, ved Institutt for konstruksjonsteknikk, NTNU.

[Les mer om Daniel Thor Mortons arbeid her.](#)

Morton forsvarer avhandlingen sin på Zoom, 10 juni kl **15:15**.

[Lenke til offentlig disputas](#)

Møte ID: 971 7450 6985

Passord: 012916

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

[> januar 2018](#)

[> august 2017](#)

[> juli 2017](#)

[> mai 2017](#)

[> februar 2017](#)

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

**Del****Relaterte innlegg**

## Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



## Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

[> Ålesund](#)[> Arrangement](#)[> Avdeling for  
campusservice](#)[> Avdeling for  
studenttjenester](#)[> Avdeling for  
studieadministrasjon](#)[> Avdeling for  
utdanningskvalitet](#)[> Brussel](#)[> Det humanistiske  
fakultet](#)[> Energi og miljø](#)[> Enhet](#)[> Fakultet for  
arkitektur og  
design](#)[> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk](#)[> Fakultet for  
ingeniørvitenskap](#)[> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap](#)[> Fakultet for  
naturvitenskap](#)[> Fakultet for  
økonomi](#)

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Studenter på NTNU Foto: Geir Mogen

# NTNU topper årets UTFORSK-liste

By [Björg Danielsen](#) | 8. juni 2021

**Regjeringen deler i år ut over 100 millioner gjennom Dikus UTFORSK-program til prosjekter som skal forbedre samarbeid om utdanning på tvers av landegrensar.**

NTNU kommer svært godt ut av årets søknadsrunde, med støtte til åtte prosjekter. På delt andreplass kommer UiO og Universitetet i Sørøst-Norge med støtte til fem prosjekter hver. Hvert prosjekt får omtrent 3 millioner kroner.

[UTFORSK-programmet](#) har til hensikt å styrke samarbeidsprosjekter med utenlandske partnere som vil utvikle kvaliteten på utdanning og forskning og bidra til at flere studenter drar på utveksling. Det er i år valgt ut ni 'kunnskapsstormakter' utenfor EU som regjeringen ønsker tettere forsknings- og utdannings samarbeid med: Brasil, India, Japan, Kina, Russland, Sør-Afrika, Sør-Korea, USA og Canada.

[Se hvilke NTNU-prosjekter som fikk støtte.pdf](#)

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

**Del****Relaterte innlegg**

## Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



## Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

[> februar 2020](#)[> januar 2020](#)[> desember 2019](#)[> november 2019](#)[> oktober 2019](#)[> september 2019](#)[> august 2019](#)[> juli 2019](#)[> juni 2019](#)[> mai 2019](#)[> april 2019](#)[> mars 2019](#)[> februar 2019](#)[> desember 2018](#)[> januar 2018](#)[> august 2017](#)[> juli 2017](#)[> mai 2017](#)[> februar 2017](#)**Kategorier**[> Administrative avdelinger](#)



- > Ålesund

---
- > Arrangement

---
- > Avdeling for  
campusservice

---
- > Avdeling for  
studenttjenester

---
- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---
- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---
- > Brüssel

---
- > Det humanistiske  
fakultet

---
- > Energi og miljø

---
- > Enhet

---
- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---
- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---
- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---
- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---
- > Fakultet for  
naturvitenskap

---
- > Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Disse studentene fra Bachelor i automatiseringsteknikk tok andreplassen i mesterskapet AutoDrone 2021. Gratulerer! Fra venstre, veileder Anete Vagale, studenter Magnus Stava, Kaung Htet San og Markus Grorud Gaasholt. Ottar L. Osen, Robin T. Bye og Øystein Bjelland var også veiledere.

## Super innsats i mesterskap for førerløse skip

By [Else Britt Ervik](#) | 7. juni 2021

**Studenter fra NTNU i Ålesund kom langt i mesterskapet AutoDrone 2021, som gikk av stabelen 3. – 4. juni. Universitetet i Sørøst-Norge i Horten var vertskap for det første robotarrangementet av dette formatet i Norge, og man håper at dette kan bli en årlig begivenhet.**

### Båt og hinderløype

Konkurransen var åpen for helt autonome og ubemannede båter.

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

– I konkurransen skal de autonome skipene skal selv finne veien gjennom et sett av hindre og unngå sammenstøt med andre båter, forteller førstelektor Ottar Osen.

Den autonome båten NTNU-laget stilte med har studentene designet, bygget og utrustet selv. De har også lagd programvaren som henter inn data fra sensorer som GPS og kamera, gjenkjenner objekter og styrer båten etter bla reglene for ferdsel til sjøs (COLREG regelverket).

## Viktig å teste ut teknologi

– Studentene har med dette mesterskapet levert sin bacheloroppgave fra studiet i automatiseringsteknikk, og prestasjonen fortjener en stor gratulasjon.

Osen forteller om et flott gjennomført arrangement ved Universitetet i Sørøst-Norge, da slike sjødronemesterskap er viktige bidrag for å teste ut teknologi rundt sensorer og algoritmer. Ottar Osen er også maritim koordinator ved Cyber Physical Systems lab (CPS-lab) ved Institutt for IKT og realfag.

– Autonome skip er viktig for NTNU i Ålesund. Sammen med næringslivet i regionen utvikler og forsker vi på autonome skip.

## En del av MARKOM 2020.

Arrangementet fant sted på Test Arena for autonome overflateskip, med kontrollsenter lokalisert ved Kongsberg Maritime Subseas anlegg og kaiområde. Konkurransen var en del av Markom 2020-prosjektet og skulle egentlig vært avholdt et år tidligere. NTNU, Universitetet i Tromsø, Høgskulen på Vestlandet samarbeider står bak arrangementet sammen med Universitetet i Sørøst-Norge.

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

**Del**

## Relaterte innlegg



### Sykepleiestudentenes beste minner fra NTNU

7. juli 2021



### Dyktige og motiverte Sommerstudenter i TEFT-lab

6. juli 2021

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministrasjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

> Brüssel

---

> Det humanistiske  
fakultet

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi



- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# Vil du jobbe med å skape godt studentmiljø? Sjekk ut nykommeren Sit Labs

By [Idun Haugan](#) | 3. juni 2021

**Nykommeren Sit Labs fra Samskipnaden skal ansette opptil 20 studenter for å skape sosiale tiltak, aktiviteter, gode møteplasser etc. Det er studentene selv som finner fram til de beste og mest virkningsfulle tiltakene.**



Sit Labs første konkrete prosjekt heter Innom.

Psykologistudentene Guro Igesund og Julie Bjerkvik er skaperne av Innom, hvor psykologistudenter møter andre studenter til samtaler og aktiviteter. Foto: Privat

Samskipnaden (Sit) vil bruke 8 millioner til studentansettelser og 3,5 – 4 millioner til gjennomføring av sosiale tiltak. Pengene kommer fra det som har fått navnet studentmilliarden, en ekstrabevilgning fra regjeringen under koronapandemien.

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

– Sit Labs er en del av Sit sitt svar på regjeringens utfordring om å støtte og styrke det psykososiale miljøet for studentene i en krevende koronatid, sier Kristine Oftedal Iversen, prosjektleder for Sit Labs.

Sit Labs blir en inkubator for studenter og skal drives av studenter. Det er de som er kjernen i prosjektet.

## Studentdrevne prosjekter

– Vi skal støtte studentene i utvikling av sosiale møteplasser og tiltak som styrker deres opplevelse av tilhørighet og en meningsfull studenthverdag. I



Foto: Marius Rua

samarbeid med studentene skal vi bidra til studentdrevne prosjekter og skape arbeidsplasser til studentene. Vi ønsker å få engasjerte studenter med på laget, sier Kristine Oftedal Iversen.

Sit Labs har nettopp utlyst flere studentstillinger og er i gang med intervjuer. Målet er få ansatt motiverte studenter så raskt som mulig slik at de allerede i sommer kan jobbe med å skape sosiale møteplasser og tiltak. Her er det muligheter for en spennende og interessant sommerjobb.

## Kom Innom og snakk med en psykologistudent

De første ansettelsene er to studenter som er prosjektledere i Sit Labs første konkrete prosjekt: *Innom*. Studentene Guro Igesund og Julie Bjerkvik er skaperne av *Innom*. Begge er studenter ved profesjonsstudiet i psykologi.

*Innom* skal bli et tilbud der psykologistudenter møter andre studenter til samtaler, diskusjoner og aktiviteter, både en-til-en og i grupper.

– Mange studenter har opplevd pandemien som en utfordrende tid. Nedstengingen av samfunnet har ført til færre naturlige

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

møteplasser, hvor vi alle står overfor en ny hverdag. Da vi så at regjeringen utlyste midler til sosiale tiltak, hev vi oss rundt og spilte inn noen ideer til Sit, forteller Julie Bjerkvik.

*Innom* tar gradvis form og planen er at tilbudet blir ett av tiltakene som igangsettes for å håndtere effektene av den pågående pandemien.

[Les mer om Innom.](#)

## Om Sit Labs

- Sit Labs støtter og bidrar i utviklingen av studentdrevne prosjekter med fokus på sosialt entreprenørskap og studentinnovasjon.
- Sit Labs skal være et sted hvor studentene finner ressurser som kan hjelpe dem å utvikle og gjennomføre tiltak som bidrar til økt studentvelferd. Sit Labs kan blant annet bidra med lønnsmidler, fagkompetanse og nettverk.
- Sit Labs skal støtte og bidra inn i studentdrevne prosjekter og tiltak for studenter i Trondheim, Ålesund og Gjøvik.
- I dag er Sit Labs en egen enhet i Sit. Dette gir mulighet til å fatte hurtige beslutninger og sikre raske og trygge midlertidige ansettelse av studenter.
  - Dette er en ny måte å jobbe på for oss i Sit. Den strukturen som vi legger på plass nå med studentdrevne prosjekter, ønsker vi å videreutvikle for å skape smidighet og effektivitet. Vi skal skape en struktur som gjør det mulig å støtte studentdrevet innovasjon og utvikling på en trygg og effektiv måte, sier Kristine Oftedal Iversen.

**Kontaktperson:** Prosjektleder, kommunikasjon: [Kristine Oftedal Iversen](#)

[Les mer om Sit Labs](#)

- > [Ålesund](#)
- > [Arrangement](#)
- > [Avdeling for campusservice](#)
- > [Avdeling for studenttjenester](#)
- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)
- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)
- > [Brüssel](#)
- > [Det humanistiske fakultet](#)
- > [Energi og miljø](#)
- > [Enhet](#)
- > [Fakultet for arkitektur og design](#)
- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)
- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)
- > [Fakultet for økonomi](#)

**Del**

## Relaterte innlegg



### Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

8. juli 2021



### Stilas og barokk hageanlegg

8. juli 2021

---

[> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

[> Fakulteter](#)

---

[> Fisk og havbruk](#)

---

[> Formidling](#)

---

[> Forskning](#)

---

[> Forvaltning](#)

---

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

[> Nyhet](#)



- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Bærekraftstorget ved NTNU i Ålesund åpner 4. juni. Foto: Elisabeth Sperre Alnes

# NTNU i Ålesund åpner Bærekraftstorget

By [Else Britt Ervik](#) | 1. juni 2021

**I anledning Verdens miljødag 5. juni, blir det åpning av Bærekraftstorget på NTNU i Ålesund fredag 4. juni. Bærekraftstorget blir både en arena for nye prosjekt og gode ideer, samt for *de store spørsmålene*.**

Rådgiver Johanne Kjerstad, er klar for å bidra til at satsningen på bærekraft ved NTNU nå skal få enda et løft.

– Den nye møteplassen skal være en portal til både informasjon og inspirasjon, og vi er glade for å endelig kunne åpne.

Hun forteller videre at det samtidig er tenkt å fungere som et kontaktpunkt for studenter og ansatte som ønsker å implementere bærekraft i fag, studier og prosjekter.

## Arkiv

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

## Dette kan DU få hjelp til på Bærekraftstorget

Kjerstad presiserer at selv om NTNU og Campus Ålesund lenge har hatt bærekraft og miljøetsatsning som satsningsområde, representerer torget likevel noe nytt.

– Vi ønsker at ansatte og studenter finner veien til Bærekraftstorget. Hit kan du komme med prosjekt og ideer som er igangsatt, eller påtenkt.

Det loves også stor takhøyde og rom for en inspirerende prat, for eksempel om de ulike dimensjonene eller målene som er sentralt i bærekraftsbegrepet.

## En satsning for Ålesund

– Bærekraftstorget er i tråd med NTNU i Ålesund sin utviklingsplan, der vår campus skal være i front for et grønt NTNU.

Dette uttaler viserektor Annik Magerholm Fet. En del av satsningen til Ålesund er å få bærekraftsmålene inn i undervisning og forskning, og øke studentengasjementet rundt temaet.

– Følg med, så vil det snart dukke opp spennende aktiviteter og muligheter! Det blir såklart også mulighet for drop-in, dersom man har spørsmål eller vil slå av en prat, sier Kjerstad.

*Skrevet av Linda Mentzoni Granmo*

**Del**



## Relaterte innlegg

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

---



- > Ålesund

---

- > Arrangement

---

- > Avdeling for  
campusservice

---

- > Avdeling for  
studenttjenester

---

- > Avdeling for  
studieadministrasjon

---

- > Avdeling for  
utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske  
fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

- > Fakultet for  
informasjonsteknologi  
og elektroteknikk

---

- > Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

- > Fakultet for  
naturvitenskap

---

- > Fakultet for  
økonomi

- 
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - > [Fakulteter](#)

---

  - > [Fisk og havbruk](#)

---

  - > [Formidling](#)

---

  - > [Forskning](#)

---

  - > [Forvaltning](#)

---

  - > [Fremhevet](#)

---

  - > [Gemini.no](#)

---

  - > [Gjøvik](#)

---

  - > [Helse](#)

---

  - > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

  - > [Humaniora](#)

---

  - > [IT-avdelingen](#)

---

  - > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

  - > [Kortnytt](#)

---

  - > [Kronikk](#)

---

  - > [Kunst](#)

---

  - > [Næringsliv](#)

---

  - > [Naturvitenskap](#)

---

  - > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

  - > [Nyhet](#)

- 
- > [Nyskaping](#)

---

  - > [Økonomiavdelingen](#)

---

  - > [Politikk](#)

---

  - > [Portrett](#)

---

  - > [Pressemelding](#)

---

  - > [Samfunn](#)

---

  - > [Sted](#)

---

  - > [Teknologi](#)

---

  - > [Trondheim](#)

---

  - > [Ukategorisert](#)

---

  - > [Universitetsbiblioteket](#)

---

  - > [Utdanning](#)

---

  - > [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









Isac og Åse er blant 100 nye studenter ved NTNU i Gjøvik som har brukt sommeren på å knekke mattekoden. Foto: NTNU

## Bruker sommeren på å forberede seg til ingeniørstudier

By [Merete Nyheim](#) | 30. juli 2021

**Ikke alle studenter har sommerferie. Noen velger å bruke sommeren på å fordype seg i matematikk. Isac og Åse er blant 100 nye studenter ved NTNU i Gjøvik som har brukt de siste ni ukene på å knekke mattekoden. Slik forbereder de seg til å starte på ingeniørutdanning i midten av august.**

For Isac og Åse er det nye studieåret allerede godt i gang. De har vært på campus hver mandag til fredag siden 1. juni og jobbet intensivt med matematikk.

Begge skal starte på ingeniørutdanning i august. Isac på byggingeniør og Åse på maskiningeniør. De tar sommerkurset for

### Arkiv

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

å dekke kravene som trengs i matematikk for å ta ingeniørutdanning. Begge har generell studiekompetanse, men mangler matematikk og fysikk (R1+R2 og FYS1). Dermed deltar de på et alternativt studieløp som heter TRES (tresemesters studieordning) hvor deres første studieår består av ikke to, men tre semestre der de skal bli à jour med øvrige ingeniørstudenter.

## En del jobb, men mest moro

Isac og Åse er godt fornøyd med å ha tilbragt sommeren på mattekurs. I tillegg til å lære seg matte har de hatt det veldig gøy sammen. Og de har allerede fått seg venner på tvers av studieretninger.

– Det har vært en del jobb, særlig de siste ukene, men mest moro. Vi er en fin gjeng og har gjort mye gøy i løpet av sommeren. Det har vært mye bedre enn å ha sommerjobb, forteller Åse.

Isac kan bekrefte dette. – Jeg føler ikke at vi har gått glipp av en sommerferie. Det har vært en bra sommer, sier han.

Sommerstudentene har nå en uke igjen før de skal opp i eksamen. Da gjenstår det bare å si, lykke til!

### Om alternative studieløp til ingeniørutdanning

For å ta ingeniørutdanning ved NTNU må man ha matematikk og fysikk (R1+R2 og FYS1), i tillegg til generell studiekompetanse. For de som ikke oppfyller opptakskravene, finnes det to alternative studieløp ved NTNU i Gjøvik: TRES (tresemesters studieordning) og Y-vei (opptak til ingeniørfag med fagbrev).

- **TRES** er for de som har generell studiekompetanse, men mangler matematikk og fysikk. Gjennom TRES-ordningen tar man matematikk i sommersemesteret før ordinært studieår, også tar man fysikk i første høstsemester parallelt med de andre emnene i studieplanen for ingeniørutdanning. [Les mer om TRES.](#)
- **Y-vei** er for de som har relevant fagbrev fra yrkesfaglig videregående skole og ett års relevant praksis, men mangler generell studiekompetanse, matematikk og fysikk. Gjennom Y-vei kjører man samme opplegg som TRES-ordningen, i tillegg til at man tar emnet kommunikasjon og norsk første vårsemester. Fra og med vårsemesteret skal Y-

> mars 2020

---

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

veistudentene være à jour med øvrige ingeniørstudenter. [Les mer om Y-vei.](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



### Lagde bærekraftsportal for næringslivet

13. august 2021



### Gro Kvanli Dæhlin er ny viserektor ved NTNU i Gjøvik

2. august 2021

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

- > [Fakultet for økonomi](#)

---
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---
- > [Fakulteter](#)

---
- > [Fisk og havbruk](#)

---
- > [Formidling](#)

---
- > [Forskning](#)

---
- > [Forvaltning](#)

---
- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---

- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

- [> Nyhet](#)

---

- [> Nyskaping](#)

---

- [> Økonomiavdelingen](#)

---

- [> Politikk](#)

---

- [> Portrett](#)

---

- [> Pressemelding](#)

---

- [> Samfunn](#)

---

- [> Sted](#)

---

- [> Teknologi](#)

---

- [> Trondheim](#)

---

- [> Ukategorisert](#)

---

- [> Universitetsbiblioteket](#)

---

- [> Utdanning](#)

---

- [> Video](#)

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









Prorektor Marit Reitan er svært fornøyd med årets opptak. Her foran Hovedbygningen i Trondheim. Foto: Thomas Høstad / NTNU

## Høyere opptakskrav og venteliste på de fleste studier ved NTNU

By [Merete Nyheim](#) | 23. juli 2021

**NTNU opplever også i år å ha svært godt kvalifiserte søkere både til bredden av sine studieprogram og innenfor den teknologiske hovedprofilen. Det er økte opptakskrav for flere studier innenfor helse- og sosialfagene, lærerutdanningene og samfunnsfagene – samtidig som de svært attraktive teknologistudiene har blitt enda vanskeligere å komme inn på.**

17 186 søkere har fått tilbud om en studieplass ved NTNU. Dette er 451 flere enn i fjor. 1882 av de tilbudte studieplassene er i Gjøvik, og 1366 er i Ålesund.

### Arkiv

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

Prorektor for utdanning Marit Reitan er svært godt fornøyd med årets opptak:

*–Mange av våre studier er svært attraktive, og vi tiltrekker oss godt kvalifiserte søkere til bredden av våre programmer. Studietilbudet ivaretar samfunnets behov for ny kompetanse, noe vi blant annet ser gjennom god søkning til våre nyopprettede programmer, og til koronarelaterte studieplasser tildelt våren 2020 som har blitt videreført.*

De nye studiene er paramedisin i Gjøvik, automatisering og intelligente systemer i Ålesund, medisinsk og biologisk kjemi samt elektrifisering og digitalisering i Trondheim.

Når det gjelder internasjonale studenter, har antall søkere på internasjonal kvote til 2-årig master økt fra i fjor, og 658 internasjonale studenter har takket ja til studieplass i årets opptak.

## Disse 10 studiene har de høyeste opptakskravene:

Studium	Ordinær kvote	Førstegangskvote
Medisin	68,6	62,0
Medisinsk og biologisk kjemi	67,6	60,2
Industriell økonomi og teknologiledelse	65,9	61,6
Psykologi, profesjonsstudiet	65,7	57,7
Nanoteknologi	63,2	61,0
Datateknologi	63,1	60,0
Økonomi og administrasjon, årsstudium (Trondheim)	62,6	53,3

Kjønnsfordelingen for mottakerne av tilbud om studieplass er 44,9 % menn og 55,1 % kvinner. Innenfor helse- og sosialfagene og sivilingeniørstudiene er kvinneandelen hhv. 82 % og 40 %, og på lærerutdanningen er den 71 %.

[Se flere fakta om årets opptak ved NTNU \(pdf\).](#)

[> mars 2020](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

[> januar 2018](#)

[> august 2017](#)

[> juli 2017](#)

[> mai 2017](#)

[> februar 2017](#)

## Kategorier

## Kontakt

Prorektor for utdanning, Marit Reitan

Mobil: 918 97 881

E-post: [marit.reitan@ntnu.no](mailto:marit.reitan@ntnu.no)

Last ned bilde av prorektor for utdanning Marit Reitan.

## Del



## Relaterte innlegg



### Tor-Emil starter på NTNUs mest populære helseutdanning

18. august 2021



### Ny NTNU-rekord i Store norske leksikon

17. august 2021

> Administrative avdelinger

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for campusservice

> Avdeling for studenttjenester

> Avdeling for studieadministrasjon

> Avdeling for utdanningskvalitet

> Brüssel

> Det humanistiske fakultet

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for arkitektur og design

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

> Fakultet for ingeniørvitenskap

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

> Fakultet for naturvitenskap

- > [Fakultet for økonomi](#)

---
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---
- > [Fakulteter](#)

---
- > [Fisk og havbruk](#)

---
- > [Formidling](#)

---
- > [Forskning](#)

---
- > [Forvaltning](#)

---
- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---

- > [NTNU](#)  
[Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)
- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)
- > [Teknologi](#)
- > [Trondheim](#)
- > [Ukategorisert](#)
- > [Universitetsbiblioteket](#)
- > [Utdanning](#)
- > [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# Internasjonale studenter får komme til NTNU i august

By Bjørg Danielsen | 9. juli 2021

**Etter en lengre periode med usikkerhet og delvis stengte grenser, har regjeringen nylig varslet at internasjonale studenter som er tatt opp ved norske læresteder får unntak fra innreiserestriksjonene slik at de kan reise inn til Norge fra 1. august.**

Som et internasjonalt orientert universitet ser NTNU frem til å ønske 1800 studenter fra hele verden velkommen til NTNU i Trondheim, NTNU i Gjøvik og NTNU i Ålesund i høst.

– Vi er veldig fornøyd med at grensene åpner for studentene våre – det letter mange bekymringer både for oss og studentene, og vi kan begynne å se frem til å ta dem imot til høsten, sier leder for internasjonal seksjon Anja Linge Valberg.

## Karantene og testing

## Arkiv

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)



Utenlandske studenter som kommer til Norge for å studere slipper ikke helt unna innreiserestriksjonene. De må belage seg på innreisekarantene, samt testing før og etter ankomst. Unntaket er studenter fra såkalte "grønne" land, og studenter med europeisk COVID-19 vaksinepass.

**NTNU betaler karantenehotell** for alle nye internasjonale studenter som kommer til Trondheim, Gjøvik og Ålesund for å studere. Dette gjelder både mastergradsstudenter og utvekslingsstudenter. Studenter som gjennomfører karantene ved hotell i et annet fylke enn studiestedet betaler for oppholdet selv og får det refundert fra NTNU.

Internasjonal seksjon ved NTNU samarbeider tett med Trondheim kommune og karantenehotellene for at avvikling av karantene på hotell skal gå så smidig som mulig for studentene.

## Vaksinering av internasjonale studenter

Midlertidige tall viser at en betydelig andel studenter vil være vaksinerte før de kommer til Norge. I en undersøkelse, gjennomført av Internasjonal seksjon ved NTNU, svarte 68 % av en gruppe på 500 utvekslingsstudenter at de vil være ferdigvaksinerte før ankomst til Norge. Det er nærmere 1300 utvekslingsstudenter totalt, så antallet vaksinerte kan variere.

Både Trondheim kommune, Gjøvik kommune og Ålesund kommune jobber likevel med en egen plan for å tilby vaksiner til internasjonale studenter som trenger det. Studentene blir kontaktet med informasjon om vaksinering.

**Del**



## Relaterte innlegg

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier



## Tor-Emil starter på



## Ny NTNU-rekord i

- > Administrative avdelinger

---

- > Ålesund

---

- > Arrangement

---

- > Avdeling for campusservice

---

- > Avdeling for studenttjenester

---

- > Avdeling for studieadministrasjon

---

- > Avdeling for utdanningskvalitet

---

- > Brüssel

---

- > Det humanistiske fakultet

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for arkitektur og design

---

- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

- > Fakultet for ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

- > Fakultet for naturvitenskap

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---
- > [Fakulteter](#)

---
- > [Fisk og havbruk](#)

---
- > [Formidling](#)

---
- > [Forskning](#)

---
- > [Forvaltning](#)

---
- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---

- > [NTNU](#)  
[Vitenskapsmuseet](#)

---

- > [Nyhet](#)

---

- > [Nyskaping](#)

---

- > [Økonomiavdelingen](#)

---

- > [Politikk](#)

---

- > [Portrett](#)

---

- > [Pressemelding](#)

---

- > [Samfunn](#)

---

- > [Sted](#)

---

- > [Teknologi](#)

---

- > [Trondheim](#)

---

- > [Ukategorisert](#)

---

- > [Universitetsbiblioteket](#)

---

- > [Utdanning](#)

---

- > [Video](#)

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







2123 hadde NTNU i Ålesund som førstevalg til høyere utdanning i 2021. Bildet er fra immatrikuleringen i 2019. Foto: Elisabeth Alnes

## Marine og maritime fag mest populært i Ålesund

By [Else Britt Ervik](#) | 23. juli 2021

På NTNU i Ålesund er det sendt ut 1366 tilbud til søkere. Noen studier har spesielt høye poenggrenser, med studieretningene i marine og maritime fag helt i toppen. Shipping management ligger øverst med poenggrense 51,1. Bachelor i bioteknologi følger tett på med 50,4. Bachelor i nautikk er også fortsatt vanskelig å komme inn på med sine tall på 49,5. Det nye studiet Bachelor i automatisering og intelligente systemer har hatt en bra start med gode tall.

I tillegg er vi stolte over god søking på studier gjennom lokale opptak, som ikke viser i oversikten fra Samordna opptak. Spesielt masterstudiet som gir tittel siviløkonom er veldig populært, sammen med master i helseledelse.

### Arkiv

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

**For mer informasjon, kontakt:**

Viserektor Annik Magerholm Fet

Rådgiver Sissel Basso

**Del****Relaterte innlegg****Tor-Emil starter på NTNUs mest populære helseutdanning**

18. august 2021

**Ny NTNU-rekord i Store norske leksikon**

17. august 2021

[> mars 2020](#)[> februar 2020](#)[> januar 2020](#)[> desember 2019](#)[> november 2019](#)[> oktober 2019](#)[> september 2019](#)[> august 2019](#)[> juli 2019](#)[> juni 2019](#)[> mai 2019](#)[> april 2019](#)[> mars 2019](#)[> februar 2019](#)[> desember 2018](#)[> januar 2018](#)[> august 2017](#)[> juli 2017](#)[> mai 2017](#)[> februar 2017](#)**Kategorier**



- > Administrative avdelinger

---
- > Ålesund

---
- > Arrangement

---
- > Avdeling for campusservice

---
- > Avdeling for studenttjenester

---
- > Avdeling for studieadministrasjon

---
- > Avdeling for utdanningskvalitet

---
- > Brussel

---
- > Det humanistiske fakultet

---
- > Energi og miljø

---
- > Enhet

---
- > Fakultet for arkitektur og design

---
- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---
- > Fakultet for ingeniørvitenskap

---
- > Fakultet for medisin og helsevitenskap

---
- > Fakultet for naturvitenskap

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---
- > [Fakulteter](#)

---
- > [Fisk og havbruk](#)

---
- > [Formidling](#)

---
- > [Forskning](#)

---
- > [Forvaltning](#)

---
- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---

- > [NTNU](#)  
[Vitenskapsmuseet](#)

---

- > [Nyhet](#)

---

- > [Nyskaping](#)

---

- > [Økonomiavdelingen](#)

---

- > [Politikk](#)

---

- > [Portrett](#)

---

- > [Pressemelding](#)

---

- > [Samfunn](#)

---

- > [Sted](#)

---

- > [Teknologi](#)

---

- > [Trondheim](#)

---

- > [Ukategorisert](#)

---

- > [Universitetsbiblioteket](#)

---

- > [Utdanning](#)

---

- > [Video](#)

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Aldri før har det vært så lange ventelister ved NTNU i Gjøvik. Her er nye studenter samlet i faddergrupper ved studiestarten i 2020. Foto: NTNU

# Rekordmange søkere og lange ventelister ved NTNU i Gjøvik

By [Merete Nyheim](#) | 23. juli 2021

**Med søkerrekord i april er det etter hovedopptaket flere tusen på venteliste ved NTNU i Gjøvik, og høye karakterkrav for å komme inn.**

I disse dager har hele 2719 søkere fått tilbud om studieplass ved NTNU i Gjøvik, 1882 gjennom Samordna opptak og 837 i lokalt opptak. I tillegg står over 6000 personer på venteliste. Det er flere enn noen gang før. Tallene viser at stadig flere ønsker å ta høyere utdanning i Gjøvik. NTNU i Gjøvik hadde i år rekordmange førsteprioritetssøkere og en vekst på 20,4%. Til hovedopptaket 20. juli er det 3,3 søkere per studieplass, opp fra 2,8 i 2020.

## Arkiv

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

Påtroppende viserektor Gro Kvanli Dæhlin er svært fornøyd med resultatet etter hovedopptaket. Dæhlin tiltrer som viserektor 1. august og ser veldig frem til å ta imot nye studenter på campus.

– NTNU i Gjøvik er i stadig vekst og vi ser at interessen for å studere her øker, år etter år. Aldri før har vi hatt så mange på venteliste, og en økning på 20 % i antall førsteprioritetssøkere fra i fjor er ganske formidabelt. Det gleder meg å se at så mange ønsker å studere hos oss, sier Dæhlin.



Påtroppende viserektor Gro Kvanli Dæhlin er svært fornøyd med årets opptak. Foto: NTNU

## Paramedisin – en populær nyhet

Bachelor i paramedisin er en ny utdanning ved NTNU i Gjøvik, og er allerede svært populær. 889 personer står på venteliste på studiet som har 16 søkere per studieplass, og en poenggrense på 57,9 ved ordinær kvote og 50,6 på kvote for førstegangsvitnemål. Paramedisin er dermed det studieprogrammet med høyest poenggrense for de med førstegangsvitnemål ved NTNU i Gjøvik.

De andre helseutdanningene i Gjøvik har også lange ventelister. Bachelor i sykepleie, radiografi og ergoterapi har henholdsvis 818, 494 og 334 på venteliste.

– Vi er glade for at vår nye bachelorgrad blir tatt så godt imot. Helseutdanningene våre har et godt rykte på seg. Gode praksisplasser og et tett og godt samarbeid med Sykehuset Innlandet og kommunene i regionen er noe av forklaringen, sier Dæhlin.

## Lange ventelister og høyt nivå

Innen IKT-, ingeniør- og teknologiutdanningene er det lange ventelister på flere av studieretningene, og høyt nivå for å komme

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

inn. Bachelor i digital infrastruktur og cybersikkerhet er svært populær med 254 søkere på venteliste og en poenggrense på 49,8. Ved Bachelor i programmering er poenggrensen 50,5 og det er 242 søkere på venteliste.

Design- og økonomiutdanningene er også attraktive. Bachelor i grafisk design utmerker seg med 5,3 søkere per studieplass og 265 personer på venteliste. Økonomiutdanningene opplever økt popularitet og har også flere hundre på ventelistene. Den nettbaserte deltidsutdanningen Bachelor i økonomi og administrasjon er spesielt populær med 741 på venteliste og 10,9 søkere per plass.

– NTNU i Gjøvik har utdanninger som etterspørres i samfunnet og som er populære blant søkere. De som begynner her er godt kvalifiserte og vil tilføre viktig kompetanse innen en rekke områder, både til regionen Innlandet, og til resten av landet, sier Dæhlin.

## Godt lokalt opptak

I tillegg til søkere gjennom Samordna opptak har NTNU i Gjøvik også svært mange søkere til master- og videreutdanningene i det lokale opptaket. 837 tilbud er sendt ut til norske og internasjonale søkere i lokalt opptak.

Masterutdanningen i industriell innovasjon og digital sikkerhet er ny av året og vi ser at den treffer markedet godt.

– Dette er et aktuelt masterprogram i skjæringspunktet mellom økonomi og informasjonssikkerhet. Vi er glade for å kunne bidra med kandidater til arbeidslivet som sitter på ny og spennende kompetanse, sier Dæhlin.

De internasjonale masterutdanningene har en solid vekst i år med totalt 11,5 søkere per studieplass.

– Til høsten forventer vi flere internasjonale studenter på campus igjen. Etter en lang periode hvor det har vært vanskelig å komme til Norge blir det ekstra hyggelig å ønske de velkommen i år, sier Dæhlin.

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

---



**Del****Relaterte innlegg**

## Tor-Emil starter på NTNUs mest populære helseutdanning

18. august 2021



## Ny NTNU-rekord i Store norske leksikon

17. august 2021

---

[> Fakultet for økonomi](#)


---

[> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)


---

[> Fakulteter](#)


---

[> Fisk og havbruk](#)


---

[> Formidling](#)


---

[> Forskning](#)


---

[> Forvaltning](#)


---

[> Fremhevet](#)


---

[> Gemini.no](#)


---

[> Gjøvik](#)


---

[> Helse](#)


---

[> HR- og HMS-avdelingen](#)


---

[> Humaniora](#)


---

[> IT-avdelingen](#)


---

[> Kommunikasjonsavdelin](#)


---

[> Kortnytt](#)


---

[> Kronikk](#)


---

[> Kunst](#)


---

[> Næringsliv](#)


---

[> Naturvitenskap](#)


---

- [> NTNU](#)  
[Vitenskapsmuseet](#)

---

- [> Nyhet](#)

---

- [> Nyskaping](#)

---

- [> Økonomiavdelingen](#)

---

- [> Politikk](#)

---

- [> Portrett](#)

---

- [> Pressemelding](#)

---

- [> Samfunn](#)

---

- [> Sted](#)

---

- [> Teknologi](#)

---

- [> Trondheim](#)

---

- [> Ukategorisert](#)

---

- [> Universitetsbiblioteket](#)

---

- [> Utdanning](#)

---

- [> Video](#)

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Svea-Martine, Eirin, Anna-Marie og Håkon er studenter ved NTNU i Gjøvik og skal i løpet av sommeren og høsten skape sosiale tiltak og aktiviteter for Gjøvik-studenter. Foto: NTNU

## Sommerjobben deres er å skape møteplasser for studenter

By [Merete Nyheim](#) | 8. juli 2021

**Nå blir det enklere for studenter i Gjøvik å bli kjent med hverandre i sommerferien. Det studentdrevne prosjektet Sit Labs jobber for å arrangere ulike aktiviteter og møteplasser for studenter. Første arrangement med grilling på studenthuset ble stor suksess!**

Svea-Martine Ulriksborg, Eirin Lothe Albriktsen, Anna-Marie Fox og Håkon Øye Heintz er ansatt av Studentsamskipnaden Sit

### Arkiv

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

Gjøvik, i et studentdrevet prosjekt som heter Sit Labs. Der skal de utover sommeren og høsten skape sosiale tiltak og arrangementer for studenter i Gjøvik. Målet er å bidra til økt studentvelferd.

– Sit Labs er en del av Sit sitt svar på regjeringens utfordring om å støtte og styrke det psykososiale miljøet for studentene i en krevende koronatid, sier Kristine Oftedal Iversen, prosjektleder for Sit Labs.

I Sit Labs er det studentene selv som skal finne frem til de beste og mest virkningsfulle tiltakene. Prosjektet er en inkubator for studenter og skal drives av studenter.

## Et godt studentmiljø for alle

Studentene i Sit Labs er alle tilknyttet NTNU i Gjøvik. Eirin og Anna-Marie studerer interaksjonsdesign, andre år bachelor og siste år master. Svea Martine og Håkon studerer teknologidesign og ledelse, andre og tredje år bachelor. Alle er engasjerte studenter som ønsker å bidra til et godt studentmiljø i Gjøvik. Tiltakene de jobber med skal gjelde for alle studenter i Gjøvik, også for Fagskolen Innlandet og Høyskolen for yrkesfag.

Håkon har engasjert seg i flere studentorganisasjoner i løpet av studietiden sin og sier det er givende å ha en jobb som dette hvor studentene er i fokus.

– Jeg søkte denne jobben rett og slett fordi jeg liker å bidra til en bedre studenthverdag. Også synes jeg det er gøy å holde på med prosjekter og være med å lage arrangementer, forteller Håkon.

## Stor suksess med grillkveld

Gratis grillmat, kubb og volleyball, og konkurranser med premier. Det var noe Gjøvik-studenter kunne hygge seg med på studenthuset Huset onsdag kveld som en del av Sit Labs første arrangement.

Det ble full fart på grillen og god stemning da rundt 50 studenter møtte opp. Studentene synes det var et bra initiativ. Noen kunne fortelle at de kjedet seg litt i byen og at det var gøy å ha noe å finne på. I løpet av kvelden fikk også Huset vervet flere nye frivillige. Grillkvelden ble en stor suksess!

> mars 2020

---

> februar 2020

---

> januar 2020

---

> desember 2019

---

> november 2019

---

> oktober 2019

---

> september 2019

---

> august 2019

---

> juli 2019

---

> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

Med første arrangement i boks er allerede neste planlagt. Tirsdag 13. juli inviterer Sit Labs til et arrangement ved Mjøsa i Rambekkvika. Følg med på [Sit Gjøvik på Facebook](#) for å se hva som skjer. Plutselig dukker det opp flere aktiviteter.

## Om Sit Labs

- Sit Labs støtter og bidrar i utviklingen av studentdrevne prosjekter med fokus på sosialt entreprenørskap og studentinnovasjon.
- Sit Labs skal være et sted hvor studentene finner ressurser som kan hjelpe dem å utvikle og gjennomføre tiltak som bidrar til økt studentvelferd. Sit Labs kan blant annet bidra med lønnsmidler, fagkompetanse og nettverk.
- Sit Labs skal støtte og bidra inn i studentdrevne prosjekter og tiltak for studenter i Trondheim, Ålesund og Gjøvik.

## Del

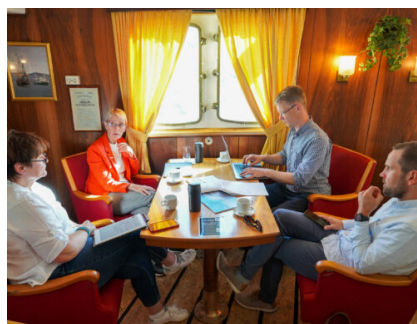


## Relaterte innlegg



### Tor-Emil starter på NTNUs mest populære helseutdanning

18. august 2021



### Ny NTNU-rekord i Store norske leksikon

17. august 2021

- > [Administrative avdelinger](#)
- > [Ålesund](#)
- > [Arrangement](#)
- > [Avdeling for campusservice](#)
- > [Avdeling for studenttjenester](#)
- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)
- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)
- > [Brüssel](#)
- > [Det humanistiske fakultet](#)
- > [Energi og miljø](#)
- > [Enhet](#)
- > [Fakultet for arkitektur og design](#)
- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)
- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

- > [Fakultet for økonomi](#)

---
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---
- > [Fakulteter](#)

---
- > [Fisk og havbruk](#)

---
- > [Formidling](#)

---
- > [Forskning](#)

---
- > [Forvaltning](#)

---
- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---



- > [NTNU](#)  
[Vitenskapsmuseet](#)

---

- > [Nyhet](#)

---

- > [Nyskaping](#)

---

- > [Økonomiavdelingen](#)

---

- > [Politikk](#)

---

- > [Portrett](#)

---

- > [Pressemelding](#)

---

- > [Samfunn](#)

---

- > [Sted](#)

---

- > [Teknologi](#)

---

- > [Trondheim](#)

---

- > [Ukategorisert](#)

---

- > [Universitetsbiblioteket](#)

---

- > [Utdanning](#)

---

- > [Video](#)

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







FAKULTET FOR ARKITEKTUR OG DESIGN: Making is Thinking/faggruppe FORM ved AD-fakultetet skaper et midlertidig hageanlegg med en stor stillaskonstruksjon.

## Stilas og barokk hageanlegg

By [Kathinka Brødreskift Høyden](#) | 8. juli 2021

**20 studenter og faglærere ved Fakultet for arkitektur og design (AD) bruker sommeren på å fortolke og gjenskape det som var Norges største hageanlegg i Larvik.**

Det er læringsmiljøet Making is Thinking/faggruppe FORM ved AD som i anledning Larvik kommunes 350-årsjubileum VI350, skaper dette midlertidige hageanlegget med en stor stillaskonstruksjon kalt «Akselerator».

Et viktig aspekt er utsiktspunktet hvor man visuelt kan få et inntrykk av den opprinnelige aksene mot Larviksfjorden.

**Fra Norges største hageanlegg til asfalt plass**

– Prosjektet er en kraftig arkitektonisk fortolkning av det som var Norges første og største barokke hageanlegg, som opprinnelig lå

### Arkiv

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)



AKSEN: Et viktig aspekt er utsiktspunktet hvor man visuelt kan få et inntrykk av den opprinnelige aksene mot Larviksfjorden.

## Samskaping

Anlegget er planlagt og bygget av studentene og fa

glærerene Nina Haarsaker, August Schmidt, Gro Rødne og studentassistent Hanna Landfald Hanssen.

Bidragstyttere har også vært innbyggere i Larvik, som har bidratt med planter de har sådd og stelt gjennom våren.

I tillegg involverer dette store samskappingsprosjektet også barnehager, skoler, bondekvinnelag, hagelag, fengslene i området, aktører fra næringslivet, landbruksnæringen, kunstnere, frivillige lag og foreninger.

Prosjektet er støttet av Sparebankstiftelsen, KORO og Larvik kommune.

her på 1600-tallet. I dag er det en asfaltplass som var skolegården til den nedlagte Mesterfjellet skole, forteller førsteamanuensis Gro Rødne. Navnet «Akselerator» henspiller både på den barokke hageplanens akse mot fjorden samt et ønske om å rette oppmerksomheten mot dette aktuelle området for få fart på diskusjonen om stedets framtid, skape engasjement og ikke minst trigge relevante innvendinger. Prosjektet er et eksempel på midlertidighet som strategi i byutvikling, som i økende grad er en etterspurt metode.



SAMSKAPING: Prosjektet har involvert ulike aktører i lokalmiljøet i Larvik.

[> mars 2020](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

[> januar 2018](#)

[> august 2017](#)

[> juli 2017](#)

[> mai 2017](#)

[> februar 2017](#)

## Kategorier



FAKULTET FOR ARKITEKTUR OG DESIGN:  
Making is Thinking/faggruppe FORM ved  
AD-fakultetet skaper et midlertidig  
hageanlegg med en stor stillaskonstruksjon.



DISKUSJON: Prosjektet har med dette  
ønsket å få fart på diskusjonen om stedets  
framtid.

**Del**



## Relaterte innlegg

<

- > [Administrative avdelinger](#)

---

- > [Ålesund](#)

---

- > [Arrangement](#)

---

- > [Avdeling for campusservice](#)

---

- > [Avdeling for studenttjenester](#)

---

- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

- > [Brüssel](#)

---

- > [Det humanistiske fakultet](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

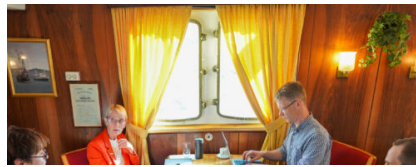
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---





- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

- > [Fakulteter](#)

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---

- > [Formidling](#)

---

- > [Forskning](#)

---

- > [Forvaltning](#)

---

- > [Fremhevet](#)

---

- > [Gemini.no](#)

---

- > [Gjøvik](#)

---

- > [Helse](#)

---

- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

- > [Humaniora](#)

---

- > [IT-avdelingen](#)

---

- > [Kommunikasjonsavdelin](#)

---

- > [Kortnytt](#)

---

- > [Kronikk](#)

---

- > [Kunst](#)

---

- > [Næringsliv](#)

---

- > [Naturvitenskap](#)

---

- > [NTNU](#)  
[Vitenskapsmuseet](#)

---

- > [Nyhet](#)

---

- > [Nyskaping](#)

---

- > [Økonomiavdelingen](#)

---

- > [Politikk](#)

---

- > [Portrett](#)

---

- > [Pressemelding](#)

---

- > [Samfunn](#)

---

- > [Sted](#)

---

- > [Teknologi](#)

---

- > [Trondheim](#)

---

- > [Ukategorisert](#)

---

- > [Universitetsbiblioteket](#)

---

- > [Utdanning](#)

---

- > [Video](#)

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER









OMVISNING: Finansminister Jan Tore Sanner fikk omvisning på campus, her med instituttleder Nils Kalstad og viserektor Gro Kvanli Dæhlin. Foto: Kenneth Nordahl-Pedersen/NTNU

## Finansministeren besøkte NTNU i Gjøvik

By [Nina Sørli Nilssen](#) | 25. august 2021

**Statsråd Sanner fikk et godt innblikk i hvordan NTNU samarbeider med næringslivet for å sikre riktig kompetanse da han var på besøk i Gjøvik.**

Mandag 23. august var finansminister Jan Tore Sanner på besøk hos NTNU i Gjøvik. Dagen startet med at viserektor Gro Kvanli Dæhlin presenterte både NTNU og NTNU i Gjøvik som en komplett samarbeidspartner for regionen. Dette basert på de tre sentrale satsningsområdene ved NTNU i Gjøvik; Informasjons- og cybersikkerhet, Bærekraftige produkter og vareproduksjon og Morgendagens helse og omsorgstjenester.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Dæhlin hadde også fokus på innovasjon og nyskaping i sin innledning, og fortalte om et område i vekst og at NTNU i Gjøvik nå har fire fulltidsansatte som jobber med innovasjon i fagmiljøene. Sanner stilte blant annet spørsmål om NTNU og studier innen entreprenørskap, og viserektor kunne fortelle at dette var i utvikling og at NTNU i Gjøvik jobber med innovasjonskompetanse i utdanningen.



**PÅ CAMPUS:** Jan Tore Sanner med instituttleder Nils Kalstad, viserektor Gro Kvanli Dæhlin, fungerende ordfører Anne Bjertnæs, Jo Are Aamodt Brænden, Rektor Høyskolen for yrkesfag Inge Myklebust, Kari-Anne Jønnes, rektor Fagskolen Innlandet Gard Tekrø Rolid, leder Gjøvik Høyre Harald Bakke og NTNU-professor Jørn Wroldsén. Foto: Kenneth Nordahl-Pedersen/NTNU

## Møtte studenter

Finansministeren fikk også en omvisning på campus, og underveis møtte statsråden på studenter fra Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse. Mats Syverud og Johan Andreas Welhaven går bachelor i logistikkledelse og master i industriell innovasjon og digital sikkerhet. De fortalte at de setter stor pris på det tette forholdet NTNU i Gjøvik har med næringslivet da de snart skal ut i arbeidslivet.

Syverud snakket med ministeren om hvordan man kan anvende logistikk med tanke på svinn i ulike prosesser og det økte fokuset på bærekraft. Welhaven ønsket å synliggjøre viktigheten av den tverrfaglige

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---



kompetansen han ønsker å ta med ut i arbeidsmarkedet med en master som favner om både industriell innovasjon og digital sikkerhet.



**SAMTALE:** Sanner fikk møte NTNU-studentene Johan og Mats som utfordret ministeren på fremtidens kompetanse. Foto: Kenneth Nordahl-Pedersen/NTNU

## Nasjonalt tyngdepunkt

Finansministeren ønsket spesielt å få se lokalene til CCIS ([Centre for Cyber and Information Security](#)). Nils Kalstad, instituttleder ved Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, fortalte om CCIS og rollen senteret har som nasjonalt tyngdepunkt innen området. CCIS er et nasjonalt senter for forskning, utdanning, testing, opplæring og kompetanseutvikling innen området cyber- og informasjonssikkerhet ved NTNU i Gjøvik og NTNU Trondheim.

Kalstad fortalte videre om hvordan CCIS jobber for å møte sikkerhetsutfordringer, og hvordan de jobber mot å bli et ledende forsknings- og utdanningssamfunn innen cyber- og informasjonssikkerhet i Europa.

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

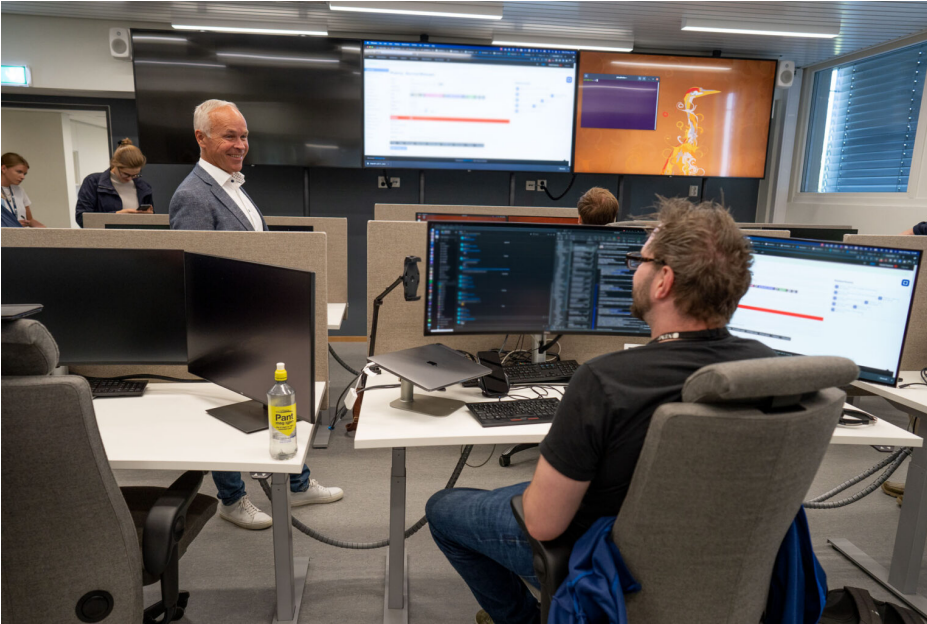
---

> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---



**NTNU IT:** Sanner fikk også se operasjonssenteret til seksjon for digital sikkerhet som samarbeider med CCIS. Foto: Kenneth Nordahl-Pedersen/NTNU

De møtte også på student Jo Kristian som studerer digital infrastruktur og cybersikkerhet, og sikkerhetsanalytiker Harald som begge fortalte at de setter stor pris på NTNU sitt eget sikkerhetsoperasjonssenter. De snakket også om hvordan de jobber her for å ta vare på den digitale sikkerheten til NTNU.

Sanner trakk frem at digital sikkerhet også er kommet på læringsplanen i den videregående skolen, noe Kalstad omtalte som veldig positivt.

**Del**



## Relaterte innlegg



- > Eiendomsavdelingen

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for arkitektur og design

---

- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

- > Fakultet for ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

- > Fakultet for naturvitenskap

---

- > Fakultet for økonomi

---

- > Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

- > Fakulteter

---

- > Fisk og havbruk

---

- > Formidling

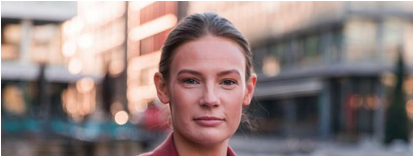
---

- > Forskning

---

- > Forvaltning

---



- [> Fremhevet](#)

---
- [> Gemini.no](#)

---
- [> Gjøvik](#)

---
- [> Helse](#)

---
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- [> Humaniora](#)

---
- [> Innholdstype](#)

---
- [> IT-avdelingen](#)

---
- [> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- [> Kortnytt](#)

---
- [> Kronikk](#)

---
- [> Kunst](#)

---
- [> Næringsliv](#)

---
- [> Naturvitenskap](#)

---
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- [> Nyhet](#)

---
- [> Nyskaping](#)

---
- [> Økonomiavdelingen](#)

---
- [> Område](#)

---
- [> Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







STORSATSING: Om Ocean Space Centre realiseres vil det bli et forskningscenter i ypperste verdensklasse (illustrasjon: Snøhetta /Plomp)

# Flertall for Ocean Space Centre i bygningsrådet i Trondheim

By [Eспен Sletvold](#) | 3. august 2021

Bygningsrådet i Trondheim kommune godkjente i dag reguleringsplanen for det nye nasjonale kunnskapssentret for havromsteknologi som er planlagt på Tyholt i Trondheim.

– Ocean Space Centre er et helt nødvendig prosjekt for Norge som havnasjon og det grønne skiftet. Derfor er vi glade for at flertallet i Bygningsrådet har gitt sin tilslutning til den reguleringsplanen vi trenger for å realisere et topp moderne forsknings- og utdanningscenter. Med det sagt, er det bystyret som skal ta den endelige beslutningen, og det gjenstår fremdeles å se om det blir gitt penger over statsbudsjettet, sier dekan Olav Bolland ved NTNU som leder prosjektets styringsgruppe.

## Verdens mest avanserte

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Ocean Space Centre (OSC) skal bli et av verdens mest avanserte anlegg for forskning og undervisning på hav, og mulighetene som ligger i havrommet. Senteret skal bygges på den samme tomte som SINTEF Ocean og Institutt for marin teknikk ved NTNU har tilhold i dag. Om Stortinget bevilger penger vil Statsbygg være byggherre mens NTNU blir eier av byggene når senteret står ferdig. SINTEF vil som i dag leie lokaler og laboratorier av NTNU.

Det var et solid flertall på ni av elleve representanter bestående av partiene H, AP, SP, FRP, V og MDG som stemte for å godkjenne reguleringsplanen med noen mindre justeringer.

## Tillitserklæring

Bolland takker politikerne for tilliten.

– Dette er en tillitserklæring til alle som har vært involvert i prosjektet, og nok en bekreftelse på den brede politiske støtten vi har opplevd fra starten.

De foreslåtte endringene av reguleringsplanen innebærer blant annet det settes krav til publikumsvennlige fasader og at barn og unge får delta i den permanente utformingen av friområdet Spruten. Ingen av de foreslåtte justeringene vil påvirke funksjonaliteten til senteret.

Bystyret vil behandle reguleringsplanen 2. september. Gitt en positiv beslutning i bystyret, er det ventet at det vil bli bevilget penger over neste års statsbudsjett, slik at byggingen kan komme i gang allerede i 2022.

### Kontaktpersoner:

Olav Bolland, dekan fakultet for ingeniørvitenskap v/NTNU, olav.bolland@ntnu.no, tlf. 91897209

Espen Sletvold, kommunikasjonsansvarlig fakultet for ingeniørvitenskap v/NTNU, espen.sletvold@ntnu.no, tlf. 97128188

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

Del



> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [Innholdstype](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjons  
avdelingen](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [NTNU  
Vitenskapsmuse  
et](#)

---

> [Nyhet](#)

---

> [Nyskaping](#)

---

> [Økonomiavdelin  
gen](#)

---

> [Område](#)

---

> [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





1. august tiltrådte Gro Kvanli Dæhlin som ny viserektor ved NTNU i Gjøvik. Foto: NTNU

## Gro Kvanli Dæhlin er ny viserektor ved NTNU i Gjøvik

By [Merete Nyheim](#) | 2. august 2021

**Gro Kvanli Dæhlin tiltrådte 1. august som ny viserektor ved NTNU i Gjøvik. Åremålet går over en fireårsperiode.**

Dæhlin uttaler at hun gleder seg til å ta fatt på oppgaven, og at hun ser på det som et stort og viktig ansvar.

– NTNU i Gjøvik er en viktig aktør og kompetanseleverandør både i regionen og nasjonalt. Som viserektor ser jeg frem til å jobbe videre med å utvikle og synliggjøre dette. I tillegg ser jeg frem til å kunne ha fokus på og samarbeide med studentene. Det er viktig at studentene har et godt læringsmiljø og en god studentvelferd i en god studieby, sier den nytilsatte viserektoren.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



# Tar med seg viktig kunnskap inn i stillingen

Dæhlin er førstelektor og har sin utdannelse fra Universitetet i Trondheim med en Cand. Scient grad i cellebiologi og har jobbet i universitets- og høyskolesektoren siden 1992.

Dæhlin tar med seg viktig kunnskap om Gjøvik inn i stillingen som ny viserektor. Hun var prorektor ved Høgskolen i Gjøvik fra 2003 til 2016 og satt som nestleder i høgskolestyret i perioden 2003–2011. Hun har i tillegg mange års erfaring fra vitenskapelig stilling, undervisning og utviklingsarbeid og bred kompetanse innen studie- og kvalitetsarbeid samt etter- og videreutdanning.

Dæhlin har erfaring fra eksterne styreverv og har sittet i en rekke regionale samarbeidsutvalg med fokus på utvikling og samarbeid i Innlandet, både innen sektoren og mot arbeids- og næringslivet.

[Gro Kvanli Dæhlins profilside på NTNU.](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

[> Avdeling for  
campusservice](#)

---

[> Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

[> Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

[> Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

[> Brüssel](#)

---

[> Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

- [> Fremhevet](#)

---
- [> Gemini.no](#)

---
- [> Gjøvik](#)

---
- [> Helse](#)

---
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- [> Humaniora](#)

---
- [> Innholdstype](#)

---
- [> IT-avdelingen](#)

---
- [> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- [> Kortnytt](#)

---
- [> Kronikk](#)

---
- [> Kunst](#)

---
- [> Næringsliv](#)

---
- [> Naturvitenskap](#)

---
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- [> Nyhet](#)

---
- [> Nyskaping](#)

---
- [> Økonomiavdelingen](#)

---
- [> Område](#)

---
- [> Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Avduking av grunnsteinen i Sundebygget. Foto: Sunniva Ullaland Erstad

## Grunnstein for Sundebygget er lagt

By [Else Britt Ervik](#) | 30. august 2021

I dag var en viktig markering for Campus Ålesund, når grunnsteinen for Sundebygget ble lagt. Studentene våre kan se fram til et helt nytt studentbygg i 2022 som skal romme flerbruksarealer, nytt treningscenter, over 80 studentboliger, kontorer for studentfrivilligheten, og nytt konsert- og serveringslokale som vil erstatte dagens studenthus, Banken.

### Nye møteplasser

– Dette blir et viktig løft for campus og for Ålesund som studentby. Studentene i Ålesund får sitt eget moderne og

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

tilpassede samlingssted hvor de kan møtes på tvers av fag, sier viserektor ved NTNU i Ålesund Annik Magerholm Fet.

-Her er vi sikre på at det blir omgivelser som oppfordrer til kreativitet og samarbeid på tvers mellom akademia, næringsliv og helse- og omsorgssektoren. Kort veg gir merverdi!

## Et løft for Ålesund

Karl Johan Sunde er daglig leder i Brødr. Sunde, bedriften som har gitt en generøs gave på 20 mill. kr for å få på plass studenthuset. Derav navnet «Sundebygget». Som patriot for egen by mente han at noe manglet for å kunne kalle Ålesund en universitetsby.

– Ålesund trenger et godt studentbygg for å bevare talentene i regionen. Vi vil også tiltrekke oss talenter utenfra, og her er vi glade for å kunne gi et bidrag for å løfte byen.

Grunnsteinen er en modell av Perla, et isolasjonsmateriale som Brødr. Sunde har gjort suksess med.

Sundebygget er et samarbeid mellom Sit, NTNU, Brødr. Sunde og Ålesund kommune. Ordfører Eva Vinje Urdal forklarte hvorfor kommunen er med på et slikt prosjekt.

## Forskning og utdanning for framtida

– Hvordan skal vi få til en bærekraftig omstilling for framtida? Jo, det er gjennom forskning og utdanning. Med dette bygget og grunnsteinsnedleggelsen er vi ett skritt videre.

Audhild Kvam, administrerende direktør i Sit, var konferansier for arrangementet, og taler var ved ordfører Eva Vinje Aurdal, viserektor Annik Magerholm Fet, daglig leder i Brødr. Sunde Karl Johan Sunde, nestleder i styret i Sit Jørgen Sunnvoll, og leder av studenttinget i Ålesund Einar Totland.

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

**Del**





[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Relaterte innlegg



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

## Kategorier

[> Administrative avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

[> Avdeling for campusservice](#)

---

[> Avdeling for studenttjenester](#)

---

[> Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

[> Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

[> Brüssel](#)

---

[> Det humanistiske fakultet](#)

---

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Ane, Tobias og Karoline fra "Bærekraft i finansnæringen".

## Lagde bærekraftsportal for næringslivet

By [Else Britt Ervik](#) | 13. august 2021

**God læring, ny innsikt og gode verktøy! Det er dommen fra Sparebanken Møre og NTNU etter at årets TEFT sommer internship – studenter har levert arbeidet sitt.**

– Det er imponerende med alt materialet studentene har gått gjennom og satt seg inn i, og at de har levert et så konkret verktøy, sier Cecilie Myrstad fra Sparebanken Møre.

Myrstad har vært veileder for en av studentgruppene som i år har deltatt i TEFT sommer internship, med tema «Bærekraft i finansnæringen». Hun forteller at de har klart å strukturere informasjonen og gjort den mulig å ta i bruk for banken sine kunder uten spesialkompetanse.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

## Bærekraftsportalen

– Vi har laget en pilot på en bærekraftsportal som kan integreres i bankens nettsider, opplyser de driftige studentene Tobias Myrvold, Karoline Westre og Ane Hoff.

– Med målgruppe små og mellomstore bedrifter tror vi dette treffer bra. Disse har ikke alltid ressurser og kompetanse til å sette i gang tiltak for å bli mer bærekraftige.

Det har vært omfattende mengde stoff å gå gjennom for å forstå fagfeltet, men de har klart å finne et relevant fokus og har levert et elektronisk verktøy som allerede får mange lovord. Grappa har også gjennomført en rekke intervjuer med bedrifter.

– I den elektroniske bærekraftsportalen kan bedriftene ganske raskt få laget en oversikt over ting de kan jobbe med. De slipper å sette seg inn i store mengder tekst, men kan svare på spørsmål og få hjelp i verktøyet til å lage en tilpasset plan, forklarer studentene.

## Høyt nivå på arbeidet

Vi er strålende fornøyde med samarbeidet med studentene og Sparebanken Møre, sier prosjektleder for TEFT-lab Kjersti Kjos Longva.

– Vi hadde svært mange søkere til sommer internship-stillingene, og det er motiverte studenter vi sitter igjen med og høyt nivå på alt arbeid.

Kjos Longva er også lettet over at det var mulig for studentene å være sammen på campus hele sommeren, da smittesituasjonen var usikker i vår. Det har hatt mye å si for miljøet i grappa.

– Her har vi fått venner vi aldri ville møtt ellers, sier Elise Sæther og Kamilla Vågen fra prosjektet «Innopraksis».

I Innopraksis har de intervjuet bedrifter og sett nærmere på hvordan et praksisopphold kan foregå på best mulig måte for studenter fra økonomisk-administrative fagområder. Det er

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

for øvrig en del av et større forskningsprosjekt ved Institutt for internasjonal forretningsdrift.

## Bli på Nordvestlandet

Også banksjef i Sparebanken Møre, Trond Lars Nydal, er fornøyd med årets opplegg, og mener det er i bankens interesse å bruke tid og ressurser på NTNU.

– Vi får til mye på Nordvestlandet, og ønsker å bidra til at utdanningen blir så relevant som mulig. Studentene må få oppleve mulighetene i regionen vår.

## Fem temaer

Årets studenter var representert fra flere steder i Norge, nærmere bestemt NTNU i Ålesund og Trondheim, NHH i Bergen og Høgskolen i Molde. Både Sparebanken Møre og NTNU fikk ny innsikt fra dyktige og motiverte studenter på fagområder som er viktige for videre utvikling.

De fem temaene var Bærekraft i finansnæringen, Etablere bedrift – veien dit, Datakilder – mulighetsbilde og effekt, Innopraksis og Grønn kai. De to sistnevnte er forskningsprosjekter ved NTNU hvor studentene bidrar med en avgrenset oppgave. De andre prosjektene foregår i samarbeid med Sparebanken Møre.

## Del



## Relaterte innlegg

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---





- > Eiendomsavdelingen

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for arkitektur og design

---

- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

- > Fakultet for ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

- > Fakultet for naturvitenskap

---

- > Fakultet for økonomi

---

- > Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

- > Fakulteter

---

- > Fisk og havbruk

---

- > Formidling

---

- > Forskning

---

- > Forvaltning

---

- [> Fremhevet](#)

---
- [> Gemini.no](#)

---
- [> Gjøvik](#)

---
- [> Helse](#)

---
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- [> Humaniora](#)

---
- [> Innholdstype](#)

---
- [> IT-avdelingen](#)

---
- [> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- [> Kortnytt](#)

---
- [> Kronikk](#)

---
- [> Kunst](#)

---
- [> Næringsliv](#)

---
- [> Naturvitenskap](#)

---
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- [> Nyhet](#)

---
- [> Nyskaping](#)

---
- [> Økonomiavdelingen](#)

---
- [> Område](#)

---
- [> Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Katrin Mork Hove er stipendiat på Institutt for helsevitenskap, og skal forske på samhandling mellom ulike yrkesgrupper.

## Mål om betre samhandling i helsetenester

By [Else Britt Ervik](#) | 27. august 2021

**Katrin Mork Hove er ny tilsett stipendiat på NTNU som ein del av avtalen med Ålesund universitetskommune. Eit viktig mål med forskinga er å utvikle ny kunnskap om tverrprofesjonell samhandling for pasientar med kreft.**

– Eg er no i gang med doktorgradsløpet ved Institutt for helsevitenskap i Ålesund. Stillinga er eit samarbeid mellom Ålesund kommune og NTNU, som har partnerskap innan smart helse og velferd.

Mork seier at opprettinga av stipendiatstillinga er eit ledd i å utvikle Ålesund som universitetskommune. Det er behov for

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

meir kunnskap om å utvikle heilskaplege og integrerte helsetenester.

Forskinga til den ferske stipendiaten har som mål å utvikle ny kunnskap om tverrprofesjonell samhandling for pasientar med kreft, slik det blir opplevd for pasientar og helsepersonell i kommunen.

– Dette er eit område som engasjerer meg, og eg ser fram til å sette kunnskapen i system.

## Erfaren innan helse og omsorg

Sjølv om Katrin Mork Hove er fersk som stipendiat, har ho lang og allsidig erfaring som sjukepleier. Karrieren innan helse og omsorg starta i 1999, som heimehjelp i kommunen.

– Eg skjønnte at dette var det eg ville drive med, og tok utdanning som sjukepleier. Nokre år seinare bygde eg på kompetansen med vidareutdanning innan kreftsjukepleie, og deretter master.

Ho fortel at nesten heile yrkeskarrieren har vore i Helse Møre og Romsdal, dei siste åra som rådgivar i medisinsk koding på avdeling for analyse- og klinikkstøtte på Ålesund sjukehus. Før dette var Mork Hove blant anna med på oppstarten av kreftsengeposten på same stad.

## Meir ansvar til kommunane

Mork Hove fortel at det har blitt vanlegare med kortare sjukehusopphald og meir poliklinisk behandling innan kreftomsorg. Kreftpasientar beveger seg derfor ofte mykje mellom sjukehus og kommune.

– Kommunane har fått større ansvar for oppfølging av fleire kreftpasientar, ofte med komplekse behov. Det veks fram eit behov for samhandling mellom ulike yrkesgrupper innan helse- og omsorg.

Stipendiaten opplyser også at kreftbehandling stadig blir meir spesialisert. Som ei følge av dette kjem behovet for fleire helseprofesjonar, slik at ein kan yte gode helsetenester. Ho er klar på at godt koordinerte og samanhengande tenester er

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

viktig for å kunne gje heilskapleg og god pasientsentrert omsorg.

## Klar for innsats på forskning

– Eg har ein del erfaring med å jobbe tverrfagleg, og det er kjempeviktig. Alle veit ikkje alt, men ved å jobbe og lære saman er eg overtydd om at resultatet blir betre.

Det er derfor viktig med kunnskap om korleis samhandling mellom ulike yrkesgrupper opplevast for pasientar og helsepersonell i kommunen. Dette blir det Katrin Mork Hove no skal forske på, og ho ser fram til å fordjupe seg i temaet.

Del



## Relaterte innlegg



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022



### Bassist og låtskriver er NTNUs jazzambassadør

13. mai 2022

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---



- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

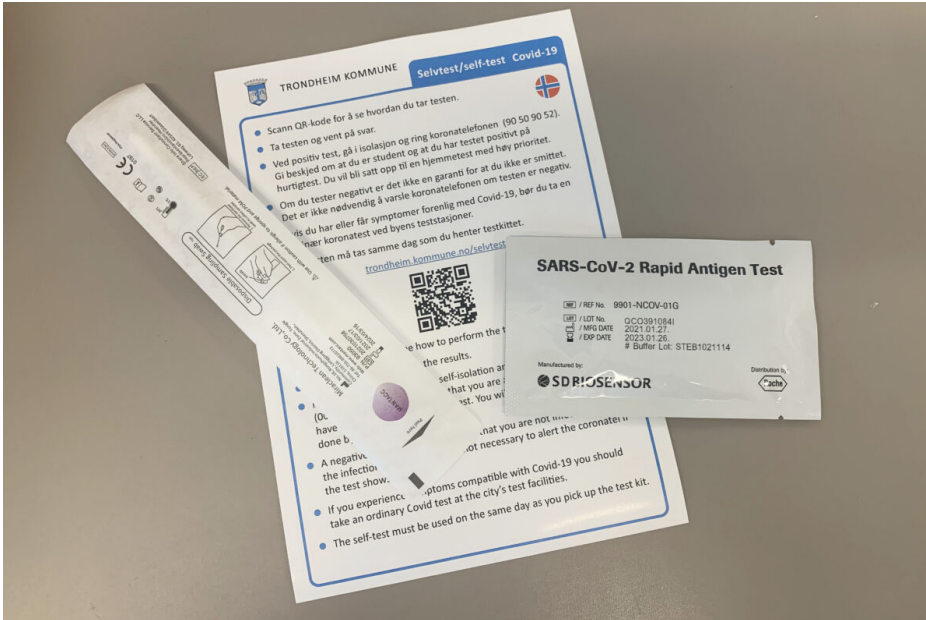
## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





# NTNU deler ut koronatester til nye studenter i Trondheim

By [Bjørge Danielsen](#) | 13. august 2021

**Etter planen vil fadderuka i høst gå nesten som normalt, men dette avhenger av smittesituasjonen. Risikoen øker når studenter fra hele landet og fra utlandet samles til studiestart.**

– De fleste studenter har fått første vaksinedose, men deltavarianten gjør at mange likevel kan bli smittet og være smitteførende, sier kommuneoverlege Tove Røsstad i Trondheim kommune. Hun oppfordrer derfor alle nye studenter og faddere om å teste seg før fadderuka starter.

NTNU har fått et begrenset antall hurtigtester og tilbudet gjelder derfor bare nye studenter som begynner i høst og deres faddere, ikke «gamle» studenter eller ansatte.

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

## Deles ut på Gløshaugen, Dragvoll, Øya og Kalvskinnet

Gratis tester fra kommunen deles ut følgende steder i Trondheim mandag 16. og tirsdag 17.august kl.9 – 16:

- Gløshaugen: Ved [kjemihallen](#) og ved [inngangen til elektrobygget](#) (ved Ohma Electra)
- Dragvoll: [I Gata](#)
- Øya: [I bakgården til Medisinteknisk forskningscenter](#). Olav Kyrres gate 9
- Kalvskinnet: [Innenfor hovedinngangen til Akrinn](#)

Studenter på andre campuser i Trondheim må innom en av disse fem stasjonene for å hente tester.

I pakken følger det med informasjon om hvordan testen skal tas og hva du skal gjøre dersom du tester positivt. [Se video med bruksanvisning her](#). Gir testen positivt utslag skal du holde deg hjemme og ringe koronatelefonen (tlf. 905 09 052). Hurtigtesten kan ikke brukes som koronasertifikat, men gir et raskt svar på om du er smittsom med koronaviruset. Hvis du får luftveissymptomer etter at du har testet negativt skal du ta en ny test på vanlig teststasjon.

### Egen stasjon for adgangstest

Noen arrangement under fadderuka, blant annet på Studentersamfundet, vil ha krav om adgangstest. Her vil du kunne booke time på en egen teststasjon for å få et pass som varer i 24 timer. Stasjonen vil ligge ved Paulinelund trafostasjon i Klæbuveien like ved høgskolebakken.

Nærmere informasjon om dette tilbudet kommer [på Samfundets nettsider](#).

**Del**



### Relaterte innlegg

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)



## Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



## «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---



> [Portrett](#)

---

> [Pressemelding](#)

---

> [Samfunn](#)

---

> [Sted](#)

---

> [Teknologi](#)

---

> [Trondheim](#)

---

> [Ukategorisert](#)

---

> [Universitetsbiblioteket](#)

---

> [Utdanning](#)

---

> [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





# NTNU og SINTEF har tre råd til politikere for grønn omstilling av Nordsjøen

By [Bjørge Danielsen](#) | 17. august 2021

Skal Nordsjøen fortsette å være en økonomisk gullgruve for Norge – samtidig som vi når våre klimamål og tar vare på natur og miljø – må vi tenke nytt. Norsk sokkel har lenge vært en inkubator for verdensledende innovasjon, forskning og teknologiutvikling. Dette må vi fortsette med, men om vi vil skape grønne arbeidsplasser og eksportinntekter samt nå nullutslippsmålet må vi endre vår tankegang.

NTNU og SINTEF presenterte på Arendalsuka 2021 tre råd for å sikre at Nordsjøen blir et «Silicon Valley» for grønne energiløsninger.

## 1. Sørg for bærekraftig utbygging av Nordsjøområdet

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

All økonomisk virksomhet i Nordsjøen må ta hensyn til både klima og naturmangfold. Vi må legge til grunn for nullutslipp-løsninger i hele verdikjeden, fra produksjon til sluttbruk, på naturens premisser. Samarbeid med berørte samfunnsaktører må skje i en demokratisk og inkluderende prosess, og forene interessene i sosialt akseptable løsninger.

## 2. Legg til rette for CO<sub>2</sub>-lagring tilsvarende hundrevis av Langskip-prosjekter innen 2050

CO<sub>2</sub>-fangst, -transport og -lagring (CCS) er avgjørende for å nå nullutslipp innen 2050 i Norge, Europa og globalt. Grunnen er at noe av industriutslippene er krevende å fjerne. Dette gjelder for eksempel sementproduksjon. CCS muliggjør også produksjonen av såkalt blått hydrogen: hydrogen produsert fra naturgass med CCS. I tillegg kan CCS brukes til netto fjerning av CO<sub>2</sub>, med fangst fra luft eller vann, eller ved å brukes på avfallsanlegg.

I dag lagrer vi årlig 1,7 millioner tonn CO<sub>2</sub> i Europa og 40 millioner tonn globalt. Innen 2035 må vi gange disse tallene med 100 – og innen 2050 med nesten 200.

Derfor må Norge begynne å tenke allerede i dag på hvordan vi skal få realisert anlegg nummer 2, 10 og 100 og hvilken forretningsmodell skal ligge til grunn.

Heldigvis for oss byr Nordsjøen på perfekte forhold for å lagre CO<sub>2</sub> trygt og effektivt i stor skala.



Næringslivspanelet diskuterer NTNUs og SINTEFs tre råd for

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

*hvordan Norge kan gjøre Nordsjøen til en plattform for grønn omstilling. Fra venstre: Arvid Moss, Konserndirektør Hydro Energy; Hildegunn Blindheim, Direktør klima og miljø, Norsk olje & gass; Bjørn Einar Brath, Adm. dir. SIEMENS Energy AS; Kjetil Lund, Vassdrags- og energidirektør, NVE; Mari Sundli Tveit, Adm.dir. Forskningsrådet. (Foto: Sondre Aksnes Yggeseth, NTNU)*

### 3. Oppretthold kunnskapsforspranget

Utfordringene vi står foran er større enn noensinne. Norge har stort kunnskap om Nordsjøen, og er en leder i energifeltet. Men om vi skal nå våre klimamål må forskning og utvikling oppskaleres. Forskningsssentre for miljøvennlig energi (FME) som NTRANS, NCCS og NorthWind kom som et resultat av klimaforliket i 2009, med en dobling av forskning på ren energi. Dette trenger vi minst å doble igjen (Bill Gates ønsker en femdobling, og IEA – Det internasjonale energibyrådet – en firedobling).

I den nylig gjennomførte internasjonale midtveisevalueringen av dagens FME-sentre blir sentrene betegnet som avgjørende verktøy for det grønne skiftet, eller på engelsk: «formidable assets». Rapporten «Effekter av energiforskningen» viser at det så langt er skapt verdier for 16 milliarder kroner fra forskningen som inngikk i studien, og det fremtidige potensialet er beregnet til mer enn 100 milliarder kroner.

Vi bør satse på grønne energiteknologier som er bra for klima, men som også har stort potensial for fremtidige eksportinntekter til Norge.

Nordsjøområdet innebærer et stort potensial for miljøvennlig energiutbygging hvor bærekraft settes i høysete samtidig som at interessene til berørte samfunnsaktører blir ivaretatt.

Av Johan Hustad, [NTNU Energi](#)

Medforfatter Nils Røkke, Sintef

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---

**Del**



## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

- [> Fremhevet](#)

---
- [> Gemini.no](#)

---
- [> Gjøvik](#)

---
- [> Helse](#)

---
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- [> Humaniora](#)

---
- [> Innholdstype](#)

---
- [> IT-avdelingen](#)

---
- [> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- [> Kortnytt](#)

---
- [> Kronikk](#)

---
- [> Kunst](#)

---
- [> Næringsliv](#)

---
- [> Naturvitenskap](#)

---
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- [> Nyhet](#)

---
- [> Nyskaping](#)

---
- [> Økonomiavdelingen](#)

---
- [> Område](#)

---
- [> Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER

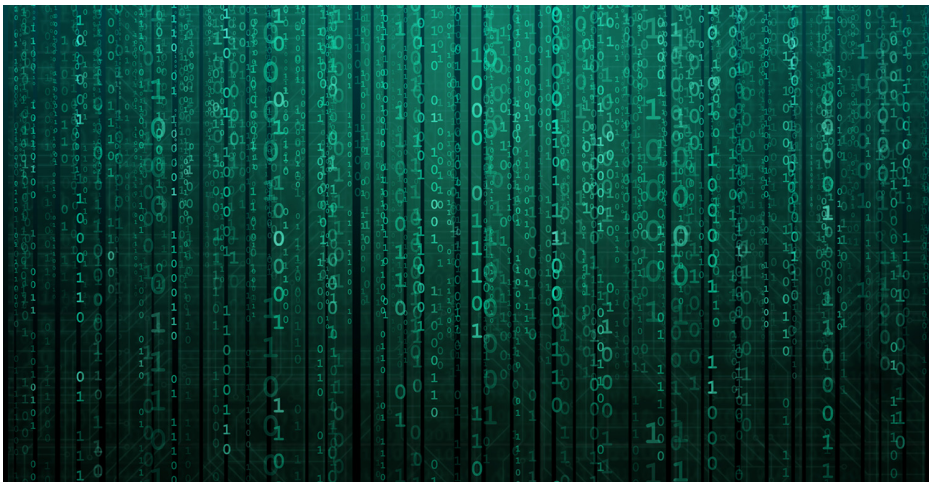




# NTNU og SINTEF mener Norge må gå lenger om data skal bli det nye gullet

By [Per Henning](#) | 18. august 2021

**Data er en av de viktigste råvarene vi har. Måten vi i Norge håndterer denne råvaren på, vil være avgjørende for vår fremtid. Hva er da de viktigste grepene å ta framover?**



Data i seg selv kan være et 1-tall eller en 0, et ja eller et nei, og har ikke noen verdi i seg selv. Men med kunnskap om data og databruk, samt digitale infrastrukturer og teknologier som gjør det mulig å samle, analysere og dele data, kan Norge skape store muligheter og verdier. Illustrasjon: Colourbox

**NTNU og SINTEF inviterer til debatt om hva som skal til for at vi skal vinne kampen om våre data under Arendalsuka.**

I dag er verdien på dataøkonomien i Norge beregnet til 150 milliarder kroner. Med riktige grep er det forventet at denne verdien vil dobles inn mot 2030, til 300 milliarder kroner. To

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

aktører som jobber for at vi skal komme dit, er NTNU og SINTEF.

## Et viktig, men for utydelig signal

I vår presenterte regjeringen [stortingsmeldingen «Data som ressurs»](#). Den beskriver hvordan vi i Norge skal skape vekst og verdi i fremtiden ved å utnytte de mulighetene som ligger i data. Direktørene i [SINTEF Digital](#) og [NTNU Digital](#) leverte innspill til denne stortingsmeldingen. Der vektla de spesielt tre områder hvor det må tas grep hvis Norge skal kunne utnytte mulighetene i data som råvare.

Fremleggelsen av en slik stortingsmelding er et viktig signal om hvor avgjørende data og datahåndtering er for vår hverdag og for vår fremtid.

– Stortingsmeldingen gir et godt bilde av nåsituasjonen, og tar opp mange viktige poeng. Men noe mangler, sier konserndirektør Morten Dalsmo i SINTEF Digital.

Skal vi kunne omforme data til å bli en ressurs som bidrar til innovasjon, konkurransekraft og nye tjenester, må vi ha konkrete rammeverk, verktøy og insentiver for dette. Og aller viktigst – vi må ha kunnskap nok til å kunne utnytte mulighetene.

– Det er ingen tvil om at forskning på – og kunnskap om – data og databruk er avgjørende for at Norge ikke skal gå glipp av enorme verdier i fremtiden, sier direktør Torbjørn Svendsen i NTNU Digital.

Våre institusjoner har bred erfaring med utdanning, forskning og innovasjon knyttet til teknologi og data, og er klare til å bidra.

I tråd med anbefalinger fra [Digital21](#) og [Ekspertgruppen for datadeling i næringslivet](#), oppfordrer vi regjeringen til å:

## Ta grep for bred kompetanseheving:

Regjeringen må legge til rette for at forskning og utdanning skal kunne bygge mer spesialistkompetanse på data hos alt fra forskere til lærere og ingeniører. Dette må skje samtidig

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---



Under Arendalsuka samler Torbjørn Svendsen (til venstre) fra NTNU Digital og Morten Dalsmo fra SINTEF Digital kunnskapsrike aktører, for å gi politikerne råd om hvordan Norges dataressurser kan utnyttes. Foto: NTNU/SINTEF

med at kompetansen heves i alle ledd av arbeidsstokken og at verdien av data synliggjøres i flere utdanninger og videreutdanninger.

Som en del av et kompetanse- og kunnskapsløft, må den nasjonale satsingen på IKT-forskning også styrkes. Dette er forskning som vil ha stor betydning for alle samfunnssektorer, og omfatter både grunnleggende, langsiktig forskning og anvendt forskning.

## Øke næringslivets konkurransefortrinn:

Vi oppfordrer det offentlige til å bevilge tilstrekkelige midler til å opprette minst to nasjonale forskningssentre for næringsrettet digitalisering. Dette vil skape unike arenaer for å samle offentlig sektor, næringsliv og forskningsmiljøer, og betraktelig øke Norges evne til å utnytte og anvende kvalitetsdata fra offentlig og privat sektor.

Norsk næringsliv kan øke sine konkurransefortrinn betydelig ved å utnytte de ressursene som finnes i data, og det kan skapes en ny leverandørindustri som kan levere data og analyser til næringslivet.

## Satse mot EU:

Norge må knytte seg til samarbeidet rundt utvikling av felleseuropeiske dataområder, såkalte «Industrial

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---

dataspaces», innen de ni sektorene EU har valgt ut som viktige for datadeling.

Vi vil også vektlegge et tydelig eierskap til EU-programmet DIGITAL. Her må norske myndigheter ta eierskap og aktivt følge opp med nasjonale virkemidler, slik at norske aktører kan få fullt utbytte av programmet.

EU er Norges viktigste handelspartner. Norsk næringslivs evne til effektivisering og til å utvikle nye produkter og tjenester vil økes monumentalt med tilgang til store volumer av delte og klargjorte data fra EU. Norge må derfor rigge seg til å gå i takt med EUs initiativer, og spesielt satse på utvikling av teknologi som omfattes av de europeiske fellessatsingene.

## Et viktig steg

Stortingsmeldingen er et viktig skritt i riktig retning. SINTEF Digital og NTNU Digital er klare til å bidra med våre ressurser og kompetanse. På Arendalsuka tar vi med oss noen av Norges mest kunnskapsrike aktører på feltet, og gir politikerne noen viktige råd på vei inn mot valgkampen. Sammen kan vi finne vinneroppskriften som gjør data om til gull for Norge.

Arrangementet «Kampen om våre data: Har Norge vinneroppskriften?» holdes i DN-teltet torsdag 19. august 2021. [Her kan du se arrangementet digitalt.](#)

Saken ble først publisert på [sintef.no](https://sintef.no)

**Del**



## Relaterte innlegg

- > [Eiendomsavdelingen](#)
- > [Energi og miljø](#)
- > [Enhet](#)
- > [Fakultet for arkitektur og design](#)
- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)
- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)
- > [Fakultet for økonomi](#)
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- > [Fakulteter](#)
- > [Fisk og havbruk](#)
- > [Formidling](#)
- > [Forskning](#)
- > [Forvaltning](#)



- > [Fremhevet](#)

---

- > [Gemini.no](#)

---

- > [Gjøvik](#)

---

- > [Helse](#)

---

- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

- > [Humaniora](#)

---

- > [Innholdstype](#)

---

- > [IT-avdelingen](#)

---

- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---

- > [Kortnytt](#)

---

- > [Kronikk](#)

---

- > [Kunst](#)

---

- > [Næringsliv](#)

---

- > [Naturvitenskap](#)

---

- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

- > [Nyhet](#)

---

- > [Nyskaping](#)

---

- > [Økonomiavdelingen](#)

---

- > [Område](#)

---

- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Rektor Anne Borg i samtale med representanter fra SNL under Arendalsuka i 2021. Foto: Sondre Aksnes Yggeseth/NTNU

## Ny NTNU-rekord i Store norske leksikon

By [Else Britt Ervik](#) | 17. august 2021

**Artiklar skrive av NTNU-folk i [Store norske leksikon](#) er lesne over 6 millionar gonger siste året. Auken er på 3 prosent frå årsskiftet.**

NTNU er ein av institusjonane som står bak Store norske leksikon (SNL), Noregs største nettstad for forskingsformidling. Leksikonet er gratis, og skrive og kvalitetssikra av fagfolk på bokmål og nynorsk. SNL har opptil 3,2 millionar unike brukarar i månaden og opptil 600 000 lesne artiklar kvar dag.

### Rapport om NTNU i SNL

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



SNL har no komme med *Sumarrapport 2021: NTNUs formidling i Store norske leksikon*. Tala i rapporten er for perioden 11. august 2020 til 11. august 2021.

## Rekordstor fagformidling på norsk

– Folk søker kvalitetssikra kunnskap, og vi ser at fagfolka som formidlar gjennom SNL, aldri har hatt fleire lesarar enn no, seier Erik Bolstad, sjefredaktør i Store norske leksikon. Ein gjennomgang av lesartal og statistikk for første halvår 2021 gjer han stolt over den store kunnskapsdugnaden som NTNU og dei andre universiteta i Noreg bidreg til: SNL er godt på veg mot rundt 120 millionar lesne artiklar i 2021.

[Språkdirektør Åse Wetås](#) gler seg òg stort over at nordmenn søker oppdatert kunnskap på norsk. – Fag og språk heng uløyseleg saman, og Store norske leksikons plass i det fagspråklege krinsløpet er å løfte kunnskap ut av fagmiljøa og gjere han tilgjengeleg for bruk i heile samfunnet, seier ho. Wetås peikar på at SNL kan bli sentralt når universiteta og høgskulane skal oppfylle krava i [den nye språklova](#) som trer i kraft 1. januar 2022.

## Fagansvarlege ved NTNU

- 96 fagansvarlege og fagmedarbeidarar i SNL er tilknytta NTNU.
- Dei fagansvarlege har ansvar for 194 fag og 9088 artiklar.
- 4024 artiklar er skriva av personar som er/var tilknytta NTNU.

## Fagansvarlege med flest lesarar

Fagansvarlege ved NTNU med flest lesarar: [Aksel Tjora](#) (ansvar for 209 artiklar som er lesne 582 627 gonger siste året), [Gunnar D. Hatlehol](#) (ansvar for 140 artiklar som er lesne 508 380 gonger) og [Eva Hofslis](#) (ansvar for 189 artiklar som er lesne 327 553 gonger).

## Mest lesne artiklar

Mest lesne artiklar skriva av NTNU-folk: [Andre verdenskrig](#) (fagansvarleg Gunnar D. Hatlehol), [Adolf Hitler](#) (fagansvarleg

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

Gunnar D. Hatlehol), [Middelalderen](#) (fagansvarleg [David Bregaint](#)).

Dei andre artiklane på topp 15-lista: [rasisme](#), [bukspyttkjertelen](#), [økosystem](#), [Newtons lover](#), [konspirasjonsteori](#), [D-dagen](#), [Napoleon 1 Bonaparte](#), [blodgasser](#), [hypoksi](#), [Edvard Munch](#), [Auschwitz](#), [insulin](#).

Del



## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# Pakker 35 000 testsett for massetesting av studenter

By [Idun Haugan](#) | 31. august 2021



F.v. Aron Forfang, Daniel Bergh og Erlend Dybfest, alle fra Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk, pakker hurtigtester på løpende bånd. Foto: Thor Nielsen

## Mandag startet dugnaden med å pakke 35 000 sett med hurtigtester. Tirsdag starter utdeling av hurtigtester for studenter på NTNUs campuser i Trondheim.

Inne på Elektrolaboratoriet på Gløshaugen er det rigget for å pakke individuelle sett med hurtigtester. Hit kommer NTNU-ansatte for å ta en real dugnadsøkt, men fortsatt trengs det flere hender for å få gjort klar testsettene så raskt som mulig. Det er beregnet 350 arbeidstimer for å pakke de 35 000 hurtigtestene.

## Language versions

[English](#)

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

Her kan du melde deg på til en pakkeøkt: : [Paking av selvtester](#)

## Her ligger teststasjonene

Det blir etablert to innendørs utdelingsstasjoner på Gløshaugen og én stasjon på hver av campusene Dragvoll, Øya, Akrinn og Tunga. Stasjonene vil være klare for å ta imot studenter fra ca kl. 12 tirsdag. Fra og med onsdag skjer utdelingen av testsett fra kl. 08 til 16. Foreløpig er stasjonene åpne alle dager denne uka og neste uke.

### GLØSHAUGEN:

Elektrobygget, A112: <https://link.mazemap.com/mvBWIOZ9>

Realfagbygget, til venstre for hovedinngang sør, der det er en egen inngang: <https://link.mazemap.com/qiLqMSWW>

**ØYA:** Ved studentservice som ligger i 2. etasje på Øya helsehus: <https://link.mazemap.com/NYeLSEvT>

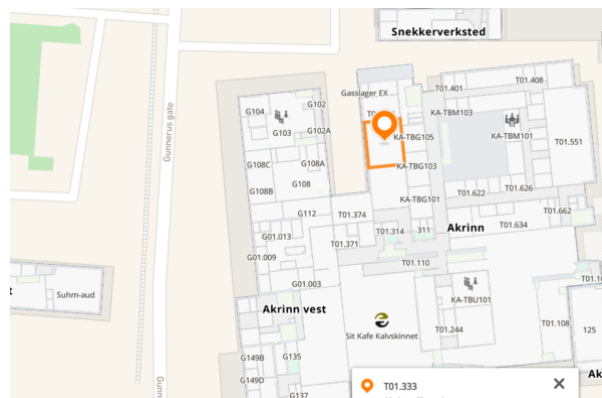
**DRAGVOLL:** I krysset mellom Akademika og trappen opp til kantinen: <https://link.mazemap.com/IMlyQCsr>

**TUNGA:** 1. etg til høyre for hovedinngang, mellom trappa og SiT kantine: <https://link.mazemap.com/hzhH1ONN>

**AKRINN:** Ved hovedinngangen: <https://link.mazemap.com/0ArGSPil>

## Egen teststasjon for studenter med koronasymptomer

På Akrinn er det opprettet en utendørs teststasjon for studenter som har koronasymptomer. Denne stasjonen er opprettet for at potensielt



> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019



koronasyke ikke skal smitte friske. Stasjonen er åpen fra kl. 10 til kl. 14 hver dag. Den ligger på baksiden av Akkrinn, mot Vitenskapsmuseet. <https://link.mazemap.com/Gxxyru1b>

## Slik er prosedyren med hurtigtestene

- I testsettet ligger en QR-kode som skannes og gir tilgang til enkel instruksjonsvideo. Svaret på testene er klar etter 15 minutter.
- Ved positiv test **skal du gå i isolasjon** og melde dette inn til denne epostadressen: [positiv-hurtigtest@trondheim.kommune.no](mailto:positiv-hurtigtest@trondheim.kommune.no)
- Skriv at du er student og ønsker å bli kontaktet vedrørende svar på hurtigtest. **Husk å oppgi telefonnummer** i eposten. Kommunen vil kontakte deg om time til PCR-test (laboratorietest).

## Full fart på pakkelaben

På grunn av det store smitteutbruddet blant unge i Trondheim ønsket kommuneledelsen en masstesting av studenter for å kartlegge smitte hurtigst mulig. Sentral beredskapsgruppe ved NTNU støttet dette, og ga oppdraget om å organisere dette til campusservice ved NTNU. Campusservice har jobbet intensivt med å få dette på plass på få dager, ledet av seksjonssjef Elin Sølberg.

Overi  
ngeni  
ør  
Ingul  
f  
Hella  
nd  
ved  
Instit  
utt



> juni 2019

---

> mai 2019

---

> april 2019

---

> mars 2019

---

> februar 2019

---

> desember 2018

---

> januar 2018

---

> august 2017

---

> juli 2017

---

> mai 2017

---

> februar 2017

---

## Kategorier

> Administrative  
avdelinger

---

> Ålesund

---

> Arrangement

---

> Avdeling for  
campusservice

---

> Avdeling for  
studenttjenester

---

> Avdeling for  
studieadministra  
sjon

---

> Avdeling for  
utdanningskvalit

for Overingeniør Ingulf Helland ved Institutt for elektroniske systemer har stilt den store laben Elektroniske systemer på Gløshaugen til disposisjon for pakking av testsettene. Alle foto: Thor Nielsen / NTNU

systemer stilte umiddelbart den store laben Elektroniske systemer på Gløshaugen til disposisjon for pakking av 35 000 testsett. NTNU-ansatte som melder seg til pakkedugnad, starter jobben med å selv ta en hurtigtest for å sjekke at de er smittefrie. På første pakkedag var det hovedsakelig ansatte ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk som deltok.

– Det er hektisk for alle nå i semesteroppstarten, men jeg tenkte det var viktig å prioritere dette, sier avdelingsingeniør Daniel Bergh ved Institutt for elektroniske systemer.

– Trondheim kommune melder om at det er så mye kø for å teste seg, og studentene ønsker å teste seg, så dette tilbudet er nok etterspurt, sier Vera Herfjord. Hun er ansatt i fakultetsadministrasjonen ved IE-fakultet og tok en pakkeøkt mandag.

Som Aron Forfang, lærling ved El.pro.lab, sammen med en gjeng fra campusservice, sier det: – Det er kjekt og viktig å bidra.

**I dagene som kommer er det behov for flere folk for å klargjøre hurtigtestene.** Det kan loves god stemningsgaranti på pakkelaben.

**Del**



## Relaterte innlegg

et

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)



- > [Fisk og havbruk](#)

---

- > [Formidling](#)

---

- > [Forskning](#)

---

- > [Forvaltning](#)

---

- > [Fremhevet](#)

---

- > [Gemini.no](#)

---

- > [Gjøvik](#)

---

- > [Helse](#)

---

- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---

- > [Humaniora](#)

---

- > [Innholdstype](#)

---

- > [IT-avdelingen](#)

---

- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---

- > [Kortnytt](#)

---

- > [Kronikk](#)

---

- > [Kunst](#)

---

- > [Næringsliv](#)

---

- > [Naturvitenskap](#)

---

- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

- > [Nyhet](#)

---

- > [Nyskaping](#)

---

- > Økonomiavdelingen

---

- > Område

---

- > Politikk

---

- > Portrett

---

- > Pressemelding

---

- > Samfunn

---

- > Sted

---

- > Teknologi

---

- > Trondheim

---

- > Ukategorisert

---

- > Universitetsbiblioteket

---

- > Utdanning

---

- > Video

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





# Slik blir studiestart ved NTNU høsten 2021

By [Nina Kotte](#) | 5. august 2021



Foto: Geir Mogen

**August har meldt sin ankomst, og NTNU er klar for å ønske et nytt kull med studenter velkommen. Her finner du informasjon om årets studiestart ved NTNU.**

## Immatrিকulering

Mandag 16. august arrangeres NTNUs immatrickulering 2021. Programmet for dagen inneholder en blanding av fysiske og digitale poster. Selve immatrickuleringsseremonien vil være digital, men studieprogrammene samler sine studenter for å se den sammen i auditorier og klasserom. For å begrense antall personer på campus, vil immatrickuleringsseremonien sendes tre ganger: kl. 10, kl. 12 og kl. 14.

Immatrickuleringssendingen vil også bli tilgjengelig for publikum 16. august kl. 14:30 på denne lenken:

<https://vimeo.com/event/1118372>

## Fadderuka

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Fadderuka (uke 33 og 34) vil gå som planlagt, og vil med noen tilpassinger være ganske lik tidligere års fadderuke. I forhold til normalår vil det bli flere mindre arrangement, og de største samlingene utgår.

NTNU har opprettet en Fadderuke «task force», bestående av ansatte fra HR, HMS, studieadministrasjon og Kommunikasjonsavdelingen. Denne gruppen skal hjelpe arrangørene av ulike faddertiltak med problemstillinger som angår pandemien og smittevern underveis i fadderuka.

Mange av studentene som begynte studiene i fjor fikk en utfordrende start på studiene. Fadderuka høsten 2020 ble gjennomført som planlagt, så det er ikke planlagt noen ekstraordinær fadderuke for andreklassingene i 2021. Derimot ønsker vi å gjennomføre ekstra tiltak for denne studentgruppen gjennom året. Studieprogrammene vil legge til rette for sosiale aktiviteter for disse studentene, blant annet gjennom bevilgningene som ble gitt fra Kunnskapsdepartementet i vår.

## Undervisning

1-metersregelen gjelder fortsatt, og det legger begrensninger på kapasiteten i undervisningslokalene. Ca. 80 prosent av undervisningen er planlagt å kjøres fysisk dette semesteret.

Regjeringen har varslet at universiteter, høyskoler og fagskoler kan få unntak fra avstandskravet i forbindelse med undervisningen når trinn 4 av gjenåpningsplanen iverksettes. Da kan vi fylle auditoriene og få plass til flere studenter på forelesningene, men vi kan ikke legge om timeplanen helt. Det betyr at emner som er planlagt å gå helt digitalt vil måtte gå digitalt i høstsemesteret uavhengig av lettelser i smittevernsreglene.

Høstens eksamener blir en blanding av hjemmeeksamener og fysiske eksamener med tilsyn.

## Vaksine

Studenter skal etter planen få dose to av korona-vaksinen i den byen de studerer. Dette vil skje på følgende måter i våre

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---



studiebyer:

- I Trondheim vil kommunen motta lister med kontaktinformasjon til alle studenter. De vil så sende ut SMS med tilbud om studentenes andre vaksinedose.
- I Gjøvik vil studentene få tilsendt lenke til en nettside som gir tilgang til påmelding for vaksinedose nummer to.
- I Ålesund skal også studentene få tilbud om andre dose i studiebyen. Den praktiske løsningen på dette avklares 10. august.

## En trygg studiestart mot normalen

Selv om vaksineringsen er godt i gang og vi forhåpentligvis kan se enden på pandemien, tar NTNU grep for å sikre en trygg studiestart. Smittevern vil ha høy prioritet under både immatrikulering og så langt utover i det kommende studieåret som det er nødvendig. NTNU følger til enhver tid gjeldende smittevernregler på både lokalt og nasjonalt nivå. Samtidig er ønsket at de kommende studentene skal få en så normal studiestart som mulig. Derfor gjør universitetet sitt ytterste for at oppstartsperioden skal kunne gjennomføres på en normal måte innenfor de til enhver tid aktuelle reguleringene.

### Kontaktinformasjon for presse:

- Prorektor for utdanning, Marit Reitan

For avtale med Marit Reitan, ta kontakt med seniorrådgiver Nina Kotte: [nina.kotte@ntnu.no](mailto:nina.kotte@ntnu.no) eller 92043742.

**Del**



## Relaterte innlegg

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---



## Viktigheten av å



## «Regjeringen forstår

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Det ble et hyggelig møte mellom havbruksingeniørstudentene og statsråden. Foto: Per Henning/NTNU

## Statsråd besøkte Havbruksingeniørstudenter

By [Sunniva Vikan](#) | 26. august 2021

**Takket være initiativ fra 2. års student Johanne Kvarsvik fikk hennes medstudenter på Havbruksingeniørstudiet gleden av å ha fiskeri- og sjømatminister Odd Emil Ingebrigtsen for seg selv i en times tid midt i tjukkeste valgkampen.**

Mandag 23. august var statsråden til stede på en eksklusiv samling for Havbruksingeniørstudenter ved NTNU like før åpningen av SeeSalmon på Brattørkaia i Trondheim.

### Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

Studentene Julie Mjøen og Johanne Kvarsvik fortalte kort om studiehverdagen og hvordan de er de første som blir utdannet Havbruksingeniører fra NTNU. De understrekte styrken av å ha deler av undervisningen sin sammen med andre ingeniør- og tekniske utdanninger.



Havbruksingeniørstudentene Julie Mjøen og Johanne Kvarsvik.  
Foto: Per Henning/NTNU

– Dette tror vi vil gjøre oss enda bedre rustet i jobben som Havbruksingeniører, sa Mjøen.

Det så også ministeren til å være enig i. – For 35 år siden er det ingen som hadde trodd det var mulig å øke produksjonen fra 70 000 tonn laks til 1,4 millioner tonn. Denne næringa har bevist at det umulige kan bli mulig. Dere går inn i en næring som trenger flinke folk og arbeidsplasser endrer seg i takt med samfunnsutviklinga så man trenger folk som kan programmere og automasjon, sa Ingebrigtsen.

## Kan løse lokale og globale utfordringer

Statsråden skrøt av det private initiativet til Kvarsvik og poengterte at dette også er noe som har preget havbruksnæringa i Norge. Han understrekte at det er ildsjeler langs kysten som har sørget for en oppblomstring av aktivitet som har betydd mye for både mange lokalsamfunn langs kysten og Norge som land.

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)





Statsråden satte pris på studentmøte. Foto: Per Henning/NTNU

– Det som er x-faktor i denne næringen, er at man produserer bærekraftig mat som verden trenger som handler om noe mer enn å få en jobb og tjene noen kroner, nemlig å skaffe nok og sunn mat til en voksende verdensbefolkning. Vi tror næringen vil vokse fremover fordi verden trenger mer mat og dette er også veldig klimavennlig mat. Men det er også en næring som er med å styrke lokal utvikling langs kysten. Den kompetansen dere får her vil bli svært etterspurt. Dere har havnet på et bra spor og en spennende retning, sa Ingebrigtsen

## Studentene fokuserte på innovasjon og bærekraft

Tidligere fiskeri- og kystminister Lisbeth Berg-Hansen deltok som ordstyrer av debatten etter ministerens innlegg. Det manglet ikke på ideer, innspill og gode spørsmål fra havbruksingeniørstudentene. De snakket om om alt fra hvordan man kan få drahjelp til innovasjonsprosjekter, til hvordan man kan løse miljøutfordringer som at Norge sender mye av fisken og fiskeavfallet ut av landet for å bli prosessert og behandlet et annet sted. Det var tydelig at det er stor interesse blant studentene for de innovative områdene av havbruksnæringen som tang, tare og algeproduksjon. Miljø, bærekraft og det å skape arbeidsplasser i Norge var også et stort fokus i debatten mellom Statsråden og studentene.

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---





Tidligere fiskeri- og kystminister Lisbeth Berg-Hansen minnet studentene på hvor privilegert de var av å få Statsrådsbesøk midt i valgkampen. Foto: Per Henning/NTNU

På spørsmål om hva som var hoveddebatten rundt havbruk i det offentlige var lakselus og villfisk det første Ingebrigtsen nevnte.

– Så er det fiskeklam og her tror jeg vi vil finne bruksområder for dette er en ressurs. 10% av slammet er fosfor som er en ikke fornybar ressurs, så hvis vi kan gjenbruke det så er det fantastisk. Her er det mye sirkulær tenkning. Så er det sammensetning av foret som er det kanskje største temaet: kan man erstatte soya? Hvit fisk kommer også til å bli en ny stor næring som vil ha stor betydning for arbeidsplasser, poengterte Ingebrigtsen.

## Studentene fokuserte på innovasjon og bærekraft

Initiativtaker Johanne Kvarsvik var strålende fornøyd med samlingen.

– Det var gøy å se at studentene var så engasjerte og hadde gode spørsmål, og det virket som at de var fornøyd med svarene. Bærekraft var et stort tema blant studentene, og det virket som at statsråden også delte det engasjementet. Det er motiverende for veien videre at vi i tillegg til å ha god kontakt

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

med havbruksnæringen, også kan ha god kontakt med Nærings- og fiskeridepartementet, sier Kvarsvik



Fiskeri- og sjømatministeren møtte engasjerte studenter. Foto: Per Henning/NTNU

Statsråden oppfordret også studentene til å stå på og ikke gi opp. På spørsmålet «Hvorfor prioritere denne gruppen midt i valgkampen?»

– Dere har jo også stemmerett og dessuten er jeg helt sikker på at noen av dere som sitter her kommer til å finne på noe smart så da er det fint med dialog, svarte ministeren.

**Del**



## Relaterte innlegg



> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

> [Humaniora](#)

> [Innholdstyp](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdelingen](#)

> [Kortnytt](#)

> [Kronikk](#)

> [Kunst](#)

> [Næringsliv](#)

> [Naturvitenskap](#)

> [NTNU Vitenskapsmuseum](#)

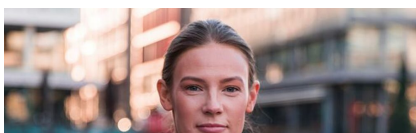
> [Nyhet](#)

> [Nyskaping](#)

> [Økonomiavdelingen](#)

> [Område](#)

> [Politikk](#)



> [Portrett](#)

> [Pressemelding](#)

> [Samfunn](#)

> [Sted](#)

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Foto: Geir Mogen

# Sterk oppfordring om å avlyse resten av fadderuka i Trondheim

By [Bjørge Danielsen](#) | 27. august 2021

**Torsdag ble det meldt om 113 nye smittetilfeller i Trondheim. Mange av disse er studenter.**

På bakgrunn av dette går nå ledelsen i Trondheim kommune, NTNUs rektor Anne Borg og lederen for studenttinget, Andreas Knudsen Sund, ut med en felles, sterk oppfordring om å avlyse siste del av fadderukene og andre sosiale aktiviteter de nærmeste dagene. Hensikten er å beskytte studentene og bidra til å få kontroll på utbruddet. Kommunen opplever sprengt testkapasitet og at det kan være store mørketall.

Oppfordringen gjelder bare sosiale aktiviteter i Trondheim, ikke i Gjøvik og Ålesund.

NTNU fortsetter fredag med fysisk undervisning som opprinnelig planlagt i Trondheim, Forutsetningen er at alle studenter og ansatte følger skjerpede smittevernregler. Alle

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



oppfordres om å holde minst en meter avstand både i undervisningssituasjoner og ellers på campus.

## Munnbind påbudt i Trondheim og Ålesund

I Trondheim og Ålesund har kommunene innført påbud om bruk av munnbind der det ikke er mulig å holde minst en meter avstand. Også i Gjøvik anbefales det å bruke munnbind i slike situasjoner. Dette gjelder for eksempel når det oppstår køer på vei inn og ut av auditorier, kantiner mv.

Det er satt ut esker med gratis munnbind flere steder på campusene, i alle de tre byene. I Trondheim er det lov å forsyne seg med en hel pose med ti munnbind. Dette er tryggere enn å plukke ett og ett munnbind ut av posene.

Vi skjønner at utviklingen de siste dagene fører til uro og bekymring hos mange. Nærmere beskjeder om hvordan studenter, faglærere og andre ansatte bør forholde seg under smitteutbruddet kommer senere i dag. Beredskapsledelsen ved NTNU og i Trondheim kommune følger utviklingen nøye gjennom helga.

**Del**



### Relaterte innlegg



#### Internasjonale studenter får komme til NTNU i august

9. juli 2021



#### Remi Eriksen blir ny styreleder ved NTNU

29. juni 2021

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

[> Avdeling for  
campusservice](#)

---

[> Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

[> Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

[> Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

[> Brüssel](#)

---

[> Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---



- [> Fremhevet](#)

---
- [> Gemini.no](#)

---
- [> Gjøvik](#)

---
- [> Helse](#)

---
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- [> Humaniora](#)

---
- [> Innholdstype](#)

---
- [> IT-avdelingen](#)

---
- [> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- [> Kortnytt](#)

---
- [> Kronikk](#)

---
- [> Kunst](#)

---
- [> Næringsliv](#)

---
- [> Naturvitenskap](#)

---
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- [> Nyhet](#)

---
- [> Nyskaping](#)

---
- [> Økonomiavdelingen](#)

---
- [> Område](#)

---
- [> Politikk](#)

---

> [Portrett](#)

---

> [Pressemelding](#)

---

> [Samfunn](#)

---

> [Sted](#)

---

> [Teknologi](#)

---

> [Trondheim](#)

---

> [Ukategorisert](#)

---

> [Universitetsbiblioteket](#)

---

> [Utdanning](#)

---

> [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Tor-Emil Briskelund Aakerlund starter i dag på NTNUs mest populære utdanning målt i antall søkere per studie plass. (Foto: Privat)

## Tor-Emil starter på NTNUs mest populære helseutdanning

By [Nina Sørli Nilssen](#) | 18. august 2021

Av [Bjørn Kvaal](#)

**Tor-Emil (22) starter denne uken på den utdanningen ved NTNU hvor det er størst konkurranse om studie plassene. – Jeg er overrasket over hvor mange som lever med store helseutfordringer, sier den kommende paramedisineren.**

Tor-Emil Briskelund Aakerlund (22) fra Jaren i Innlandet og 29 andre studenter fra hele landet starter nå på

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

bachelorutdanning i paramedisin.

Den nye utdanningen ved NTNU i Gjøvik kom etter initiativ fra Sykehuset Innlandet HF. De trenger økt kompetanse i prehospital tjeneste på bachelornivå. Bakgrunnen er at spesialfunksjoner sentraliseres. Samtidig skal kommunene overta pasientarbeid som tidligere ble utført på sykehus.



– Helsevesenet trenger økt kompetanse innen prehospitaltjenester generelt, og geriatri, psykiatri og sammensatte lidelser spesielt, sier Heidi Vifladt (foran til venstre, her sammen med studentene og ansatte fra NTNU og Sykehuset Innlandet), instituttleder for Institutt for helsevitenskap ved NTNU Gjøvik. (Foto: Line Fuglehaug, Sykehuset Innlandet)

## Tror på økt rekruttering

– Bachelorutdanningen skal utvikle faget og å styrke kompetansen i det prehospitaltjenestemiljøet i Innlandet. Vi håper også at det bidrar til økt rekruttering og videreutdanning, sier Geir Kristoffersen, divisjonsdirektør for prehospitaltjenester i Sykehuset Innlandet.

Mye akutt behandling av pasienten skjer blant annet før ambulanse eller helikopter ankommer sykehuset eller legevakt. Og kommunene skal utføre helse- og omsorgsarbeid som tidligere ble utført på sykehus.

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

– Denne utviklingen stiller krav om økt kompetanse innen prehospitaltjenester generelt, og geriatri, psykiatri og sammensatte lidelser spesielt. NTNU vil her bidra for å møte samfunnets behov og forventninger, sier Heidi Vifladd, instituttleder for Institutt for helsevitenskap ved NTNU Gjøvik.

## Vil lære mer

Leder for den nye utdanningen, Heidi Libæk Wold, legger til at en paramedisiner også vil kunne arbeide i AMK (akuttmedisinsk nødmeldetjeneste), akuttmottak og andre deler av kommunehelsetjenesten og i sanitetstjeneste i Forsvaret. Hun gleder seg til å ta imot de 30 nye studentene, som kommer fra hele landet.

Noen av studentene har erfaring fra blant annet ambulansetjeneste. En av dem er Tor-Emil Briskelund Aakerlund. Han er fra før ambulansesefagarbeider fra videregående skole og har to års erfaring fra yrket gjennom læretid i ambulansetjenesten på Gjøvik.

Han søkte den nye bachelorutdanningen for å bidra til at pasientene blir møtt på så god måte som mulig.

## Ingen dag er lik

– Det er noe nytt å lære hver dag i dette yrket. Derfor ønsker jeg mere teoretisk kunnskap og å øve i Simuleringscenteret ved NTNU i Gjøvik. Det tror jeg vil styrke meg i muligheten for å utøve best praksis, sier han.



Mye akutt behandling av pasienten skjer blant annet før ambulanse eller helikopter ankommer sykehuset eller legevakt. Heidi Libæk Wold og kolleger ved NTNU i Gjøvik skal årlig utdanne 30 paramedisinere. (Foto: Privat)

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---



22-åringen liker at han aldri vet hva som venter ham når han kommer på jobb. Og det å kunne hjelpe andre.

– Jeg er overrasket meg hvor mange som lever i det som kan kalles en helsemessig gråsoner, blant annet med ruslidelser og psykiske utfordringer. Mange mennesker har også sykdommer som de ikke vil fortelle om til venner og kjente, sier Aakerlund.

På NTNU var paramedisin det mest søkte studiet i år. Det var 16,7 søkere per studieplass. 502 hadde studiet som førstevalg, 889 er på venteliste. Poenggrensen var 57,9 for ordinær kvote og 50,6 for kvote førstegangsvitnemål.

Av helsefag er det kun vernepleie på høgskolen VID som hadde høyere søkertall.

Aakerlund er stolt og glad over å være blant dem som kom inn på utdanningen på NTNU.

– Da jeg så søkertallene tenkte jeg at det ville bli vanskelig å få studieplass. Men det gikk! smiler han.

**Del**



## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---



[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





OLYMPUS DIGITAL CAMERA

# NTNU blir medlem av europeisk satsing på mat

By [Pernille Feilberg](#) | 27. september 2021

NTNU har blitt medlem av EIT Food, Europas ledende satsing på matinnovasjon. Det nye medlemskapet styrker NTNUs bidrag til utviklingen av Europas matfremtid.

EIT Food er et [kunnskaps- og innovasjonsfelleskap](#). Det legger grunnlaget for samarbeid og innovasjon ved å samle representanter fra industri, innovasjonsaktører, forskningsinstitusjoner og universiteter med kompetanse i alle deler av matsystemet. [EIT Food](#) ble grunnlagt av [European Institute of Innovation & Technology \(EIT\)](#), som er et sentralt initiativ fra EU-kommisjonen for å stimulere til innovasjon over hele Europa.

**Nye partnerskap over hele Europa**

## Language versions

[English](#)

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)



– Vi er svært glade for NTNU-medlemskapet i EIT Food. Det vil styrke og utvikle nye partnerskap over hele Europa innenfor matområdet, sier Toril Hernes, prorektor for nyskaping på NTNU. I EIT Food vil vi dele kunnskap og utforske ny matproduksjon og bærekraftige verdikjeder.

### Samme mål



– Medlemmene i EIT Food har alle samme overordnede mål, sier Eva Falch, leder for NTNU Food Forum. Vi jobber for at maten vi spiser i fremtiden er bra for helsen og blir laget og konsumert på en trygg og bærekraftig måte,

samtidig som vi ivaretar dyrevelferden.

### NTNU Food Forum

Ved NTNU er [NTNU Food Forum](#) samarbeidsplattformen der initiativer innen forskning, utdanning og innovasjon med de andre partnerne i EIT Food lanseres. Falch understreker at NTNU kan bidra til EIT Food med et bredt spekter av kunnskap og kompetanse. Hun har deltatt på et første møte i EIT Food, og er svært fornøyd. Falch forteller at møtet var svært nyttig, med muligheter for både nettverksutviding og påmelding til prosjektinitiativer.

### Et kvalitetstegn

Massimo Busuoli, leder for NTNUs Brussel-kontor, har vært sentral i arbeidet med å få NTNU inn i satsingen.

> [mai 2021](#)

---

> [april 2021](#)

---

> [mars 2021](#)

---

> [februar 2021](#)

---

> [januar 2021](#)

---

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---



– EIT Food er et strategisk viktig fellesskap, og en unik mulighet for NTNU til å markere seg i arbeidet med Europas matfremtid. Nettverket har klare kriterier for sine medlemmer, og det er et kvalitetstegn at NTNU er akseptert som medlem.

[Les mer om EIT Food](#)

### Flere EIT-initiativer

NTNU er nå medlem i en klynge av EIT-initiativer:

- EIT Food
- EIT RawMaterials
- EIT Climate-KIC
- EIT InnoEnergy
- EIT Health

**Del**



### Relaterte innlegg

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

[> januar 2018](#)

[> august 2017](#)

[> juli 2017](#)

[> mai 2017](#)

[> februar 2017](#)

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

[> Ålesund](#)

[> Arrangement](#)

[> Avdeling for  
campusservice](#)

[> Avdeling for  
studenttjenester](#)

[> Avdeling for  
studieadministrasjo  
n](#)

[> Avdeling for  
utdanningskvalitet](#)





- > [Brüssel](#)
- > [Det humanistiske fakultet](#)
- > [Eiendomsavdelingen](#)
- > [Energi og miljø](#)
- > [Enhet](#)
- > [Fakultet for arkitektur og design](#)
- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)
- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)
- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)
- > [Fakultet for naturvitenskap](#)
- > [Fakultet for økonomi](#)
- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)
- > [Fakulteter](#)
- > [Fisk og havbruk](#)
- > [Formidling](#)

- › [Forskning](#)

---
- › [Forvaltning](#)

---
- › [Fremhevet](#)

---
- › [Gemini.no](#)

---
- › [Gjøvik](#)

---
- › [Helse](#)

---
- › [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- › [Humaniora](#)

---
- › [Innholdstype](#)

---
- › [IT-avdelingen](#)

---
- › [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- › [Kortnytt](#)

---
- › [Kronikk](#)

---
- › [Kunst](#)

---
- › [Næringsliv](#)

---
- › [Naturvitenskap](#)

---
- › [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- › [Nyhet](#)

---
- › [Nyskaping](#)

---
- › [Økonomiavdelingen](#)

---
- › [Område](#)

---

[> Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbiblioteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv  
Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





## Skolehagen på NTNU Kalvskinnet



# Skolehage midt i Trondheim sentrum

By [Monika S. Nyhagen](#) | 24. september 2021

Midt i Trondheim sentrum, et stenkast unna trafikk og støy på Leutenhaven, finner man Humlehaven. Humlehaven er en skolehage som består av kasser der det dyrkes bievennlige blomster og grønnsaker, og tilhører Institutt for lærerutdanning på NTNU. Prosjektet er initiert av Nasjonalt senter for realfagsrekruttering (NSR) og er et samarbeid mellom dem og naturfagseksjonen ved Institutt for lærerutdanning. Arkitektstudenter fra NTNU har laget tegninger av hagen, bygget kassene og satt den opp på taket til Lysholm-bygget.

## Bidrar til godt klassemiljø

Ingvild Brattetaule er grunnskolelærerstudent og holder på med en master i naturfag, i tillegg er hun tillitsvalgt for studentene ved Institutt for lærerutdanning. Hun er glad for at bakgården på Lysholm har blitt grønnere og et hyggeligere

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

sted å oppholde seg. Brattetaule ser at det vil kunne gi studentene praktiske erfaringer og kunnskap om skolehager som det ellers vil være vanskelig for studentene å få. Hun ser for seg at prosjektet kan inspirere lærerstudentene til å bruke skolehager i yrkeslivet.

– Skolehager kan gi elevene eierskap til det som plantes og dyrkes, og skape interesse for naturfag. For skoleklasser er det også viktig å ha et felles prosjekt som de jobber sammen med, og som bidrar til å skape et godt og trygt klassemiljø. En skolehage vil kunne være en arena for mestring, noe som er viktig for elever i skolen, forteller Brattetaule.

## Drømmehagen

Initiativtaker Silje Wolff, rådgiver ved Nasjonalt senter for realfagsrekruttering, har bakgrunn som plantebiolog og lærer. Hun har lenge drømt om å bygge en takhage og bruke den til å finne og vise frem nye og engasjerende arenaer for læring.

– Jeg håper Humlehaven blir en vakker oase i byen, en spiselig og insektvennlig takhage og et samlingssted for studenter. Målet er at den skal være til nytte og glede for studenter og undervisere på lærerutdanningen, og selvfølgelig elevene de møter i sitt arbeid. Jeg håper dette prosjektet vil vokse videre og inspirere andre til å gjøre noe liknende, sier Wolff.

## Eksemplarisk undervisning om bærekraftig utvikling

Unni Eikeseth, universitetslektor ved Institutt for lærerutdanning, bekrefter at naturfagseksjonen ser mange muligheter i skolehagen. Den legger til rette for studentaktiv læring, og blir eksemplarisk for hvordan de fremtidige lærerne selv kan bruke skolehage i egen undervisning. Eikeseth forteller at en del forskning viser at elevene blir mer motiverte for faget når en bruker skolehage. Skolehagen gir mange muligheter til å sette faget inn i en praktisk sammenheng, og oppleves dermed som mer relevant. Skolehage er også en egnet arena for å undervise om bærekraftig utvikling, et av de tre tverrfaglige temaene i fagfornyelsen.

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

– Vi på naturfagseksjonen har lenge snakket om at vi ønsket oss noe slikt, og ble derfor utrolig glade da NSR tok kontakt med oss. For oss er det en ønskesituasjon å få denne støtten av NSR. Når lærerstudenter får erfaring med skolehage fra egen utdanning, kan de bli tryggere på å ta i bruk skolehage når de skal ut i skolen og undervise. Dessuten kan jo skolehagen bidra til trivsel på instituttet, sier Eikeseth.



Lærerstudent, Hanne Veiken, synes det er gøy og relevant å lære om skolehager. Foto: Carl Gunnar Eltervaag

**Del**



## Relaterte innlegg



### Fra pilotprosjekt til Studentbuddy-vinner

4. mai 2022

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

[> Avdeling for campusservice](#)

---

[> Avdeling for studenttjenester](#)

---

[> Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

[> Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

[> Brüssel](#)

---

[> Det humanistiske fakultet](#)

---



> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





# NTNU og Terravera mobiliserer for sann bærekraft

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 17. september 2021

**NTNU og stiftelsen Terravera inviterer til bærekraftsmobilisering for bedrifter, politikere, forskere og studenter. Dette er starten på en internasjonal mobilisering for å få flere «sannhetsjegere» med på initiativet. En lang rekke profilerte personer og selskaper støtter allerede opp om arbeidet.**

NTNU og stiftelsen TERRAVERA har samlet topptungt bærekraftslag med blant annet Erik Færevaaag (Disruptive Technologies), Thina Saltvedt (Nordea), Martin Skancke (PRI), Ida Pernille Hatlebrekke (Møller Mobility Group), Espen Barth Eide (Arbeiderpartiet), Siri Kalvig (Nysnø), Geir Øien (NTNU), Aksel Mjøs (NHH) og Anne Borg (NTNU). Foto: TERRAVERA Foundation

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



– Verden trenger en rask grønn omstilling, og vi har ingen tid å miste. Vi trenger mer kunnskap om hva som er bærekraftig. NTNU og Stiftelsen Terravera har derfor etablert et forskningssamarbeid for å gjøre reelle og objektive bærekraftsmålninger mulig. Dette er banebrytende arbeid, sier Anne Borg, rektor ved NTNU.

– Et av de største hindrene for å jobbe med bærekraft på en bærekraftig måte, er at vi ikke tar med hele bildet, men snarere en liten del av det. Hvordan skal vi klare å ta de viktige og riktige beslutningene, når beslutningsgrunnlaget er mangelfullt og kanskje også feil? Se bare på valgdebattene og diskusjonene rundt utbygging av nye veier i Norge, sier styreleder i techstiftelsen Terravera, Erik Færevaaag.

## Skal mobilisere sannhetsjegere for bærekraft

Stiftelsen har nå startet en enorm mobilisering av akademien og næringslivet for å bygge en digital plattform som gjør bærekraftsinformasjon åpen og tilgjengelig for alle, slik at vi kan samarbeide effektivt om å nå målene. Nå etableres infrastrukturen som skal gjøre bærekraftvurderinger og beslutninger basert på helhetlig, enkel og sammenlignbar informasjon basert på verifiserte indikatorer og modeller.

– Hvis vi skal ha en reell mulighet til å nå 1,5-gradersmålet, må vi alle bli sannhetsjegere og modellere verden slik den virkelig er. I Terravera gjøres dette ved å etablere en åpen plattform som bruker data, modeller og algoritmer til å representere virkeligheten, ikke bare deler av den, sier Erik Færevaaag.

## Har samlet topptungt bærekraftslag og søker flere sannhetsjegere

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

Ved NTNU er blant andre prosjektleder for «Fremtidens teknologistudier» og professor Geir Egil Dahle Øien, Direktør AMOS og professor Asgeir Sørensen, Viserektor NTNU Ålesund Annik Fet, Direktør NTNU Bærekraft og professor Helge Brattebø og andre ledende forskere innen bærekraft og teknologi involvert i initiativet.

Techstiftelsen Terravera er etablert av næringslivslederne Erik Færevaag, (Disruptive Technologies) Paal Larsen (Meltwater) og Bjørn K. Haugland (Skift).

En lang rekke profilerte personer støtter nå opp om arbeidet. Georg Kell (Grunnlegger UN Global Compact, styreleder Arabesque), Aksel Lund Svindal, Hilde Midthjell, Jon Gjerde (Kitemill), Espen Barth Eide (Arbeiderpartiet), Siri Kalvig (Nysnø), Martin Skancke (PRI), Ida Pernille Hatlebrekke (Møller Mobility Group), Aksel Mjøs (NHH), Thina Saltvedt (Nordea), Kristine Falkgaard (Cultura Bank), Bent Erik Bakken, Atle Christiansen (CICERO Shades of Green), Hanne Thornam (EY) med flere.

Allerede nå har flere bedrifter blitt med i mobiliseringen. Disse er Formuesforvaltning, Mestergruppen, Norsk Eiendom, DOF, Fana Sparebank, PropTech City, Opus, Norcod, Scale AQ, Maritime Bergen, Norcod, Kvarøy Fiskeoppdrett, Kitemill, Sparebanken Vest, NorthKitchen, Climatepoint og Knowit. Bedriftene legger sine problemstillinger inn i plattformen og får innsikt i hvordan ting kan forbedres.

– Bærekraftsmål nummer 17, «Samarbeid for å nå målene», er kanskje det aller viktigste, fordi det er helt essensielt at vi samarbeider og skaper gode partnerskap for at vi skal klare å nå de resterende 16. Sannheten finnes i helheten, og nå inviterer vi bedrifter, akademia, studenter og andre ressurspersoner til å være med oss i jakten på sannheten, sier Erik Færevaag.

**Mer om Terravera:** <https://terravera.world/>

Videredelt fra:

<https://kommunikasjon.ntb.no/pressemelding/ntnu-og-terravera->

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

*mobiliserer-for-sann-baerekraft?*  
*publisherId=17847898&releaseld=17915190*

**Del**



## Relaterte innlegg



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022



### Bassist og låtskriver er NTNUs jazzambassadør

13. mai 2022

> Eiendomsavdelingen

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for arkitektur og design

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

> Fakultet for ingeniørvitenskap

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

> Fakultet for naturvitenskap

> Fakultet for økonomi

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

> Fakulteter

> Fisk og havbruk

> Formidling

> Forskning

> Forvaltning

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

> [Portrett](#)

---

> [Pressemelding](#)

---

> [Samfunn](#)

---

> [Sted](#)

---

> [Teknologi](#)

---

> [Trondheim](#)

---

> [Ukategorisert](#)

---

> [Universitetsbiblioteket](#)

---

> [Utdanning](#)

---

> [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Bilde frå venstre: Torjus Levisen Johansen, Babi Khoja, Åsun Fausa Ramnefjell, Helene Ella Drevik Ekrem, Simon Sakseid, Roberts Petersons og Zuzana Korankova. Foto: Sunniva Ullavik Erstad / NTNU

## Grøn turisme i Geiranger

By [Sunniva Ullavik Erstad](#) | 17. september 2021

**Innan 2026 skal verdsarvområdet i Geirangerfjorden vere utsleppsfritt. Det vart vedtatt på Stortinget i 2017, og for Stranda kommune er dette ei svært krevjande utfordring. Mykje må på plass før det er mogleg å gjennomføre, og mange spørsmål er framleis utan svar. Ni studentar frå NTNU i Ålesund har brukt sommaren sin på å prøve å finne gode løysningar, og fredag presenterte dei resultatane sine for eit entusiastisk publikum på Framtidslaben.**

NTNU, Stranda kommune, Stranda hamnevesen og Møre og Romsdal fylkeskommune jobbar saman i prosjektet som blir kalla Grøn kai, og som har fått midlar frå Forskningsrådet. Prosjektet har også fleire industripartnerar og potensielle investorar med på laget. Målet er å kome

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



eit stort steg nærmare ei løysning i løpet av prosjektperioden, som er tre år.

## Eit krevjande oppdrag

– For oss er dette alvor. Allereie i 2026 skal alt vere klart, og det er viktig å vere så konkrete så mogleg allereie no, innleia Rita Berstad Maraak, som er prosjektleiar for Grøn kai og hamnesjef i Stranda Hamnevesen.

– For å komme i mål med nullutslepp i verdsarvffjorden er det to føresetnadar. Det må bli opna for ein korridor for cruisebåtar inn Sunnylvsfjorden til Hellesylt, og ein må klare å skaffe nok straum til å drive heilelektrisk – spesielt i Hellesylt, fortel ho.

## Større enn Noreg

– Det er ikkje å legge skjul på at det har vore ein utfordrande sommarjobb, og prosjektet er mykje større enn at det kan løysast i løpet av ein sommar. Men arbeidet vi har gjort legg eit godt grunnlag for vidare forskning og arbeid, seier Torjus Levisen Johansen, ein av studentane frå Institutt for havromsoperasjonar og byggingsteknikk.



Torjus Levisen Johansen presentert resultat på vegne av studentane ved Institutt for havromsoperasjonar og byggingsteknikk. Foto: Sunniva Ullavik Erstad / NTNU

– Det har vore ei ære å få jobbe med NTNU på dette prosjektet. Prosjektet Grøn kai er større enn Noreg. Løysningane vi finn fram til vil truleg endre måten cruiseturistar opplev verda på i framtida. Det har vore svært givande og inspirerande å bidra til å gjer ein forskjell på

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)



denne måten. Eg har lært mykje om meg sjølv, berekraft, nullutsleppsteknologi og akademisk arbeid, fortset han.

## Grundige berekningar og innovative løysningar

Studentane har brukt fagkunnskapen sin i praksis når dei har jobba med dei store utfordringane knytt til å gjer verdsarvområdet utsleppsfritt. Dei sju studentane frå Institutt for havromsoperasjonar og byggingsteknikk la fram ei rekke nytenkande idear for korleis dette kan løysast i praksis.

Føresetnadane om korridor til Hellesylt og nok straum låg til grunn for arbeidet, og planen er at cruisebåtane skal gå til Hellesylt og Stranda. Derifrå skal gjestane bli frakta vidare med heilelektriske skyssbåtar.

Studentane har blant anna sett på nautiske forhold, batterikapasitet, navigasjon inn og ut frå kaiene, kaianlegg, flyt av gjestar og ladesystem. Ei rekke innovative og lekke løysningar var



Studentane sin illustrasjon av korleis kaianlegget i Geiranger kan sjå ut.

presentert. Dei viste blant anna fram heilelektriske skyssbåtar med store vindaugsflate og store ramper for effektiv av- og påstiging. Desse båtane kan gå i skytteltrafikk frå Hellesylt og Stranda. Studentane la også fram skisser av flotte kaianlegg i Geiranger, Hellesylt og Stranda. Kaianlegga var nøye planlagt, og studentane hadde tatt høgde for ulike eksterne faktorar på dei ulike kaianlegga.

– Det har vore ei spennande og ny erfaring å bruke studentar i sommarjobb til å arbeide med utfordringar i samfunnet vårt. På denne måten knyt vi universitetet nærmare nærings- og arbeidslivet, og vi får arbeide med reelle samfunnsutfordringar. Då er det spesielt kjekt når nesten 20 aktørar ventar spent på resultatane, og gir gode innspel, seier Hans Petter Hildre, instituttleder ved Institutt for havromsoperasjonar og byggingsteknikk.

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

> [Eiendomsavdelinger](#)

## Store investeringsbehov

To studentar ved Institutt for internasjonal forretningsdrift, Aksel Devold og Tim Levihn, har sett på dei økonomiske aspekta ved prosjektet. Dei har gjort detaljerte berekningar, men peika på at grunnlaget framleis er for tynt. Ein må kome lenger i prosjektet før ein vil kunne seie noko endeleg om dei økonomiske konsekvensane. Uansett er det ganske tydeleg at den samfunnsøkonomiske gevinsten blir sentral, og må bli ein viktig del av arbeidet vidare.

– NTNU har hatt fleire samarbeidsprosjekt med hamnevesenet i Stranda over mange år. Studentane sitt bidrag i Grøn kai-prosjektet er med på å løfte fram nye moglegheiter for grøn omstilling i cruisesektoren, noko som vil få betydning langt utover våre landegrensar. Dette gir ny og framtidsretta læring for studentane, og er eit godt eksempel på korleis reelle problemstillingar kan bli løyst gjennom samarbeid mellom universitet, næringsliv og offentlege instansar, seier Annik Magerholm Fet, viserektor ved NTNU i Ålesund.

## Ordføraren er nøgd med studentane sitt bidrag

– Dette er ei langt større oppgåve enn eg trur nokon av oss er i stand til å forstå. Verdsarven har ein enorm verdi ute i verda, og det er viktig at vi løftar fram og tek vare på både verdsarven og lokalsamfunnet. Vi har fått i oppdrag å legge til rette for framtidens turistnæring i det grønne skiftet. Det statlege apparatet må inn, elles går



Jan Ove Tryggestad, ordførar i Stranda kommune, er imponert over arbeidet studentane har lagt ned. Foto: Sunniva Ullavik Erstad / NTNU

> Energi og miljø

> Enhet

> Fakultet for arkitektur og design

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

> Fakultet for ingeniørvitenskap

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

> Fakultet for naturvitenskap

> Fakultet for økonomi

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

> Fakulteter

> Fisk og havbruk

> Formidling

> Forskning

> Forvaltning

> Fremhevet

> Gemini.no

> Gjøvik

ikkje dette! Men eg har stor tru på at vi får ein større forståing for utfordringa vi står overfor i tida framover, seier Jan Ove Tryggestad, ordførar i Stranda kommune.

– Studentane bidreg enormt til denne krevjande utfordringa. For oss er dette alvor, og studentane sitt bidrag er viktig. Dei kjem med nye tankar og idear. Noko av det er svært spennstige idear, og ikkje alt er mogleg å gjennomføre i praksis, men alt er mogleg å diskutere. Eg er rett og slett kjempeimponert, seier Jan Ove Tryggestad, ordførar i Stranda kommune.

Institutta på NTNU har gode planar for å jobbe vidare med prosjektet gjennom forskning og studentinvolvering, og tek med seg mange gode innspel inn i det vidare arbeidet.

## Har du spørsmål om NTNU sitt bidrag i prosjektet?

Ta kontakt med:

- Irina-Emily Hansen, forskar ved NTNU i Ålesund / 47327049 / [irina-emily.hansen@ntnu.no](mailto:irina-emily.hansen@ntnu.no)
- Børge Heggen Johansen, forskar ved NTNU i Ålesund / 91564208 / [borge.a.h.johansen@ntnu.no](mailto:borge.a.h.johansen@ntnu.no)

**Del**



## Relaterte innlegg

- > Helse
- > HR- og HMS-avdelingen
- > Humaniora
- > Innholdstype
- > IT-avdelingen
- > Kommunikasjonsavdelingen
- > Kortnytt
- > Kronikk
- > Kunst
- > Næringsliv
- > Naturvitenskap
- > NTNU Vitenskapsmuseet
- > Nyhet
- > Nyskaping
- > Økonomiavdelingen
- > Område
- > Politikk
- > Portrett
- > Pressemelding
- > Samfunn
- > Sted



---

> [Teknologi](#)

---

> [Trondheim](#)

---

> [Ukategorisert](#)

---

> [Universitetsbiblioteket](#)

---

> [Utdanning](#)

---

> [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





## Bærekraftige kanadiere mottar æresdoktoratet

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 17. september 2021

**Styret ved NTNU har utnevnt de kanadiske professorene Paul D.N. Hebert og Gilbert Laporte som æresdoktorer for 2021.**

Tirsdag 14. september ble de to professorene tildelt sine æresdoktorat, under en digital seremoni mellom Norge og Canada. Laporte og Hebert arbeider ved ulike universitet og innenfor to ulike fagfelt. Hebert er biolog ved University of

### Language versions

[English](#)

### Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)



Guelph, mens Laporte er ansatt ved handelshøyskolen HEC Montréal og har operasjonsanalyse som sitt fagfelt.

Begge æresdoktorene har til felles at de begge bidrar akademisk til en mer bærekraftig framtid, og deres forskning er tett knyttet opp mot FNs bærekraftsmål. Dette vektlegges også som begrunnelse i rektor Anne Borgs tale. Videre i talen påpeker også Borg at hun anser både Laporte og Heberts forskning som gode eksempler på NTNUs visjon «Kunnskap for en bedre verden».

## Om æresdoktorene

Hebert sin vitenskapelige innsats for å forstå utviklingen i naturmangfoldet har vært banebrytende, slik Professor Torbjørn Ekrem fra NTNU Vitenskapsmuseet påpeker i sin tale under den digitale seremonien. Heberts idé om å bruke DNA-strekkoder for å identifisere arter, har revolusjonert kartleggingen og overvåkingen av naturmangfoldet i verden. Han har vært hoveddrivkraften i utviklingen av det internasjonale samarbeidet på feltet som i dag involverer forskere fra 40 land. NTNU leder det norske bidraget gjennom den nasjonale forskningsinfrastrukturen, Norwegian Barcode of Life.

Laporte er, på sin side, en av verdens fremste forskere innen optimalisering av transport og logistikk. Hans forskning på effektive beslutningssystemer, planlegging og operasjoner har fått praktisk anvendelse i industri, næringsliv og offentlig sektor. Slik har han bidratt til en mer bærekraftig utvikling. Professor Marielle Christiansen fra Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse ved NTNU, forteller at Laporte har vært en viktig døråpner og samarbeidspartner for hennes fagmiljø siden 2002.

Begge æresdoktorer uttrykte dyp takknemlighet over tildelingen, og la vekt sitt nære forhold til Norge i hver sin takketales. [Laporte og Hebert føyer seg inn i rekken av internasjonalt fremragende forskere som er utnevnt til æresdoktor ved NTNU.](#)

[Se opptak fra den digitale seremonien her](#)

[> mai 2021](#)

---

[> april 2021](#)

---

[> mars 2021](#)

---

[> februar 2021](#)

---

[> januar 2021](#)

---

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

**Del**[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

[> Avdeling for  
campusservice](#)

---

[> Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

[> Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

[> Avdeling for  
utdanningskvalit](#)



et

---

> Brüssel

---

> Det  
humanistiske  
fakultet

---

> Eiendomsavdelin  
gen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonstek  
nologi og  
elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenska  
p

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

---

> Fakultet for  
samfunns- og  
utdanningsvitens  
kap

---

> Fakulteter

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---
- > [Formidling](#)

---
- > [Forskning](#)

---
- > [Forvaltning](#)

---
- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---

- > Økonomiavdelingen
- > Område
- > Politikk
- > Portrett
- > Pressemelding
- > Samfunn
- > Sted
- > Teknologi
- > Trondheim
- > Ukategorisert
- > Universitetsbiblioteket
- > Utdanning
- > Video

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Foto: Thomas Høstad / NTNU

# NTNU blir partner i EIT Health

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 13. september 2021

**EIT Health Scandinavia, en del av de største biovitenskapelige initiativene verden over, utvider sitt nettverk til å omfatte Norge når NTNU nå tiltrer som partner.**

Ved utbruddet av pandemien utviklet forskere ved NTNU en ny testmetode for Covid-19. Denne nye testen ble raskt oppskalert og ble et viktig verktøy for å ha kontroll over viruset i Norge. Denne Covid-19-testen brukes nå internasjonalt, og er et godt eksempel på den medisinske innovasjonsaktiviteten ved NTNU.

NTNU slutter seg til EIT Health-nettverket, med Norway Health Tech (NHT) som en strategisk partner, der NHTs sterke nettverk vertikalt integrerer helseøkosystemet og gir et unikt

## Language versions

[English](#)

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

samarbeidsgrunnlag for å tilskynde og levere innovasjon til å transformere helsesektoren.

NTNU har et internasjonalt fokus, med en hovedprofil innen vitenskap og teknologi. Universitetet er kjent for sitt nære samarbeid med industri og helsevesen. Det er Norges største universitet med over 40 000 studenter og 8 000 ansatte.

*– Vi er veldig glade for å bli med i EIT Health og samarbeide med internasjonale partnere som deler felles ambisjoner om å øke antall innovasjoner, kommersialiseringer, samt oppstartsbedrifter fra akademien, slik at vi styrker bærekraftige helsetjenester. Å bidra til bedre helse og helseomsorg stemmer godt overens med NTNUs visjon om «kunnskap for en bedre verden», sier Toril A. Nagelhus Hernes, prorektor for innovasjon ved NTNU og professor i medisinsk teknologi.*

Gjennom samarbeidet med Norway Health Tech vil NTNU engasjere hele det norske helseteknologiske økosystemet.

*– EIT Health gir våre medlemsbedrifter unike muligheter til å skalere og nå nye markeder, og vi er glade for å være en del av dette arbeidet. Som et av de største biovitenskapelige-initiativene verden over, er EIT Health et økosystem uten sidestykke, en perfekt motor for å bringe innovasjon til helsesektoren. Dette styrkes ytterligere av partnerskapet med NTNU. En perfekt match mellom industri og akademien, sier Lena Nymo Helli, administrerende direktør i Norway Health Tech.*

*– NTNU i kombinasjon med Norway Health Tech er et sterkt tillegg til EIT Health-nettverket, med innovasjoner inkludert nobelprisvinnere i fysiologi eller medisin og nye testmetoder for COVID-19. Med NTNU som partner i samarbeid med NHT, styrkes det skandinaviske partnerskapet*

> [mai 2021](#)

---

> [april 2021](#)

---

> [mars 2021](#)

---

> [februar 2021](#)

---

> [januar 2021](#)

---

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

ytterligere og dekker hele det norske helseøkosystemet, sier Erik Forsberg, administrerende direktør EIT Health Scandinavia.

Del



> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

## Kategorier

> Administrative avdelinger

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for campusservice

> Avdeling for studenttjenester

> Avdeling for studieadministrasjon

> Avdeling for utdanningskvalit



et

---

> Brüssel

---

> Det  
humanistiske  
fakultet

---

> Eiendomsavdelin  
gen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og  
design

---

> Fakultet for  
informasjonstek  
nologi og  
elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenska  
p

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

---

> Fakultet for  
samfunns- og  
utdanningsvitens  
kap

---

> Fakulteter

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---
- > [Formidling](#)

---
- > [Forskning](#)

---
- > [Forvaltning](#)

---
- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---

- > Økonomiavdelingen
- > Område
- > Politikk
- > Portrett
- > Pressemelding
- > Samfunn
- > Sted
- > Teknologi
- > Trondheim
- > Ukategorisert
- > Universitetsbiblioteket
- > Utdanning
- > Video

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

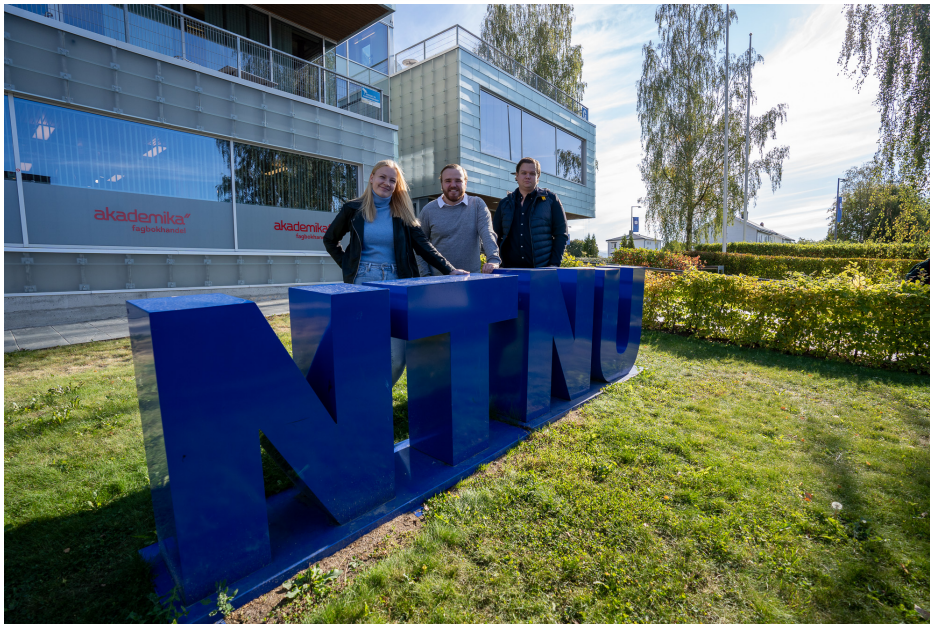
Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







NTNU: Embla, Jørgen og Erik har alle tre startet på den nye mastergraden på NTNU i Gjøvik. Foto: Kenneth Nordahl-Pedersen/NTNU

## Ny mastergrad tilbyr etterspurt kompetanse

By [Nina Sørli Nilssen](#) | 10. september 2021

**Det nye masterprogrammet skal tilby næringslivet en unik og etterspurt kompetanse innen innovasjon og digital sikkerhet.**

Denne høsten startet det nye masterstudiet i industriell innovasjon og digital sikkerhet ved NTNU i Gjøvik.

[Masterprogrammet](#) er et samarbeid mellom institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi (IIK) og institutt for industriell økonomi og teknologiledelse (IØT).

Programmet er toårig, og studentene tilegner seg kunnskap om økonomisk, økologisk og sosial bærekraft med grunnlag i den pågående digitale endringen i samfunnet.

### Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

## Unik tverrfaglighet

Jørgen Alfredsen, Erik Fredriksen Dulin og Embla Jenssen er tre av de som har startet på den nye mastergraden, og de er svært fornøyd så langt.

**- Det virker som en veldig spennende mastergrad, og foreleserne har mye kunnskap, sier Jørgen.**

Han syntes det er veldig positivt at mastergraden blander de to fagretningene innovasjon og datasikkerhet.

**- Denne tverrfagligheten er helt unik og den skaper en kompetanse som er etterspurt i arbeidslivet, noe som er helt supert.**

Og ifølge Jørgen er det et høyt nivå på mastergraden.

- Man merker at det er forskjell fra bachelorgraden når det kommer til arbeidsmengde og forventninger, men det er sånn det skal være på en mastergrad. Dette gjør oss godt rustet til eksamen og arbeidet med masteroppgaven når den tid kommer.

## Viktig bransje i vekst

For å søke på masterprogrammet må man ha en bachelor i økonomi og administrasjon, informasjonsteknologi, dataingeniør, logistikk eller noe tilsvarende. Fra tidligere har Jørgen en bachelorgrad i innovasjon og prosjektledelse fra Høgskolen i Østfold.

Han er fornøyd med kunnskapen han opparbeidet seg på bacheloren, men nå var han klar for å innhente den dybdekunnskapen som denne mastergraden tilbyr. Han forteller at han fikk høre om mastergraden gjennom bedriften han skrev bacheloroppgave for.

**- Den bedriften jeg jobbet med tipset meg om denne masteren, og jeg skjønnte at mastergraden tilbyr en kompetanse som bedriftene er interessert i. Så jeg søkte meg inn for å få dybdekunnskap i en viktig bransje i vekst.**

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

De tre første semestrene består av ulike emner innen ledelse, økonomi og sikkerhet, og i det siste semesteret jobber studentene med en masteroppgave.

– I det semesteret vi er i nå, som er det første semesteret, så har vi emner innen metode, industri, økonomi og sikkerhet, noe som gir et godt grunnlag til de neste semestrene.

Mastergraden gjør studentene attraktive for mange ulike stillinger i arbeidslivet, som blant annet leder og mellomleder i industribedrifter, prosessanalytikere og analytikere mot industribedrifter og offentlig sektor. Jørgen har drøye to år igjen av studiene, så han er litt usikker på hvilken retning han ønsker å gå etter endt studie. Men han vet at den kompetansen han kommer til å tilegne seg, vil være verdifull for bedriftene.

## Etterspurt kompetanse

Ottar Henriksen, faggrupeleder ved IØT, har sammen med instituttleder Nils Kalstad fra IIK utformet det nye og tverrfaglige tilbudet. Henriksen forteller at mastergraden tilbyr en kompetanse næringslivet lenge har etterspurt.



Ottar Henriksen. Foto: NTNU

– I den utviklingen vi har hatt de siste årene på Gjøvik har vi merket at vi burde få til en sterkere kobling mellom industriell drift og utvikling og digital sikkerhet. Vi etablerte et eksternt råd for å finne ut hva det var behov for, og i stedet for en rent masterstudie i økonomi, ble det klart at et tverrfaglig samarbeid med sikkerhetsmiljøet på IIK var løsningen.

Ifølge Henriksen skal mastergraden gi studentene et svært godt utgangspunkt.

– Denne masteren skal lage et fundament for studentene, slik at de etter hvert skal kunne kvalifiseres som ledere på ulike nivåer. De skal kunne forstå ledelsesutfordringer fremover i

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---



en digital tidsalder, og forstå muligheter og begrensninger i digitaliseringen.

## Et sikkert digitalt samfunn

Informasjons- og cybersikkerhet er et prioritert satsningsområde ved NTNU i Gjøvik, og Nils Kalstad fremhever det tverrfaglige aspektet i masteren og kompetanseløftet det gir til samfunnet som nytt og viktig.



Nils Kalstad. Foto: NTNU

– For å minimere risiko og sårbarhet er det viktig at flere ledd og deler av organisasjonene har fokus på sikkerhet slik at det blir en naturlig og innebygd del av viktige prosesser. Ved å koble fagområder som økonomi og ledelse med sikkerhet er vi med på å styrke sikkerhetskompetansen ute i arbeids- og næringslivet.

**Del**



### Relaterte innlegg



#### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



#### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

- > [Eiendomsavdelingen](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

- > [Fakulteter](#)

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---

- > [Formidling](#)

---

- > [Forskning](#)

---

- > [Forvaltning](#)

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# NTNU-studenter og ansatte bidrar for å øke vaksinekapasiteten

By [Idun Haugan](#) | 8. september 2021



Studenter fra Fakultet for medisin og helse deltar i vaksineringsdugnaden i Trondheim. Fra venstre Hedda Savosnick, Silje Martine Svenes, Rannveig Vangen Bakklund, Kristin Østberg Moan og Mia Leirtrø Garli. Foto: infinitiv.no

**Det er stor pågang på vaksinstasjonen på Sluppen. Trondheim kommune har etterspurt rekruttering av helsepersonell til å bistå i koronavaksinering, og ansatte på Fakultet for medisin og helse stiller nå med medisinsk mannskap for å styrke kapasiteten.**

– Det er behov for flere folk på vaksinstasjonen på Sluppen i forbindelse med at mange studenter nå skal ha sin andre vaksinedose. Trondheim kommune har etterspurt bistand, så da bestemte vi oss for å trå til og mobilisere folk, sier Toril

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Forbord, prodekan for utdanning ved Fakultet for medisin og helse.

Toril Forbord stiller selv på dugnaden, sammen med dekan Siri Forsmo på MH-fakultetet. I tillegg stiller 12 spesialsykepleierstudenter og medisinstudenter (6. år). Begge disse gruppene har sertifisering som helsepersonell.



Prodekan Toril Forbord. Foto: infinitiv.no

## Får vaksinert studentene raskere

Tirsdag fikk de opplæring på vaksinestasjonen på Sluppen og framover vil de delta i vaksineringsen for å styrke beredskapen.

– Det er viktig for oss å ha god kapasitet til å vaksinere alle aldersgrupper. Derfor er vi veldig fornøyd med at NTNU stiller med kvalifisert helsepersonell til dugnaden. Vi styrker kapasiteten vesentlig med denne hjelpa og får unna studentene raskere, sier helsedirektør Wenche Dehli i Trondheim kommune til [Adresseavisen](#).

– Det er naturlig at vi stiller opp når kommunen trenger ekstra vaksinatører, sier dekan Siri Forsmo. [Les mer i Adresseavisen](#) (Pluss+)

Fredag 3. september ble det sendt ut SMS-varsel til 5.000 utenbysboende studenter med tilbud om vaksinedose to. Dermed har til sammen 20.000 studenter med hjemmeadresse enn andre kommuner enn Trondheim fått dette tilbudet.

Internasjonale studenter har fått tilbud om drop in-vaksinering 7. september og 15. september.

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

Del



> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---



> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [Innholdstype](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjons  
avdelingen](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [NTNU  
Vitenskapsmuse  
et](#)

---

> [Nyhet](#)

---

> [Nyskaping](#)

---

> [Økonomiavdelin  
gen](#)

---

> [Område](#)

---

> [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





STOR BEVILGNING: Linda Hofstad Helleland og Iselin Nybø hadde med seg en stor nyhet da de mandag tok turen til havbassenget på Tyholt i Trondheim. Her flankert av KrF-politiker Geirmund Lykke, NTNU-rector Anne Borg, SINTEFs konsernsjef Alexandra Bech Gjørsv og stortingsrepresentant Mari Holm Lønseth (H). Foto: Pål Leraand/ SINTEF)

## 6,9 milliarder til Ocean Space Centre

By [Espen Sletvold](#) | 6. september 2021

Regjeringen foreslår å bevilge 6,9 milliarder til å bygge Ocean Space Centre. Senteret vil bli et av verdens mest avanserte for forskning, utdanning og innovasjon innen havromsteknologi og være en nasjonal forskningsinfrastruktur for norske forskningsmiljøer og næringsliv. Samtidig er prosjektet kuttet med om lag en milliard.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

– Dette er en stor merkedag for det norske maritime kompetansemiljøet. Verden står overfor stadig mer komplekse utfordringer, også knyttet til havrommet, og vi skal drive forskning og utdanne kandidater som kan bidra til at utviklingen av både eksisterende og nye havnæringer skjer på nye og bærekraftige måter. Bevilgningen til Ocean Space Centre er et betydelig grep for å få til dette, sier rektor Anne Borg ved NTNU.

## Grønn omstilling

NTNU og SINTEF har allerede verdensledende miljøer innenfor maritim og marin forskning, utdanning og innovasjon, men framtidens behov krever verdensledende forskningsinfrastruktur med helt ny funksjonalitet for å lykkes med den grønne og digitale transformasjonen. Havnæringene står overfor store endringer og utfordringer som påvirker hele landet vårt. Det forventes en betydelig global vekst i havnæringer som fiskeri, havbruk, fornybar energi til havs og maritim industri. Samtidig synker inntektene fra oljesektoren til fordel for andre energiløsninger som etterspørres for å nå verdens klimamål. Å lykkes med denne omstillingen er avgjørende for arbeidsplassene i den store leverandørindustrien.

– Ocean Space Centre er helt avgjørende for fortsatt norsk lederskap innen de viktige havnæringene. Skal vi skape de nye arbeidsplassene og den grønne omstillingen norsk næringsliv trenger må vi satse på forskning og utdanning innen havromsteknologi, sier konsernsjef i SINTEF Alexandra Bech Gjørsv.

Det var statsrådene Iselin Nybø og Linda Hofstad Helleland som kunne avsløre nyheten om at en bevilgning på 6,9 milliarder vil være en del av forslaget til neste års statsbudsjett. Et endelig svar på om Ocean Space Centre får den nødvendige finansieringen kommer ikke før Stortinget har ferdigbehandlet statsbudsjettet. Reguleringsplanen ble godkjent av bystyret i Trondheim kommune 2. september. Planlagt byggestart er sommeren 2022.

## Redusert ramme

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

Beregningene i forprosjektet viser at et fullverdig Ocean Space Centre vil ha en prislapp på 7,9 milliarder kroner. Regjeringens foreslår en bevilgning på 6,9 mrd.

– Vi er glade for at regjeringen foreslår denne store bevilgningen. Nå må vi se hva det betyr for oss at rammen er lavere enn forespeilet kostnad i forprosjektet. Vi har vært tydelig på at en reduksjon av bevilgningen ikke må gå ut over kritisk funksjonalitet som begrenser ambisjonene staten har med senteret. Det vil vi fortsette å synliggjøre fram til statsbudsjettet er vedtatt i Stortinget, sier rektor Anne Borg.

– Reduksjonen på om lag en milliard treffer forskning på energisystemer for nullutslipps-skipsfart og konstruksjoner for havvind og fornybar energi. Dette er viktige områder for det grønne skiftet i norsk næringsliv, og vi må arbeide videre med høye ambisjoner om å lukke dette gapet, sier konsernsjef i SINTEF Alexandra Bech Gjørsv.

## Kontaktpersoner:

Olav Bolland, dekan fakultet for ingeniørvitenskap v/NTNU, olav.bolland@ntnu.no, tlf. 91897209

Espen Sletvold, kommunikasjonsansvarlig fakultet for ingeniørvitenskap v/NTNU, espen.sletvold@ntnu.no, tlf. 97128188

## FAKTA

- Ocean Space Centre blir det nasjonale kunnskapssenteret for havromsteknologi og vil drives som en nasjonal forskningsinfrastruktur åpent tilgjengelig for forskningsmiljøer og næringsliv.
- Ocean Space Centre består av utdannings- og forskningsinfrastruktur på Tyholt i Trondheim, og Fjordlab med installasjoner utenfor Trondheim, Hitra/Frøya og Ålesund der teknologier testes under reelle driftsforhold.
- Infrastrukturen på Tyholt i Trondheim vil bygges på tomten hvor Marinteknisk senter ligger i dag,. Deler av dette anlegget vil rehabiliteres, mens det meste blir nybygg.
- Senteret skal legge til rette for maritim og marin utdanning, forskning og utdanning med blant annet

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

oppgradert forskningsinfrastruktur for testing av havkonstruksjoner under kontrollerte former, gjennom datasimuleringer og bassengttester.

- Statsbygg vil bli byggherre. NTNU vil forvalte statens eierskap til senteret.
- Byggestart: 2022
- Byggeperiode: 2022 – 2028
- Byggingen vil skje i ulike etapper. Det første bygget vil være klar for innflytting i 2024.
- Reguleringsplanen for Ocean Space Centre er godkjent av bystyret i Trondheim kommune.
- Endelig beslutning om finansiering tas av Stortinget i forbindelse med behandlingen av statsbudsjettet for 2022.
- Finansieringsmodellen av senteret må også godkjennes av EFTAS overvåkingorgan ESA.
- Ansatte og studenter flytte midlertidig til Jonsvannsveien 82 og Torgardsvegen 12 fra sommeren 2022. Midlertidig opphold i Jonsvannsveien vil bli ca to år, i Torgardsvegen vil det bli noe lengre.

## Del



## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke Alvoret»

18. mai 2022

> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---



[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





STORSATSING: Om Ocean Space Centre realiseres vil det bli et forskningscenter i ypperste verdensklasse (illustrasjon: Snøhetta /Plomp)

## Bystyret i Trondheim godkjente reguleringsplanen for Ocean Space Centre

By [Eспен Sletvold](#) | 2. september 2021

Ocean Space Centre nådde en ny milepæl da bystyret i Trondheim torsdag sa ja til utbyggingsplanene på Tyholt i Trondheim.

– Ocean Space Centre er et helt nødvendig prosjekt for Norge som havnasjon og det grønne skiftet i de blå næringene. Derfor er vi glade for at bystyret har gitt sin tilslutning til den reguleringsplanen vi trenger for å realisere et topp moderne forsknings- og utdanningscenter, sier dekan Olav Bolland ved NTNU som leder prosjektets styringsgruppe.

Ocean Space Centre (OSC) skal bli et av verdens mest avanserte anlegg for forskning og undervisning på hav, og mulighetene som ligger i havrommet. Senteret skal bygges på den samme tomten som Institutt for marin teknikk ved

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

NTNU og SINTEF Ocean har tilhold i dag. NTNU og SINTEF har allerede verdensledende miljøer innenfor maritim og marin forskning, utdanning og innovasjon, men framtidens behov krever at forskningsinfrastrukturen moderniseres og får bedre funksjonalitet.

## Stort flertall

Det var et solid flertall på 50 av 67 bystyrerepresentanter som stemte for å godkjenne reguleringsplanen. Med en godkjent reguleringsplan på plass har NTNU og SINTEF et godt håp om at den nødvendige finansieringen er en del av statsbudsjettet som legges fram i høst. Byggingen kan i så fall starte allerede neste år.

– Realiseringen av Ocean Space Centre har hatt bred politisk støtte over tid, og er særlig aktuell nå for å finne flere teknologiske løsninger i møte med klimakrisen. Vi er stolte av at Trondheim kommune med dette vedtaket sender et tydelig signal om at byen er klar til å gjøre et viktig bidrag også innen havnæringene. Det gjør at vi nå er forsiktige optimister, men vi tar ingenting på forskudd, sier Vegar Johansen, adm.dir i SINTEF Ocean.

Om Stortinget bevilger finansieringen vil Statsbygg være byggherre, mens NTNU blir eier av byggene når senteret står ferdig. SINTEF vil som i dag leie lokaler og laboratorier av NTNU.

## Vil ha god dialog

Mens vedtaket oppleves som gledelig av NTNU, SINTEF og senterets mange støttespillere, er det andre som er bekymret for noen av konsekvensene utbyggingen kan få for nærområdet på Tyholt. Det kom også til uttrykk gjennom at et mindretall på 17 representanter stemte imot å godkjenne planene.

– Vi har respekt og forståelse for at det er naboer som er bekymret for en lang byggeperiode, og vil i samråd med byggherre Statsbygg tilstrebe at denne perioden blir preget av god dialog og godt samarbeid mellom byggeprosjektet og omgivelsene, forsikrer Olav Bolland.

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

Statsbygg er fikk i desember 2019 oppdraget med å utarbeide en reguleringsplan. Første fase var å utforme et forslag til planprogram som beskriver formål, rammer og premisser for planarbeidet, samt opplegg for medvirkning og behovet for utredninger. Et forslag til planprogram ble sendt på høring og offentlig ettersyn tidlig i 2021. Basert på merknadene som kom inn, ble forslaget til reguleringsplan justert. Det er den justerte planen, med noen mindre endringer, som nå er vedtatt av bystyret.

## Kontaktpersoner:

Olav Bolland, dekan fakultet for ingeniørvitenskap v/NTNU, olav.bolland@ntnu.no, tlf. 91897209

Espen Sletvold, kommunikasjonsansvarlig fakultet for ingeniørvitenskap v/NTNU, espen.sletvold@ntnu.no, tlf. 97128188

## FAKTA

- Ocean Space Centre blir det nasjonale kunnskapssenteret for havromsteknologi og vil drives som en nasjonal forskningsinfrastruktur åpent tilgjengelig for forskningsmiljøer og næringsliv.
- Ocean Space Centre består av utdannings- og forskningsinfrastruktur på Tyholt i Trondheim og Fjordlab med installasjoner utenfor Trondheim, Hitra og Ålesund der teknologier testes under reelle driftsforhold.
- Infrastrukturen på Tyholt i Trondheim vil bygges på tomten hvor Marinteknisk senter ligger i dag, og blir totalt cirka 48 000 kvadratmeter. Deler av dette anlegget vil rehabiliteres, mens det meste blir nybygg.
- Senteret skal legge til rette for maritim og marin utdanning, forskning og utdanning med blant annet oppgradert forskningsinfrastruktur for testing av havkonstruksjoner under kontrollerte former, gjennom datasimuleringer og bassengttester.
- Statsbygg vil bli byggherre.
- Byggestart: 2022
- Byggeperiode: 2022 – 2028
- Byggingen vil skje i ulike etapper. Det første bygget vil være klar for innflytting i 2024.

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

- Beslutning om finansiering tas av Stortinget i forbindelse med behandlingen av statsbudsjettet for 2022.
- Finansieringsmodellen av senteret må også godkjennes av EFTA-observatørorganet ESA.
- Gitt byggestart i 2022 vil ansatte og studenter flytte midlertidig til Jonsvannsveien 82 og Torgardsvegen 12 fra sommeren 2022. Midlertidig opphold i Jonsvannsveien vil bli ca to år, i Torgardsvegen vil det bli noe lengre.

## Del



## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# Åpner Norges største areal for studentinnovasjon

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 2. september 2021

**Torsdag 2. september åpnet Gruva – Norges største areal for studentinnovasjon – på Campus Gløshaugen i Trondheim. Arealet skal fungere som en møteplass for NTNUs studentinnovatører, på tvers av fag, emner og fakultet.**

Gruva er en del av Oppredningen, som er et helt bygg tilegnet universitetets innovasjonsmiljø. Som Norges største innovasjonsareal for studentinnovasjon, vil Gruva være en møteplass for både studenter, ansatte, offentlige aktører og industripartnere. Åpningen ble gjennomført som en del av universitetets innovasjonsdager, med besøk av både politikere, næringsliv og academia. I sin tale på åpningen sammenlignet prorektor for nyskaping, Torill Nagelhus Hernes, det å åpne Gruva med åpningen av OL på Lillehammer i 1994.

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

*– Jeg føler meg litt som Gerhard Heiberg da han åpnet OL på Lillehammer i 1994. Fryktelig stolt og veldig spent på hvor mye gull, sølv og bronse som vil komme ut av denne gruva framover.*

Gruva vil først og fremst være en møteplass for samarbeid og samspill om studentinnovasjon, men arealene skal også brukes for å kunne samle relevante fagmiljø på et sted. Hernes forteller at Gruva skal være et rom hvor studenter fra ulike fagmiljø kan jobbe sammen på tvers av fag, emner og fakultet, også med eksterne partnere, tett på organisasjonene jeg nevnte tidligere og sterke samfunnsvitenskapelige og teknologiske miljø.

*– På den måten ønsker vi å løfte vårt entreprenørskapsmiljø opp blant Europas beste, sier Hernes.*

## Et miljø i vekst

Studentinnovasjonsmiljøet på NTNU er en ansamling av ulike organisasjoner, utdanningsløp og bedrifter, som alle jobber med å skape kunnskapsbasert innovasjon. Gjennom oppstartsbedrifter og nye produkter, går studentene fram som sentrale drivkrefter i å omgjøre kunnskapen som utvikles ved NTNU til konkrete innovasjoner som samfunnet får direkte nytte av. Rektor Anne Borg påpeker akkurat dette behovet for entreprenørskap fra studentene som et viktig formål bak det nye innovasjonsarealet, hvis prislapp ligger på 10 millioner kroner.

*– Målet er at alle unge som «går med en gründer i magen, skal velge NTNU som studiested», for her kan du kombinere høykvalitets studier med høykvalitets entreprenør- og grunderskap, sier Borg i sin tale under åpningen.*

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

Blant de enhetene som skal ha Gruva som sitt hjem er studentorganisasjoner som [FRAM](#) og [Spark\\*](#), så vel som studieprogram som NTNUs entreprenørskole og det tverrfaglige emnet Eksperter i Team. Samtlige av disse aktørene bidrar kontinuerlig til både oppstartsbedrifter og produkter, og listen over suksesshistorier blir lengre og lengre for hvert semester. For eksempel var hele 16 av mottakerne for Forskningsrådets studentinnovasjonsordning *STUD-ENT* bedrifter fra NTNU, blant 24 mottakere som hver seg fikk én million kroner.

**Del**

## Relaterte innlegg



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022



### «Regjeringen forstår ikke alvorret»

18. mai 2022

[> desember 2018](#)[> januar 2018](#)[> august 2017](#)[> juli 2017](#)[> mai 2017](#)[> februar 2017](#)

## Kategorier

[> Administrative avdelinger](#)[> Ålesund](#)[> Arrangement](#)[> Avdeling for campusservice](#)[> Avdeling for studenttjenester](#)[> Avdeling for studieadministrasjon](#)[> Avdeling for utdanningskvalitet](#)[> Brüssel](#)[> Det humanistiske fakultet](#)

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

- [> Fremhevet](#)

---
- [> Gemini.no](#)

---
- [> Gjøvik](#)

---
- [> Helse](#)

---
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- [> Humaniora](#)

---
- [> Innholdstype](#)

---
- [> IT-avdelingen](#)

---
- [> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- [> Kortnytt](#)

---
- [> Kronikk](#)

---
- [> Kunst](#)

---
- [> Næringsliv](#)

---
- [> Naturvitenskap](#)

---
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- [> Nyhet](#)

---
- [> Nyskaping](#)

---
- [> Økonomiavdelingen](#)

---
- [> Område](#)

---
- [> Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Bjørn Haugstad Foto: Arno Mikkor

## Bjørn Haugstad blir ny NTNU-direktør

By Bjørg Danielsen | 21. oktober 2021

**Bjørn Haugstad er i dag tilbudt stilling som ny direktør for organisasjon og infrastruktur ved NTNU. Haugstad er i dag ekspedisjonssjef i Olje- og energidepartementet. – Han har inngående kjennskap til sektoren og stor gjennomføringskraft, sier rektor Anne Borg om den påtroppende direktøren.**

– Jeg har hatt en form for tilknytning til NTNU siden 1991. Nå får jeg anledning til å være med å videreutvikle NTNU som et ledende europeisk universitet trygt forankret i et bredt samfunnsansvar. En mer meningsfylt jobb enn det kan jeg knapt tenke meg, sier Bjørn Haugstad.

Bjørn Haugstad er 52 år og sivilingeniør i industriell økonomi fra NTNU i 1998. Han har doktorgrad fra Universitetet i

### Arkiv

> mai 2022

> april 2022

> mars 2022

> februar 2022

> januar 2022

> desember 2021

> november 2021

> oktober 2021

> september 2021

> august 2021

> juli 2021

> juni 2021

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021



Oxford, med en avhandling om strategirealisering i kunnskapsintensive organisasjoner. Han har blant annet vært forskningsleder for innovasjon og virksomhetsutvikling ved SINTEF Teknologi og samfunn og forskningsdirektør ved Universitetet i Oslo.

Haugstad har i to perioder vært statssekretær i Utdannings- og forskningsdepartementet (nå Kunnskapsdepartementet), og har siden 2018 vært ekspedisjonssjef i Olje- og energidepartementet.

Som statssekretær for kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen var han sentral i den såkalte strukturreformen, som blant annet resulterte i fusjonen mellom NTNU og høgskolene i Trondheim, Gjøvik og Ålesund fra 2016.

– Jeg ser veldig fram til å få Bjørn Haugstad med på laget. Han har en inngående kjennskap til sektoren, noe som er svært verdifullt i denne stillingen, og en erfaringsbakgrunn som er særdeles relevant. Jeg er overbevist om at han også har den gjennomføringskraften som trengs for å drive de store administrative utviklingsprosessene vi står overfor, sier rektor Anne Borg.

Stillingen som direktør for organisasjon og infrastruktur erstatter dagens stillinger som organisasjonsdirektør og økonomi- og eiendomsdirektør. Det er ventet at den nye direktøren tiltrer i løpet av februar neste år.

*Skrevet av Anne Katharine Dahl*

**Del**



## Relaterte innlegg

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)



> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

- [> Fremhevet](#)

---
- [> Gemini.no](#)

---
- [> Gjøvik](#)

---
- [> Helse](#)

---
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- [> Humaniora](#)

---
- [> Innholdstype](#)

---
- [> IT-avdelingen](#)

---
- [> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- [> Kortnytt](#)

---
- [> Kronikk](#)

---
- [> Kunst](#)

---
- [> Næringsliv](#)

---
- [> Naturvitenskap](#)

---
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- [> Nyhet](#)

---
- [> Nyskaping](#)

---
- [> Økonomiavdelingen](#)

---
- [> Område](#)

---
- [> Politikk](#)

---

> [Portrett](#)

---

> [Pressemelding](#)

---

> [Samfunn](#)

---

> [Sted](#)

---

> [Teknologi](#)

---

> [Trondheim](#)

---

> [Ukategorisert](#)

---

> [Universitetsbiblioteket](#)

---

> [Utdanning](#)

---

> [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Studenter kan følge Gunnerus sin digitale tvilling i sanntid.

## Digital tvilling for studenter til sjøs

By [Else Britt Ervik](#) | 21. oktober 2021

**Denne uka får nautikkstudenter satt sjøbein om bord på skipet Gunnerus, for å teste sine praktiske ferdigheter. Ved NTNU nøyer man seg imidlertid ikke med kun en dimensjon. Skipets digitale tvilling seiler samtidig i simulatoren på Campus Ålesund, ved hjelp av ny teknologi.**

– Om bord i Gunnerus har vi sensorer som mottar data og informasjon i sanntid og sender disse til simulator, opplyser stipendiat og maskinsjef Finn Tore Holmeset fra Institutt for havromsoperasjoner og byggteknikk.

– Det vil si at der båten fysisk befinner seg, vil den også befinne seg i sin digitale tvillingverden.

Omtrent alt landskap og topografi under vann på Sunnmøre er oppdatert i simulatoren, så omgivelsene er genuine.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

## Tett samarbeid mellom skip og land

Opplegget er en del av forskningsprosjektet SFI-MOVE, og det er første gang teknologi testes ut på denne måten. Digital tvilling-teknologi og sensordata i sanntid utforskes i NTNUs forsknings- og innovasjonssenter, og gir et tett samarbeid mellom skip og land.

– Teknologien kan revolusjonere måten maritime operasjoner gjennomføres på i fremtiden, sier Marie Haugli Larsen, prosjektleder for SFI-Move Remote Operations/Dispersed teams.

– I fremtiden ser vi sannsynligvis fjernstyrte og fjernovervåkede operasjoner fra land i langt større grad.

Med simulering i sanntid får en operatør på land økt forståelse for situasjonen til fartøyet. På den måten kan det bli mulig å yte bedre støtte og support i en operasjon til havs. I tillegg kan det administrative arbeidet avhjelpes noe fra land, og frigjøre tid for mannskapet om bord.

## Testing med digital tvilling

– Om man ønsker å teste operasjoner før Gunnerus utfører den på ekte, kan man simulere denne med den digitale tvillingen. Det kan for eksempel simuleres hvilken effekt dårlig vær og bølger vil ha å si for den samme operasjonen.

Ved å bruke mulighetene til teknologien på denne måten blir det lettere å yte beslutningsstøtte til fartøy i ulike situasjoner, når det virkelig gjelder.

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---





**Del**



## Relaterte innlegg



[› desember 2018](#)

---

[› januar 2018](#)

---

[› august 2017](#)

---

[› juli 2017](#)

---

[› mai 2017](#)

---

[› februar 2017](#)

---

## Kategorier

[› Administrative  
avdelinger](#)

---

[› Ålesund](#)

---

[› Arrangement](#)

---

[› Avdeling for  
campusservice](#)

---

[› Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

[› Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

[› Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

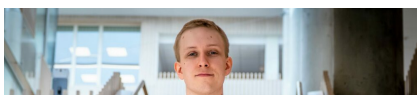
---

[› Brüssel](#)

---

[› Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---



> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





## Erlend Skjetne mottar NTNUs litteraturpris 2021

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 15. oktober 2021

**NTNUs litteraturpris for 2021 går til forfatteren Erlend Skjetne fra Melhus. Prisen får han for sin debut fra 2019, diktsamlingen *Skare*.**

På Trondheim Folkebibliotek ble den femte utdelingen av NTNUs litteraturpris avholdt fredag 15. oktober. Hvert år siden 2017 har forfattere med tilknytning til Trøndelag blitt hedret med en pris på 20 000 kroner, som deles ut av NTNU, Litteraturhuset i Trondheim og Forfattersentrum Midt-Norge.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Prisen veksler annethvert år mellom skjønnlitteratur og sakprosa. I år er det fiksjon som står i fokus, og prisen går til diktsamlingen *Skare* av forfatteren Erlend Skjetne fra Melhus.

## Bakgrunn for tildelingen

*Skare*, som er Skjetnes debututgivelse fra 2019, omtales av litteraturprisens jury som kjennetegnet av eksistensiell dybde, sterk poetisk slagkraft og nydelig klangrikdom. De sammenligner samlingens gammelmodig og dels konstruert nynorsk med den svært betydningsfulle forfatteren Tarjei Vesaas. Videre begrunner juryen tildelingen med at Skjetne får fram et særegent narrativt driv som skaper dynamikk og spenning gjennom hele samlingen. Samtidig står diktene seg godt som enkeltdikt.

I det ytre handler samlingen om to menneskers møte med et fremmed, iskaldt kystlandskap. Verkets hovedpersoner, «Eg» (han) og «du» (hun), slår seg ned i et hus, de utforsker naturen i flere årstider, det oppstår konflikter og brudd. Juryen påpeker at boken kan leses økokritisk, og at den er skrevet med en varsom innestemme som minner oss om at vi skal gjenfinne en sensitivitet vi har mistet i møte med naturen

– Skjetne skildrer respektfulle, utforskende og vare møter med en fremmed natur som «eg» og «du» sakte gjør til sin. Diktene gjengir konkrete, fysiske møter og tilstander – mellom «eg» og «du», og mellom mennesket og naturen – i et iskaldt, vinterlandskap som kan oppfattes som nordnorsk. Likevel kjennes Skjetnes diktsamling stedløs og universell, skriver juryen i sin begrunnelse.

## Om litteraturprisen

Litteraturprisen skal gå til et norskspråklig verk av høy litterær kvalitet. Verket skal være utgitt i løpet av de to foregående år, og det skal være skrevet av en nålevende forfatter med tilknytning til Trøndelag. Juryen består av to medlemmer fra litteraturhuset, to fra NTNU og ett fra Forfattersentrum Midt-

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

Norge. Prisen er ledd i NTNUs satsing på samarbeid med kulturinstitusjoner i Trondheim og Trøndelag, hvor avtalen er mellom universitetet og Litteraturhuset.

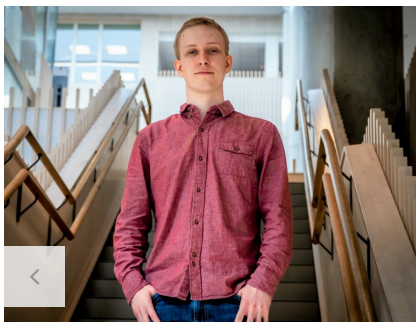
## Tidligere vinnere av NTNUs litteraturpris

- 2017: Sara Sølberg for *Seismiske smell*
- 2018: Maria Berg Reinertsen for *Reisen til Bretton Woods*
- 2019: Arild Vange for *Livet i luftene: fortelling, sang*
- 2020: Erik Stenvik for *Bondevett*
- 2020: Mirjam Sorge Folkvord og Brian Cliff Olguin for *Bygården*

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)



› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

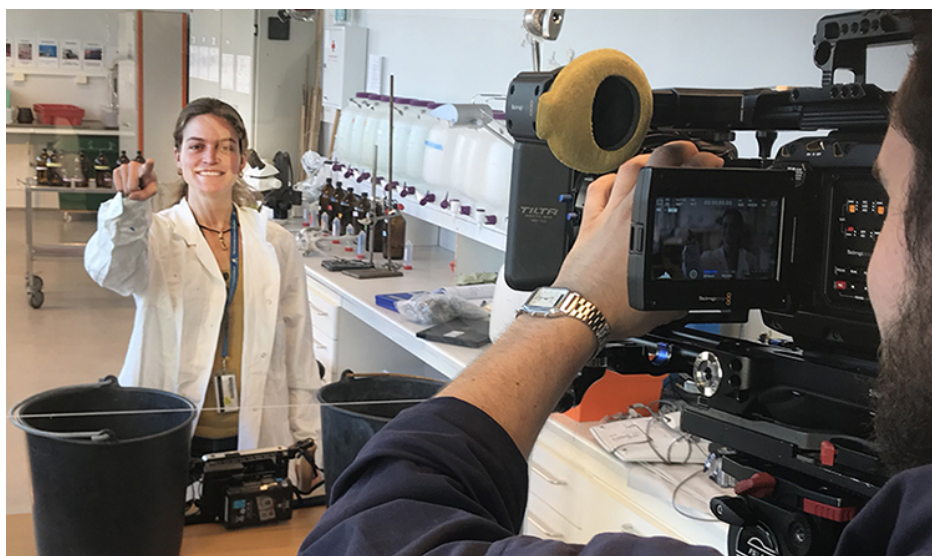
Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# Hvorfor er det få kvinner i en del vitenskapelige disipliner?

By [Idun Haugan](#) | 5. oktober 2021



NTNU-forsker Mathilde le Moulec er en av fire sentrale forskerstemmer i dokumentaren. Bildet er tatt under opptakene. Foto: Idun Haugan / NTNU

**Dette utforsker en dokumentarfilm som har premiere onsdag 6. oktober på Frankrikes nest største TV-kanal, France 2. Filmteamet har besøkt NTNU og intervjuet forskere, studenter og prorektor om rekrutteringstiltak som fungerer for å øke kvinneandelen.**

*Info om hvor og hvordan filmen kan sees ligger nederst i saken.*

Dokumentaren «La science a mauvais genre» handler om utfordringer med å skape kjønnsbalanse i mange teknologiske fag og realfag. Den tar utgangspunkt i hvordan situasjonen er i Frankrike, hvor det er stor mannsdominans i disse fagfeltene.

Dokumentarfilmen integrerer NTNU og Norge eksempel på at det er mulig å endre kjønnsbalansen ved å jobbe strategisk med rekrutteringstiltak.

## Language versions

[English](#)

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

## Rekrutteringsprosjektet Ada

Filmteamet har blant annet gjort opptak på Kybernetikk og robotikk. Dette er ett av de teknologiske studieprogrammene på IE-fakultetet hvor rekrutteringsprosjektet Ada har jobbet aktivt i over 20 år med å rekruttere flere kvinnelige studenter.



Studenter i kybernetikk. Foto: Kai T. Dragland / NTNU

Statistikk fra de siste 15 årene viser at andelen kvinnelige studenter har økt fra 7 prosent til 35 prosent i snitt på studieprogrammene Kybernetikk og robotikk, Elektronisk systemdesign og innovasjon, Kommunikasjonsteknologi og digital sikkerhet samt Datateknologi.

Ada er oppkalt etter verdens første programmerer [Ada Lovelace](#).

## Kvinner til vitenskapelige stillinger

Dokumentaren presenterer også andre av NTNUs tiltak for å rekruttere flere kvinner inn i vitenskapelige stillinger, blant annet:

- [Startpakker](#) for kvinner i faste vitenskapelig stilling (førsteamanuensis og professor/dosent) med under 25 prosent kvinneandel i disse stillingene på instituttnivå.
- Kvalifiseringsstipend for kvinner i førsteamanuensis-/førstelektorstillinger.
- NTNUs mentorprogram for kvinner i førsteamanuensis- og førstelektorstillinger.
- Det nye programmet [IDUN – from PhD to professor](#) som Forskningsrådet i fjor bevilget 9,3 millioner kroner til. Prosjektet ledes av professor Letizia Jaccheri ved Institutt for datateknologi og informatikk.

## NTNU-forsker sentral i dokumentaren

Dokumentarfilmen utforsker spørsmålene omkring utfordringene med lav kvinneandel gjennom blant annet portretter av fire kvinnelige

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

forskere. En av dem er Mathilde le Moullec som er post doc ved Institutt for biologi ved NTNU. Film-teamet fulgte henne ut i felt ved Vinjefjorden og i laboratoriet på Gløshaugen.



Filmteamet var med ut i felt ved Vinjefjorden. Her intervjues NTNU-stipendiat Lara Veylit av Laure Delalex og Josias Dein. Foto: Mathilde le Moullec

Førsteamanuensis Florance Kermen, stipendiat Lara Veylit

og forsker Christophe Coste, alle ved ved Institutt for biologi, er også med i filmen. Det er også stipendiat Lucie Descamps ved Kavliinstitutt for nevrovitenskap, postdoktor Léa Bouffaut ved Institutt for elektroniske systemer og postdoktor Marion Barbeau ved Institutt for fysikk.

Dokumentarfilmen vises i konteksten «La Fête de la science» (Vitenskapsfestival / Vitenskapsfest) som France 2 er partner i. I Frankrike blir det arrangert visninger etterfulgt av debatt på flere arenaer. NTNU-forsker Mathilde Le Moullec deltar digitalt i en av debattene.

## Endring fordrer langsiktig jobbing

– Det er flott at vi får internasjonal oppmerksomhet for arbeidet vi gjør på dette feltet og for de resultatene vi oppnår, sier prorektor Toril Nagelhus Hernes, som leder NTNUs utvalg for likestilling og mangfold.

– Selv om vi har mange gode tiltak, har vi også utfordringer og en lang vei å gå, ikke minst når det gjelder



rorektor Toril N. Hernes leder NTNUs utvalg for likestilling og mangfold. Hernes intervjues om NTNUs rekrutteringstiltak. Foto: Kai T. Dragland / NTNU

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative avdelinger

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for campusservice

> Avdeling for studenttjenester

> Avdeling for studieadministrasjon

> Avdeling for utdanningskvalitet



rekruttering av kvinnelige professorer. Det er viktig å ha et langtidsperspektiv og jobbe strategisk og systematisk med likestilling på alle nivåer. Dette er ikke gjort i en håndvending, sier Toril Nag. Hernes, som i dokumentaren intervjues om NTNUs likestillingstiltak.

## Hvorfor valgte TV-teamet NTNU?

Under TV-teamets research-arbeid til dokumentaren kom forsker Isabelle Collet opp som en viktig kilde. [Isabelle Collet er førsteamanuensis i utdanningsvitenskap ved Universitetet i Genève](#) og forsker blant annet på hvilke tiltak som kan gjøres for å øke kvinneandelen i IKT-fag, teknologiske fag og realfag. Collet omtaler NTNU i sine publikasjoner som ett av flere eksempler på universiteter som har tatt i bruk målrettede rekrutteringstiltak, og som har oppnådd resultater gjennom dette.

Dette ønsket TV-teamet å vite mer om. Det startet med en forespørsel til NTNU Hjelp og endte opp med en ukes filmopptak ved NTNU i fjør høst.

## Hvordan kan du se dokumentaren?

«La science a mauvais genre» vises **onsdag kveld kl. 23.15**. NTNU-innslagene kommer i starten av filmen, og mest mot slutten hvor løsninger presenteres.

Hvis du har Altibox-abonnement, kan du velge France 2 blant tilvalgskanalene.

**Du kan også se dokumentaren gratis på nett når den sendes**, via denne linken: <https://www.tntendirect.com/FRANCE-2-en-direct>

Den kan også sees både direkte og i etterkant ved å laste ned og abonnere på en VPN-løsning, for eksempel NordVPN.

**De som har vært involvert i opptakene ved NTNU vil bli invitert til en egen visning**, med engelske undertekster. Mer info om dette kommer på mail.

Mer info: [Pressemelding fra France 2 om filmen](#) (fransk tekst, bruk evt google translate).

- 
- [> Brüssel](#)

---

  - [> Det humanistiske fakultet](#)

---

  - [> Eiendomsavdelingen](#)

---

  - [> Energi og miljø](#)

---

  - [> Enhet](#)

---

  - [> Fakultet for arkitektur og design](#)

---

  - [> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

  - [> Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

  - [> Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

  - [> Fakultet for naturvitenskap](#)

---

  - [> Fakultet for økonomi](#)

---

  - [> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

  - [> Fakulteter](#)

---

  - [> Fisk og havbruk](#)

---

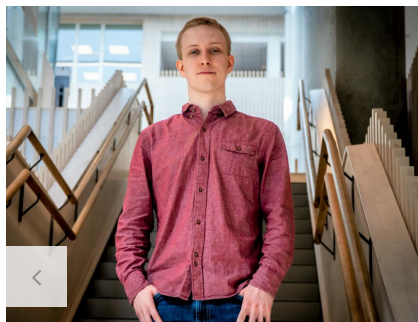
  - [> Formidling](#)

---



**Del**[> Forskning](#)[> Forvaltning](#)[> Fremhevet](#)[> Gemini.no](#)[> Gjøvik](#)[> Helse](#)[> HR- og HMS-  
avdelingen](#)[> Humaniora](#)[> Innholdstype](#)[> IT-avdelingen](#)[> Kommunikasjonsav-  
delingen](#)[> Kortnytt](#)[> Kronikk](#)[> Kunst](#)[> Næringsliv](#)[> Naturvitenskap](#)[> NTNU  
Vitenskapsmuseet](#)[> Nyhet](#)[> Nyskaping](#)[> Økonomiavdelinge  
n](#)[> Område](#)

## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

[> Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbiblioteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

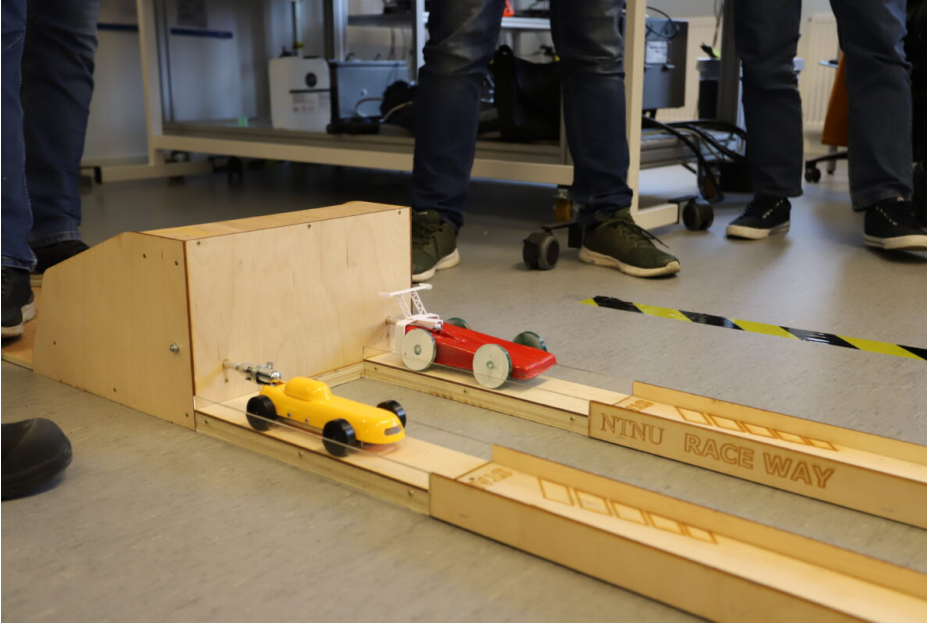
## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





To av bilene står klare til utskyting.

## Klar, ferdig, KJØR

By [Sunniva Ullavik Erstad](#) | 11. oktober 2021

**Maskinstudenter ved NTNU i Ålesund arrangerte nylig bilrace med egenbygde kjøretøy drevet med gasspatron. Det var god stemning i klasserommet når patronene ble detonert, og bilene ble skutt av gårde.**

Studentene har brukt de siste ukene på å bygge sin egen «drag race»-bil som drives av en gasspatron. De hadde fått noen retningslinjer, og brukte frihåndstegning, teknisk tegning, modellbygging og kreative prosesser for å komme frem til det endelige resultatet.

– Oppgaven er en del av et samarbeid med to industridesignere som hjelper oss med å fornye undervisningsmetodene for studentene på maskiningeniørstudiet, forteller Lars Petter Bryne, universitetslektor og programkoordinator ved Institutt for havromsoperasjoner og byggteknikk.

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Noen av studentene fortalte at de hadde bygget flere biler før de ble fornøgd, mens andre hadde brukt lang tid på planleggingen – og fikk ønsket resultat på første forsøk. Enkelte studenter hadde lagt hele innsatsen i å bygge en raskest mulig bil, mens andre hadde brukt tiden på perfektionene utseende. 3D-printing og gaffateip var blant hjelpemidlene som ble tatt i bruk.

De kjørte «drag race» med to og to biler, og raskeste bil i mål gikk videre til neste runde. Det var ikke alle bilene som klarte å komme seg helt i mål, og det ble noen krasjlandinger og kollisjoner underveis. Det var likevel mange som hadde lykkes godt med oppgaven, og vi fikk noen spennende runder i innspurten før en bil sto igjen som vinner.

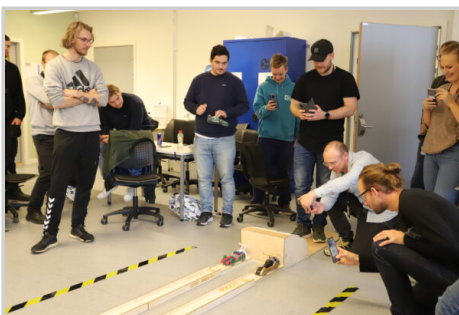
Gratulerer til Rober Jacobsen Nesje (i midten) som stakk av med seieren!



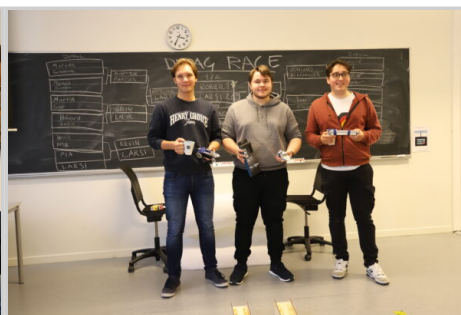
Noen av bilene er klare til bilracet.



To studenter gjør klar bilene sine i banen.



Engasjerte studenter står klar til utskyting.



Gratulerer til Rober Jacobsen Nesje (i midten) som stakk av med seieren!

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022



### 525 innspill til navneprosessen for Ocean Space Centre

9. mai 2022

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---



[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# NTNU-studenter vant droneduell

By [Idun Haugan](#) | 21. oktober 2021



Foto: Fabel Media/TAC Challenge

**Verdens første TAC Challenge ble gjennomført i sommer, og studentorganisasjonen Ascend fra NTNU suste av gårde med seieren.**

To studentteam fra NTNU og ett fra Universitetet i Stavanger konkurrerte i sommer i droneutfordringer både i luften og under vann ved [Tau Autonomy Center](#) utenfor Stavanger. Konkurransen utfordret studentene til å mestre både planlegging, teknisk kompetanse og samarbeid under krevende forhold for å oppnå gode resultater i konkurransene. Konkurransen gikk over flere dager, og fra NTNU deltok studentteam fra Vortex og Ascend.

**Fra krasjlanding til seier**

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Studentorganisasjonen Ascend krasjlandet dronen en av de første dagene av konkurransen, men hentet seg strålende inn. Dette sier juryen for TAC Challenge 2021 om vinnerlaget:

“Dette er en gjeng med en enorm stå-på-vilje og evne til å tenke kreativt. Selv om ting uventet buttet imot, klarte de å mobilisere og komme seg tilbake i konkurransen i siste liten. De evnet å gjøre tilpasninger av utstyr og kode underveis for å løse oppdragene som ble gitt på best mulig måte.”

## Presterer på internasjonalt toppnivå

Ascend NTNU er en frivillig organisasjon bestående av i overkant av 40 studenter fra 14 ulike studieprogram. Ascend ble dannet 2015 av en gjeng med droneinteresserte studenter, og siden har de jobbet med å utvikle autonome droner og jobber opp mot flere internasjonale konkurranser og presterer som oftest på toppnivå.

I vårsemesteret tok en gruppe på sju personer fra Ascend på seg oppdraget med å delta på TAC Challenge 2021. De jobbet gjennom våren med å utvikle den best mulige dronen og tilhørende software. Sammen med flere medlemmer fra Ascend deltok teamet i sommer på TAC Challenge i Stavanger.

– Det er veldig stas for oss å vinne TAC Challenge 2021, sier Elias Bergquist, student ved Institutt for teknisk kybernetikk.

– Vi var presset på tid både opp mot og under konkurransen, men teamet gjorde en kjempeinnsats, og da er det veldig deilig å se at alt det harde arbeidet lønner seg. Vi kommer til å fortsette å jobbe hardt fremover for å bevise at vi kan prestere i verdenstoppen når det kommer til autonome droner, og gleder oss til å møte nye utfordringer i fremtiden, blant dem TAC Challenge 2022, sier Elias Bergquist.



Foto: Fabel Media/TAC Challenge

[Les mer om studentorganisasjonen Ascend.](#)

[> desember 2020](#)

[> november 2020](#)

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)

[> april 2020](#)

[> mars 2020](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

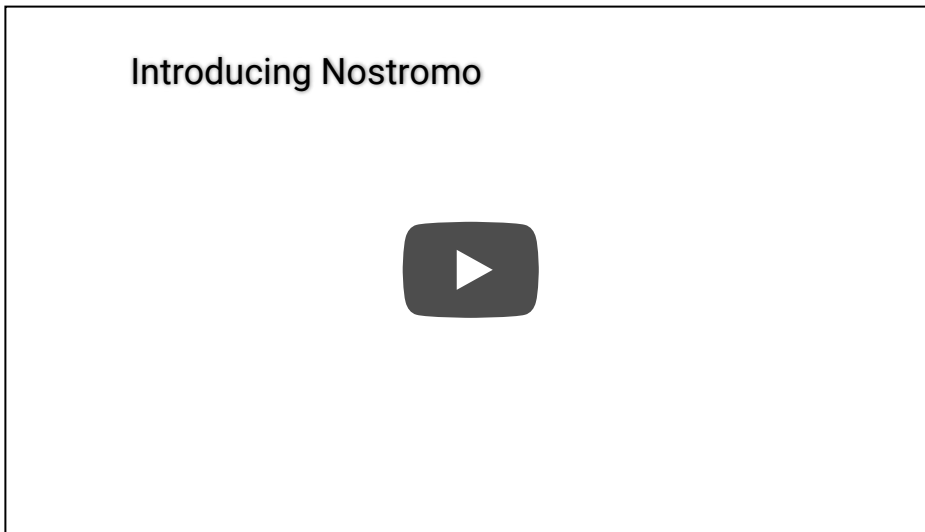
[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

Du kan også følge droneteamet på Instagram, Facebook og LinkedIn.

***Se video med en av dronene som Ascend har bygd. (Saken fortsetter under videoen).***



***Det var ikke denne de deltok med i Stavanger, denne dronen har Ascend bygd for deltakelse i konkurransen IARC.***

## Om TAC Challenge

– Planlegging til neste TAC Challenge er allerede i gang, og i 2022 ønsker vi å åpne for internasjonale lag til å delta, Rune Høyvik Rosnes, prosjektleder for TAC Challenge.

Koronapandemien gjorde at utenlandske universiteter ikke kunne delta i år.

– Målet er å få med oss STEM-studenter fra ledende universiteter i inn- og utland, der universiteter fra blant annet Singapore, Storbritannia, Tyskland og USA allerede har meldt sin interesse. Om ikke lenge vil vi sende ut invitasjonene til de kommende droneduellene, sier Rune Høyvik Rosnes.

### Målet med TAC Challenge:

- Tiltrekke seg verdens beste STEM -studenter
- Bruke og utvikle globale akademiske og profesjonelle nettverk
- Oppdage oppfinnsomme måter å bruke autonome luft- og undervannsteknologier

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---

[Les mer om TAC Challenge.](#)

## Samarbeid mellom havteknologimiljøet i Trondheim og i Stavanger

Asgeir Sørensen, direktør for NTNU AMOS (Center for autonomous marine operations and systems) lufter tanken om å etablere samarbeid mellom havteknologimiljøet i Trondheim og i Stavanger.

– TAC Challenge har skapt et supert opplegg der studenter får konkurrere innen droner i luft og under vann. Jeg er veldig imponert over det som er skapt, og det er flott at NTNU-studenter hevdet seg så godt i konkurransen, sier Asgeir Sørensen.

– Det ville være interessant å få til et samarbeid mellom Tau Autonomy Center i Stavanger og noe i Trondheimsområdet og vår AUR-Lab der vi kan benytte hverandres infrastruktur. Slik kan vi promotere havteknologier og operasjoner bredt ut til ungdom, og sette dem i kontakt med næringsliv lokalt og nasjonalt, sier Sørensen.

**Del**



### Relaterte innlegg

<

> [Eiendomsavdelingen](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for økonomi](#)

---

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

> [Fakulteter](#)

---

> [Fisk og havbruk](#)

---

> [Formidling](#)

---

> [Forskning](#)

---

> [Forvaltning](#)

---



- [> Fremhevet](#)

---
- [> Gemini.no](#)

---
- [> Gjøvik](#)

---
- [> Helse](#)

---
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- [> Humaniora](#)

---
- [> Innholdstype](#)

---
- [> IT-avdelingen](#)

---
- [> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- [> Kortnytt](#)

---
- [> Kronikk](#)

---
- [> Kunst](#)

---
- [> Næringsliv](#)

---
- [> Naturvitenskap](#)

---
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- [> Nyhet](#)

---
- [> Nyskaping](#)

---
- [> Økonomiavdelingen](#)

---
- [> Område](#)

---
- [> Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Utdanning for framtida er på dagsorden på de to konferansene. Illustrasjonsfoto fra batterilaboratoriet ved NTNU, med professor Odne Burheim og stipendiat Silje Nornes Bryntesen. Foto: Thor Nielsen/NTNU

## Samarbeid med universitetskommuner for mer arbeidsrelevant utdanning

By [Wenche Margrethe Kulmo](#) | 22. oktober 2021

**Hvilken kompetanse trengs for å skape et bærekraftig arbeidsliv? Hvordan skal offentlig sektor greie å gi gode tjenester til alle? Og hva menes med arbeidslivsrelevans?**

Det er noen av spørsmålene som blir satt på dagsorden i løpet av to dager med konferanser i Trondheim i november. Arena

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Unikom arrangeres 4. november og Framtidskraft 5. november.

[Les mer og meld deg på Arena Unikom.](#)

[Les mer og meld deg på Framtidskraft.](#)

Arena Unikom er en nasjonal konferanse som arrangeres av universitetskommunen Trondheim i samarbeid med KS, universitetskommunene Bergen, Oslo og Steinkjer og Norges forskningsråd. Konferansen vil bidra til samtalen om hva en universitetskommune kan være. Målet er å skape grunnlag for ny, forskningsbasert praksis i kommunene.

– Bredere og mer systematisk samarbeid mellom kommune og høyere utdanning er avgjørende for at kommunesektoren skal klare de omstillingene som de store samfunnsutfordringene krever av oss. Ett viktig tiltak er å få på plass samarbeidsformer som gjør undervisningen ved universitetet mer profesjonsrettet og praksisnær, sier kommunedirektør Morten Wolden i Trondheim kommune.

## Den kronglete veien fra kunnskap til praksis

*I årets Arena Unikom presenterer vi eksempler på prosjekter som ikke helt har fått de effektene man kunne ønske seg.*

*Tone Merethe Aasen*

Det er etablert en rekke samarbeid mellom kommuner og akademiske institusjoner de senere årene. Ambisjonene er at slike samarbeid skal gi byer og steder langsiktig tilgang på kunnskap, kompetanse og teknologi som byggesteiner for gode, nye løsninger og tjenester.

– Men mange har nok erfart at veien fra ny viten til ny handling slett ikke er uten hindringer. I årets Arena Unikom presenterer vi eksempler på prosjekter som ikke helt har fått de effektene man kunne ønske seg, og hvorfor det er så

[> desember 2020](#)

[> november 2020](#)

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)

[> april 2020](#)

[> mars 2020](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

vanskelig å omsette kunnskap til ny praksis, sier prosjektleder Tone Merethe Aasen.

## Utdanningens verdi i arbeidslivet

*Vi inviteres til å løfte blikket og tenke overordnet på morgendagens kompetansebehov.*

*Anne Kristine Børresen*

Bak Framtidskraft står NTNU, Trondheim kommune og Trondheim næringsforening. Poenget med konferansen er å utforske hvordan arbeidslivet og høyere utdanning kan samarbeide bedre om morgendagens utdanning og arbeidsliv.

Hvordan omsetter vi verdien i en universitetsutdanning til å bli en kraft i arbeidslivet?

– Framtidskraft er en viktig arena fordi vi får mulighet til å tenke sammen om hvordan vi best skaper og gjør oss nytte av kunnskap og kompetanse. Vi inviteres til å løfte blikket og tenke overordnet på morgendagens kompetansebehov, og samtidig knytte dette til konkrete måter å samarbeide mellom utdanningssektor og arbeidsliv på, sier dekan Anne Kristine Børresen. Hun er prosjektleder for [Fremtidens HUMSAM-studier \(humaniora og samfunnsvitenskap\) ved NTNU](#) og konferansier på Framtidskraft.

## Nasjonale føringer

Et bakteppe for konferansen er [stortingsmeldingen utdanning for omstilling – økt arbeidslivsrelevans i høyere utdanning](#) som ble lagt frem av regjeringen i vår. Denne setter søkelys på behovet for et tettere samspill mellom høyere utdanning og arbeidsliv for å ruste samfunnet for de store omstillingene som kommer som en følge av globale samfunnsutfordringer som klima- og miljøkrisen, demografiske endringer og digitalisering. På Framtidskraft vil deltakerne snakke om hvordan høyere utdanning og arbeidslivet kan samarbeide mer systematisk.

## Fremtidens teknologistudier

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

Tematikken i konferansen er høyaktuell for [prosjektet Fremtidens teknologistudier \(FTS\)](#), som er starten på en fornyelse av NTNUs teknologi- og realfagsutdanninger. Stikkord som fremtidens utdanningsbehov, arbeidslivsrelevans og bærekraft er blant de viktige røde trådene.

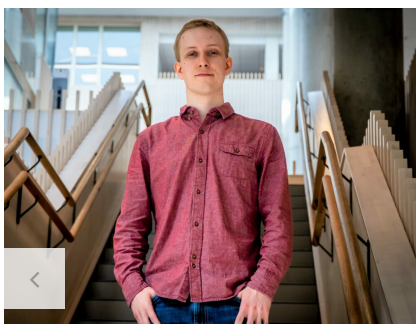
– Konferansens tematikk går hånd i hånd med det vi jobber for i FTS-prosjektet, og er meget relevant både for aktører i universitets- og høyskolesektoren, arbeidslivet og politikken, sier prosjektleder Geir Egil Dahle Øien. Øien er også medlem av konferansens programkomité, og han mener konferansen har mye spennende å by på:

– Foruten innlegg fra [Silvija Seres](#), [Sveinung Skule](#) og [Steve Carson](#), vil deltakerne få spennende samtaler og debatter fra scenen, café-diskusjoner over aktuelle problemstillinger og god mulighet til å mingle og bygge nettverk.

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [Innholdstype](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjons  
avdelingen](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [NTNU  
Vitenskapsmuse  
et](#)

---

> [Nyhet](#)

---

> [Nyskaping](#)

---

> [Økonomiavdelin  
gen](#)

---

> [Område](#)

---

> [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Linjeforeningen Sekstanten, kaptein Amund Halsebakke og instituttleder Hans Petter Hildre gjør seg klare til jobbe sammen om MS Bilfergen. Foto: Elisabeth Alnes

## Studenter sikrer driften for Norges eldste bilferge

By [Else Britt Ervik](#) | 12. oktober 2021

**Det brøt ut jubel på museumshaugen i Ålesund når det ble klart at studenter ved NTNU forplikter seg til dugnadsarbeid om bord i den fredede MS Bilfergen. Denne uka ble kontrakten signert og feiret med marsipankake om bord i den ærverdige skuta.**

– Linjeforeningen Sekstanten og NTNU har inngått denne avtalen, og dette gleder vi oss til!

Kristian Remøy-Bakke er leder i linjeforeningen, og ser frem til viktig læring om bord. Veteranskipet er fredet av riksantikvaren, og er en viktig attraksjon der den til daglig ligger til kai ved Brosundet. Om sommeren er det cafédrift ved

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



kaien, og skipet kan bestilles for dagsturer i nærområdet. Den har lenge vært driftet av en gruppe frivillige som består av stort sett pensjonerte sjømenn, og har nå behov for påfyll av mannskap.



Styret i Sekstanten tester utsikten fra broen. Snart skal de lære å styre båten.

Foto: Elisabeth Alnes

## 100 studenter bidrar til synlighet og engasjement

– Vi er rundt 100 studenter i gruppa som kan bidra til større synlighet og engasjement rundt Norges eldste bilferge. Det

er også veldig spesielt å skulle håndtere et veteranskip, så her vil alle få ny kunnskap, sier Remøy-Bakke.

Fergen har vært ombygd flere ganger, og har blant annet gått i trafikk mellom Molde – Vestnes og Hellesylt – Geiranger.

– Båten ble bygget i 1922 er tilknyttet museet, forteller Ole Ellefsen fra Aalesund museum. – Den er en viktig del av historien på Sunnmøre når det gjelder å knytte sammen lokalsamfunn over fjordene.

## Praktisk kunnskap man ikke lese seg til

Det var før sommeren fare for at driften av Norges eldste bilferge måtte avvikles i Ålesund.

– Studentene fanget opp at bilfergen søkte nye krefter for å kunne fortsette å drive, og tok direkte kontakt med Amund og gjengen om bord, forteller Arnt Myrheim-Holm, programansvarlig for nautikkutdanningen ved NTNU.

Myrheim-Holm understreker at avtalen om dugnadsarbeid støttes fullt ut av NTNU. I følge ham er det viktig og ønskelig for universitetet, som har stor tilgang på ressurser, å bidra til å ta vare på sjøfartshistorien i Ålesund.

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

– Dette er et manuelt fartøy i motsetning til det som lages i dag, og her vil nautikkstudentene få praktisk kunnskap som de aldri kan lese seg til. Når de bygger opp kompetansen sin kommer også selvtillit og trygghet som de tar videre meg seg når de skal ut i arbeid som kapteiner og annet.



Amund Halsebakke feirer med kake når avtalen med Sekstanten nå er signert.  
Foto: Elisabeth Alnes

opplæring som kaptein.

– Dette blir kjekt, og det lover godt for fremtiden til MS Bilfergen, sier han. – Jeg er 84 år og holder det gjerne gående her i noen år til, men det er godt å kunne overlate ansvar til yngre krefter. Vi skal gi dem opplæring om bord med det mål at de lærer å styre skuta.

## Stor kontrast til dagen farkoster

En av studentene, Astrid Ullenes Røberg legger til at det er om bord i eldre båter man lærer mest om hvordan ting faktisk fungerer.

– Her får vi helt grunnleggende kunnskap om drift av båter og kan forstå historikken til hvordan ting drives nå i 2021.

Bilfergen skaper også engasjement blant mange lokale aktører. Flere lokale sponsorer bidrar med arbeidstimer eller helt nødvendig utstyr, blant annet Survitec, Søviknes verft og Brødrene Dahl.

## Yngre krefter lover godt for fremtiden

Den fredede bilfergen har mange retningslinjer de skal etterfølge for å beholde skipet i historisk riktig stand. Det er strenge regler for hva man kan gjøre, og mange operasjoner må naturlig nok foregå på gamlemåten. Amund Halsebakke har vært med som frivillig siden 1999, og har lenge vært den mest sentrale personen i virksomheten. Han lover plukking av rust, maling, spleising av trosser i tillegg til

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---



En avtale om dugnadsarbeid og opplæring på MS Bilfergen signeres av Amund Halsebakke fra bilfergens venner, leder av Sekstanten Kristian Remøy-Bakke og studieprogramleder Arnt Myrheim-Holm fra NTNU.

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022

- > Eiendomsavdelingen

---

- > Energi og miljø

---

- > Enhet

---

- > Fakultet for arkitektur og design

---

- > Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

- > Fakultet for ingeniørvitenskap

---

- > Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

- > Fakultet for naturvitenskap

---

- > Fakultet for økonomi

---

- > Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

- > Fakulteter

---

- > Fisk og havbruk

---

- > Formidling

---

- > Forskning

---

- > Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# Vil lære studentene å løse umedgjørlige problem

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 1. oktober 2021

**SUPER-prosjektet har som mål å lære studenter å løse samfunnets umedgjørlige problemer. For å få til dette kobler de sammen studenter, faglærere og næringsliv for å utvikle fremtidens utdanning.**

*– For at studentene skal kunne takle morgendagens komplekse utfordringer, må vi endre utdanningsmetodene for hvordan studentene lærer. I SUPER-prosjektet ser vi derfor på hvordan studentaktiv læring kan gjøre studentene bedre rustet til å takle såkalte «umedgjørlige» problemer.*

Det sier Dag Håkon Haneberg. Han er til daglig førstemanuensis på Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse. Han er også prosjektleder for det tverrfaglige SUPER-prosjektet som SFU Engage – Senter for fremragende

## Arkiv

> mai 2022

> april 2022

> mars 2022

> februar 2022

> januar 2022

> desember 2021

> november 2021

> oktober 2021

> september 2021

> august 2021

> juli 2021

> juni 2021

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

utdanning gjennom entreprenørskap – har ansvaret for å drive.

Utgangspunktet for SUPER-prosjektet er at vi i dagens samfunn ofte står overfor komplekse utfordringer som er vanskelige og nesten umulige å løse. Disse blir ofte referert til som «umedgjørlige problemer» – et problem som ikke har en klar løsning. Haneberg forteller at studenter i høyere utdanning oftere blir opplært til å løse «tamme problemer». Dette er problemer som kan løses ved å velge riktig metode, fortsetter Haneberg. Han ønsker med dette prosjektet å sette fokus på problemstillingen rundt mangelen på umedgjørlige problemer i høyere utdanning.

*– Dagens næring- og samfunnsliv står overfor en rekke «umedgjørlige problemer» og tanken er derfor å la studentene i større grad få føle på reelle caseutfordringer fra næringsliv, og for det trengs et bedre og mer integrert samarbeid, sier Haneberg.*

## Arbeidslivsrelevans

Haneberg peker på at ulike aktører har ulike forventninger til hvordan studentene skal utdannes gjennom SUPER-prosjektet. Næringslivet har et behov og ønske om hva studentene skal se på, noe som ofte er nær virkeligheten. Faglæreren ønsker at prosjektet skal passe til litteraturen på pensumlisten, mens studentene selv har sine idéer om hva som motiverer, hva som gir eierskap og hva som ikke gjør det.

*– Nå samler vi representanter fra alle tre gruppene og ber de jobbe sammen, sier Haneberg.*

Med dette som utgangspunkt deltok en gruppe med studenter, faglærer og representanter fra næringslivet på en felles workshop i studentinnovasjonshuset Oppredningen på Gløshaugen. Tema for samlingen var hvordan de kan integrere

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)



mer samarbeid, arbeidslivsrelevans og bedriftskontakt gjennom hele studiet – et typisk umedgjørlig problem, uten noen klar løsning.

– Målet her er å komme frem til konkrete, utprøvbare forslag til hvordan dagens utdanning kan legge til rette for flere og bedre samarbeid med næringslivet, sa Haneberg til de fremmøtte.

## Presentasjon foran studentpanel

De ulike gruppene gikk med stor iver løs på utfordringen, og etter en drøy time var det klart for presentasjon av ideene fra scenen. Til å evaluere og gi tilbakemelding, fikk de et panel av studenter til å gi tommel opp eller ned. Noen av forslagene gruppene kom med var

- egne fag bestående av fire ukeslange internship, der karakteren settes av bedriften studenten jobber i.
- alternative opptaksmetoder basert på studentens motivasjon
- mer bruk av reelle case fra næringslivet
- faglige lavterskel lunsjsamtaler mellom bedrifter og studenter.

En av studentene i panelet var Amanda Limstrand. Hun var imponert over forslagene fra de ulike gruppene.

– Mange av ideen som ble presentert var nyttige og veldig innovative. Noen er enklere å se for seg enn andre som var mer svevende, men det er på høy tid at dette diskuteres, sier hun.

Limstrand legger også til at kapasitet kanskje er den største bøygen for å sette mange av disse ideene ut i livet.

## En unik møteplass

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

Å klette ut ideer sammen med representanter fra næringsliv var noe studentene satte pris, og som ikke var daglig kost.

– Det jeg vil ta med meg videre er at studenter absolutt i større grad burde ta tak i reelle problemstillinger som næringslivet møter på i dag og prøve å anvende den teorien man kan i slike problemer. Jeg var i gruppen med folk fra både næringsliv og ansatte på NTNU. Det er en kombinasjon jeg aldri har møtt på før, sier student Gangeya Balarajah.

Også representantene fra næringslivet var fornøyd å få komme med forslag til hvordan fremtidens utdanning kan komme tettere på næringslivets utfordringer.

– Jeg syntes det har vært veldig nyttig. Vi har mye å hente på å være tettere koblet på NTNU og studenter spesielt. Både for å få innspill fra studenter på reelle ting vi jobber med, og for at studenter kan lære om flere problemstillinger fra den virkelige verden som vi møter i jobben vår. Vi kan presentere det vi jobber med og på hvilken måte og kanskje bruke noen av de utfordringene vi har og sparre sammen med studenter sånn at studentene kan komme med forslag til løsning, og være med i prosessen sammen med oss, sier, Yngve Syrtveit, fra PwC.

SUPER-prosjektet arrangerer en ny workshop om tema 1. november før de samler alle ideene og begynner teste og jobbe med hva som skal arbeides videre med.

[Les mer om SUPER.](#)

*Skrevet av Jørgen Flint fra Institutt for Industriell økonomi og teknologiledelse*

**Del**



> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> Fremhevet

---

> Gemini.no

---

> Gjøvik

---

> Helse

---

> HR- og HMS-avdelingen

---

> Humaniora

---

> Innholdstyp

---

> IT-avdelingen

---

> Kommunikasjonsavdelingen

---

> Kortnytt

---

> Kronikk

---

> Kunst

---

> Næringsliv

---

> Naturvitenskap

---

> NTNU Vitenskapsmuseum

---

> Nyhet

---

> Nyskaping

---

> Økonomiavdelingen

---

> Område

---

> Politikk

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Foto: Sondre Aksnes Yggeseth / NTNU

## – Uheldig svekking av forskningen

By [Bjørge Danielsen](#) | 8. november 2021

**Mandag 8. november la regjeringen fram sitt forslag til tillegg i statsbudsjettet for 2022. Rektor Anne Borg mener at noen av forslagene innebærer en uheldig svekking av forskningen.**

Den nye regjeringen gir ikke mer penger til Fellesløftet og Forskningsrådet. I Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning ligger det inne en opptrapping, men den skal finansieres gjennom å flytte på Forskningsrådets penger. Resultatet er at den samlede bevilgningen til Forskningsrådet blir kuttet kraftig. I tillegg reduserer den nye regjeringen Forskningsrådets forskningsprogrammer innenfor energi- og petroleumsforskning med 30 millioner kroner, samt bevilgningen til UH-sektoren med 33,4 millioner kroner for å finne rom for andre prioriteringer.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



# NTNU Nyheter

omstilling trenger vi *mer* satsing på forskning og utdanning, så dette er skuffende, mener rektor Anne Borg.

## Glade hvis pensjonspremiemodellen endres

NTNU registrerer at den nye regjeringen i sitt tilleggsforslag til statsbudsjettet for 2022 åpner for å se på endringen av pensjonspremiemodell på nytt.

– Statsbudsjettet fra den forrige regjeringen fører til at vi må planlegge for en årlig ekstrakostnad på 153 millioner kroner, fordi de endret beregningsgrunnlaget for den nye pensjonsmodellen i UH-sektoren. I verste fall kan dette gå ut over utdannings- eller forskningsaktivitet.

– Vi må planlegge med den bevilgningen vi fikk i forslag til statsbudsjett, og hadde derfor helst sett at denne svekkelsen av sektoren ble fjernet nå, men er selvfølgelig glade hvis dette punktet rettes opp i revidert nasjonalbudsjett til våren, sier Borg.

## Viderefører midler til campusutvikling

Den nye regjeringen viderefører forslaget om å bevilge penger til de tre prosjektene som inngår i NTNUs campusutvikling.

– Det er vi godt fornøyd med. Samtidig besluttet den avgåtte regjeringen å kutte kostnadsrammen på Ocean Space Centre med 1 milliard kroner. Vi hadde håpet den nye regjeringen ville halvere kuttet, til 500 millioner kroner, men det har de ikke gjort, påpeker Borg.

## Vil støtte opp under utdanning i distriktene

NTNU vil gjøre sitt for å støtte regjeringens satsing på utdanningstilbud over hele landet. I tillegget til statsbudsjettet

[> oktober 2020](#)[> september 2020](#)[> august 2020](#)[> juli 2020](#)[> juni 2020](#)[> mai 2020](#)[> april 2020](#)[> mars 2020](#)[> februar 2020](#)[> januar 2020](#)[> desember 2019](#)[> november 2019](#)[> oktober 2019](#)[> september 2019](#)[> august 2019](#)[> juli 2019](#)[> juni 2019](#)[> mai 2019](#)[> april 2019](#)[> mars 2019](#)[> februar 2019](#)

# NTNU Nyheter

tre forskjellige typer og studenter fra alle typer. Vi leverer kandidater til hele landet og til de fleste næringer, sier Borg.

– Pandemien har vist at det er mulig å tilby utdanning, inkludert etter- og videreutdanning av høy kvalitet og gjør dette lettere tilgjengelig gjennom bruk av nye teknologier og digitalisering. NTNU har store ambisjoner på dette området, fortsetter hun.

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

## Kategorier

> Administrative avdelinger

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for campusservice

> Avdeling for studenttjenester

> Avdeling for studieadministrasjon

> Avdeling for utdanningskvalitet

> Brüssel

> Det humanistiske fakultet





- [› Enhet](#)

---
- [› Fakultet for arkitektur og design](#)

---
- [› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---
- [› Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---
- [› Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---
- [› Fakultet for naturvitenskap](#)

---
- [› Fakultet for økonomi](#)

---
- [› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---
- [› Fakulteter](#)

---
- [› Fisk og havbruk](#)

---
- [› Formidling](#)

---
- [› Forskning](#)

---
- [› Forvaltning](#)

---

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)
- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Område](#)
- > [Politikk](#)



---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbiblioteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





# Bærekraft: NTNU søker 43 doktorgradskandidater

By [Björg Danielsen](#) | 22. november 2021

**NTNU lyser ut 43 doktorgradsstillinger til tverrfaglig forskning på bærekraftig samfunnsendring.**

– Det er satt av 130 millioner til satsingen til nå, og så vidt vi vet er dette en av de største satsningene på tverrfaglig bærekraftforskning som har funnet sted ved norske universiteter, sier rektor ved NTNU Anne Borg.

Målet er å bidra til en omstilling i samfunnet samt å styrke NTNUs rolle som kunnskaps- og kompetanseleverandør for bærekraftig utvikling og bærekraftige løsninger.

Kandidatene skal få innsikt og samarbeide på tvers av disipliner slik at de kan møte sammensatte bærekraftutfordringer. Initiativet er en del av en større mobilisering innen bærekraft hvor NTNU gjennom forskning, nyskaping og formidling håper å bidra til en økt forståelse om

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



Rektor Anne Borg Foto: Kai T. Dragland/NTNU

et til utfordringene verden står overfor.

Bærekraftmålene ser miljø, økonomi og sosial utvikling i sammenheng. Tidshorisonten for nødvendige endringer er kort, og det er utfordrende å kombinere ulike hensyn uten at det oppstår målkonflikter og utilsiktede konsekvenser av tiltak. Dette krever at forskningen i mye større grad enn i dag studerer samfunnsendringer og ser på interessekonflikter mellom ulike bærekraftsmål.

– Dette er en målrettet satsing som vil bidra til omstilling ved for eksempel å endre tjeneste og produksjonssystemer i en grønn retning, sier Borg.

## Tverrfaglighet, bærekraft og samfunnsendring

Sentrale tema er å se ting i en større sammenheng enn enkeltprodukter og tjenester og identifisere mulige interessekonflikter mellom ulike bærekraftsmål slik vi for eksempel har sett innen vindkraftdebatten. Et annet viktig mål er å løfte fram kritiske faktorer for å lykkes med de endringene verden står overfor – både innenfor klima, natur og rettferdig omstilling.

– Satsingen vil styrke tverrfaglig bærekraftforskning både ved NTNU og i nasjonal sammenheng. Initiativet er unikt, både i kraft av sin størrelse, og i den tematiske inndelingen som dekker mange sektorer og forskningstema, sier Borg.

– Vi ser for oss at mange sitter i juleferien og grubler over hva de skal bli her livet og tenker kanskje at å søke på en av de 43

ringvi  
rknin  
ger,  
samf  
unns  
endri  
nger  
og  
inter  
esse  
konfli  
kter  
knytt

[> desember 2020](#)

[> november 2020](#)

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)

[> april 2020](#)

[> mars 2020](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

stillingene er en god ide, avslutter Anne Borg.

## Stillingene er fordelt på 9 tverrfaglige prosjekter med 4-7 ph.d.-stillinger i hvert prosjekt

Alle prosjektene skal bidra til at vi får et mer bærekraftig samfunn. Dette er kanskje det mest sentrale kriteriet:

- **Verdier i naturen** handler om å utvikle en helhetlig forståelse av ulike drivere som påvirker endringer i arealbruk og konsekvensene av dette for biologisk mangfold og lokalsamfunn. Denne innsikten vil bli brukt til å utvikle metoder for å kvantifisere økologiske og økonomiske kostnader av endringer i bruken av landskapet. En sentral målsetning for prosjektet blir derfor å utvikle miljøkonsekvensanalyser til et mer anvendbart og presist verktøy i praktisk miljøforvaltning. Se artikkelen fra Gemini [Hvor mye er naturen verdt?](#)
- **Gjenbruk og resirkulering av batterier** fokuserer på livssyklusen til batterier. Dette involverer ingeniørfag, design og økonomi gjennom et tverrfaglig forskningssamarbeid på tvers av seks institutter og fire fakulteter ved NTNU. Prosjektet vil utvikle en helhetlig forståelse av skjebnen til utgåtte batterier ved å adressere tekniske, økonomiske og designmessige perspektiver langs hele verdikjeden. Det vil også omfatte evaluering av scenarier for bærekraftige forretningsmodeller innen gjenbruk og resirkulering.
- **Bærekraftige bygde omgivelser for helse og velvære** skal ta for seg det komplekse spillet mellom individuelle menneskers velvære og det bygde miljøet, samt hvilken rolle teknologiske og romlige innovasjoner kan spille i denne sammenhengen. Prosjektet omfatter fagområdene helse- og informasjonssystemer og datavitenskap og forvaltning av bygningsmasse i byer. Forskingen vil demonstrere hvordan tverrfaglig forskning på intervensjoner og politikk, innovative forskningsmetoder og teknologi kan føre til systemendring.
- **Bærekraftig digital transformasjon** vil konsentrere seg om tre typer teknologier: digitale plattformer, algoritmer og «big data» og hvilken rolle de spiller i bærekraftig

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

utvikling. Prosjektet vil jobbe sammen med aktører innen offentlig og privat tjenesteyting for å forstå de ofte tvetydige sammenhengende mellom bærekraft og digitalisering. Målet er å foreslå beste praksis for bærekraftig digitalisering, utvikle sammen med aktører innen feltet.

- Prosjektet **SusHydro vil identifisere innovative og sektorovergrepene løsninger for vannkraft og vannmagasiner** i lys av bærekraftutfordringene. Prosjektet vil belyse et bredere spekter av tjenester som vannkraften og vannmagasinene kan bidra med, og fokusere på hvordan synergier mellom ulike bærekraftsmål kan identifiseres og ulemper balanseres. Prosjektet vil kombinere kompetanse fra hydrologi og vannressursanalyse til livsløpsanalyser, modellering av energisystemet, økonomi, biologi og samfunnsfag.
- **Plast i havet** er en stor bærekraftutfordring som krever helhetlige tilnærminger på tvers av fag og sektorer. NTNU velger derfor å lyse ut to prosjekter innen dette området som dekker en større bredde av problemstillinger og faglige tilnærminger:
- Det første prosjektet skal utvikle en **modell for å forstå transporten av plastpartikler i havet**. Feltarbeid i Trondheimsfjorden og Froan, samt laboratoriestudier skal kartlegge konsentrasjonen og kjemien til plastpartikler, og avdekke hvilken påvirkning mikrobielle samfunn har på graden av nedbrytning og sedimentering av plastrester. Basert på disse resultatene vil det utvikles modeller for livssyklusanalyser for å dokumentere miljøpåvirkningen av plastprodukter, samt scenarier for å synliggjøre forbedringspotensialer langs verdikjeder.
- Det andre prosjektet søker gjennom tverrfaglig samarbeid, å **identifisere hovedkildene og «hot spot» områder for plastforurensing i norske farvann**. Det vil generere data på karakteristika og trusselpotensiale for makro- og mikroplast i norske farvann. Prosjektet vil bidra med innovative løsninger for å utvikle bærekraftige og sirkulære forretningsmodeller, og også til å utvikle og bruke kunnskap om atferdsmønstre, for å bidra til nødvendig endring i produksjon og bruk av plast i Norge.
- Prosjektet **Triple Deep konsentrerer seg om havet og de store mineralrikdommene** som kan bli viktige i ulike teknologier knyttet til fornybar energi og det grønne

> [Eiendomsavdelingen](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for økonomi](#)

---

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

> [Fakulteter](#)

---

> [Fisk og havbruk](#)

---

> [Formidling](#)

---

> [Forskning](#)

---

> [Forvaltning](#)

---



skiftet. Her undersøkes det hvordan ulike bærekraftsmål kan komme i konflikt med hverandre, og hvorvidt slike «dype dilemmaer knyttet til havbunnsmineralene eventuelt kan løses. Prosjektet bringer sammen fagmiljøer innen moderne historie, marinbiologi, økonomi og geologi/ingeniørvitenskap.

- Circular City er et prosjekt som vil **utvikle kunnskap om eksisterende bygningers rolle som ressursbase for en fremtidig sirkulær økonomi**. Prosjektets mål er å utvikle modeller, tilnærminger, kunnskap og metoder som gjør det mulig å fremskaffe systematisk viten om sirkulære byer. Dette vil åpne opp for kunnskap om potensialet i eksisterende byggematerialer og bygningselementer i stor skala. Gjennom et samarbeid mellom arkitektur, planlegging, konstruksjonsvitenskap, geografi, produksjon og industriell økologi vil Circular city-prosjektet bidra til et bygget miljø som kjennetegnes av sirkularitet og lavkarbon-løsninger.

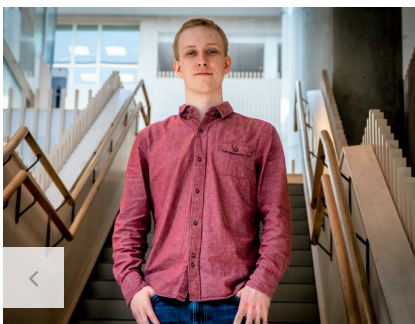
Søknadsfristen er 7 januar. [Du kan lese mer om stillingene her](#)

**Se også 40 ph.d.-stillinger til tverrfaglig bærekraftsatsing**

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

> [Humaniora](#)

> [Innholdstype](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdelingen](#)

> [Kortnytt](#)

> [Kronikk](#)

> [Kunst](#)

> [Næringsliv](#)

> [Naturvitenskap](#)

> [NTNU Vitenskapsmuseum](#)

> [Nyhet](#)

> [Nyskaping](#)

> [Økonomiavdelingen](#)

> [Område](#)

> [Politikk](#)

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





De mange idrettsfaglige miljøene ved NTNU skal samarbeide enda tettere. Foto: Geir Mogen/NTNU

## Idrettsmiljøene forener krefter

By [Grete Wolden](#) | 29. november 2021

NTNU har fagmiljøer innen medisin, teknologi, økonomi og samfunnsvitenskap som driver med idrettsfaglig forskning og undervisning. Nå skal fagmiljøene samarbeide enda tettere.

Visste du at båten til Birgit Skarstein er utviklet i samarbeid med NTNU-forskere? Og at du må ha toppkarakterer i alle fag fra videregående for å komme inn på lektorutdanningen i kroppsøving og idrettsfag ved NTNU?

NTNUs mange idrettsfaglige miljøer har lange tradisjoner med samarbeid om forskning og undervisning, men nå skal samarbeidet styrkes ytterligere.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

– Dette vil gi studentene en dypere og bredere kompetanse om idrett som fagfelt. Samarbeidet vil også gjøre forskningen bedre og mer tilgjengelig, sier Stig Arve Sæther, førsteamanuensis i idrettsvitenskap og leder av nettverket NTNU Idrett.

## Mangfoldig kompetanse

Idretten er den største frivillige organisasjonen i Norge. 90 prosent av norske barn har på et tidspunkt vært en del av idretten. Norske toppidrettsutøvere har hentet hjem mengder av medaljer, vi er vertskap for store internasjonale idrettsarrangementer, og vi har idrettsanlegg i stjerneklassen. Fortsatt kan idretten samle nasjonen foran TV-skjermen, og næringslivet spytter inn millioner i både bredde- og toppidretten.

NTNUs idrettsfaglige miljøer innenfor ulike fagdisipliner forsker på motorikk, fysikk, helse og økonomi, på idrettsanlegg, utstyr, bærekraft og teknologi, og på motivasjon, kjønn, organisasjon og kultur. I tillegg finnes det flere idrettsrelaterte studietilbud på ulike nivå, inkludert lærer- og lektorutdanning i kroppsøving. Men selv om de ulike fagmiljøene lenge har samarbeidet, er det ikke alltid så enkelt å få til i praksis. Det skal det nyetablerte nettverket NTNU Idrett gjøre noe med.

## Etterspurt fagkunnskap

Tverrfaglig samarbeid er både nødvendig og ønskelig. Men laboratorier, kontorer og ansatte er lokalisert på ulike campuser, og undervisningen foregår på ulike steder – gjerne samtidig.

Vitenskapelige tidsskrifter er dessuten ofte knyttet til et spesifikt fagområde, noe som kan gjøre det utfordrende å få publisert tverrfaglig forskning.

– Vi ønsker blant annet å etablere en årlig tverrfaglig konferanse om idrett som kan samle fagmiljøene. Vi håper dessuten å etablere det første norske idrettsfaglige tidsskriftet som er tverrfaglig fundert, forteller Sæther.

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

For det er ingen tvil om idrettsfaglig kompetanse er etterspurt – og idrettsstudentene ved NTNU får seg relevante jobber. Det jobbes stadig mer systematisk med vitenskapelige metoder i idretten. Utøvere får individuell og tilpasset oppfølging. Det brukes video og teknologi for å analysere kamper og prestasjoner, og det samles inn mengder av data som brukes i utviklingen av spillere og lag.

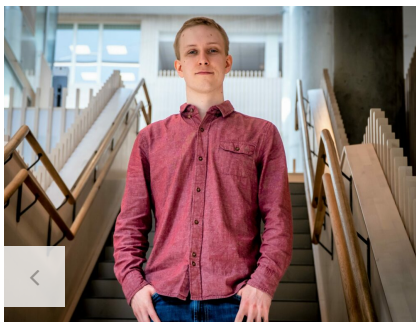
Samtidig stilles det spørsmål om pengebruk og ledelse i idretten – og om tomme svømmebasseng i distriktene. Rasisme, likestilling og korrupsjon er også eksempler på temaer som har fått økende oppmerksomhet.

– Som idrettsforskere har vi et samfunnsansvar. Dette er oppstarten på et samarbeid som kan vare over tid, og nettverket vil åpne for mange nye muligheter. Kanskje kan vi få til et samarbeid mellom NTNU og ski-VM i Trondheim i 2025? sier Sæther.

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---



[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# NTNU Nyheter



De nye innovasjonslederne skal bidra til utvikling for hele NTNU i Ålesund. Her er hele ledelsen, med Hans Petter Hildre helt til venstre sammen med viserektor Annik Magerholm Fet. Hans Solli-Sæther står helt til høyre. Foto: Kristin Støylen.

## Innovasjon styrker regionen

By [Else Britt Ervik](#) | 19. november 2021

**Det satses på innovasjon ved NTNU i Ålesund! Med to nye innovasjonsledere er det høye forventninger for «Norges mest næringsnære campus».**

– De nye stillingene gir oss mulighet til å bidra til økt nyskaping i regionen, sier Hans Solli-Sæther.

Han er instituttleder ved Institutt for internasjonal forretningsdrift. De skal være vertskap for de nye stillingene sammen med Institutt for havromsoperasjoner og byggeteknikk.

Solli-Sæther forteller at NTNU i Ålesund skal være tett på regionalt arbeid- og næringsliv, og de nye innovasjonsledere

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

skal jobbe dedikert med dette.

## Synlighet i relevante arenaer

De som får stillingene vil delta aktivt på relevante strategiske arenaer i regionen og i NTNU, i tillegg til å være et kontaktpunkt for samarbeidspartnere.

– Vi skal naturligvis foredle våre egne ideer, men det aller viktigste er å bringe næringslivet inn på campus. Sammen kan vi bidra til å utvikle nye arbeidsplasser og nye bedrifter, opplyser Instituttleder ved Institutt for havromsoperasjoner og byggteknikk, Hans Petter Hildre.

– Innovasjonslederne må kunne forstå næringslivet og hvordan en etablerer nye bedrifter.

Både Solli-Sæther og Hildre tror at kort vei fra næringsliv til studenter og forskere legger til rette for utvikling av hele regionen vi bor i.

## Koble akademia og næringsliv

TEFT-lab er en viktig del av satsningen. Denne er et samarbeid mellom NTNU og Sparebanken Møre.

– TEFT-lab skal være en koblingsboks mellom akademia og næringsliv, og vi er utrolig glade for at nettopp innovasjonslederne blir en del av det dyktige teamet der, forteller Linda Rafteseth Grimstad i Sparebanken Møre.

## Utvikle gode idéer

I de nye prosjektstillingene skal det jobbes tett opp mot forsknings- og utdanningsaktiviteter på campus og NTNU for øvrig. De gode idéene skal utvikles sammen med forskere, studenter og eksterne aktører. Til sammen blir det 15 slike stillinger ved NTNU i Trondheim, Gjøvik og Ålesund.

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

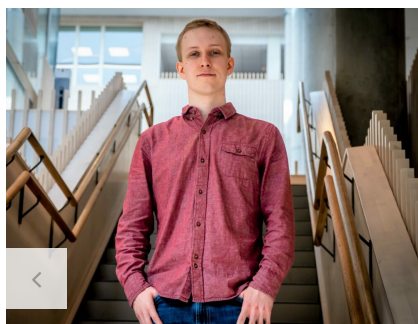
> [februar 2019](#)

---

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Nylig utført spørreundersøkelse avdekker at helseledere i både primær- og spesialisthelsetjenesten, svarer at de ofte får oppgaver uten tilstrekkelige hjelpemidler og ressurser til å fullføre dem. (Illustrasjonsfoto: Børge Sandnes).

## Inspirasjonsseminar for helseledere

By [Børge Sandnes](#) | 17. november 2021

### - Hvordan håndterer helseledere i Møre og Romsdal stort kontrollspenn og manglende samsvar mellom oppgaver og ressurser?

Ledere i helse- og sosialtjenestene i Møre og Romsdal og helselederstudenter i fylket møttes til inspirasjonsseminar denne uken.

Møre og Romsdal fylke bevilget i fjor midler til å utvikle et nettverk for regionens helseledere, det vil si ledere som arbeider innen helse og omsorg. Satsningen kalles Samarbeid- og utviklingsarena for helseledere i Møre og Romsdal (SUHEL).

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

I dette nettverket deltar KS, helseforetaket i Møre og Romsdal, helseledere, studenter, og de tre høyere utdanningsinstitusjonene i fylket.

## Videre drift



Ralf Kirchhoff, førsteamanuensis ved Institutt for helsevitenskap i Ålesund, NTNU i Ålesund. (Foto: Børge Sandnes/NTNU)

Nå forlenges SUHEL-prosjektet ved at NTNU, Høgskolen i Molde og Høgskulen i Volda bidrar med midler for videre drift av SUHEL over en toårsperiode.

Onsdag denne uken arrangerte SUHEL et inspirasjonsseminar, som blant annet tok for seg svarene fra en spørreundersøkelse gjennomført i forkant til ledere i kommunene og helseforetakene. Denne skulle blant annet kartlegge hvorvidt helseledere i fylket opplever at man har nok ressurser til å oppnå å utføre de oppgavene de er satt til, hvor stor ledelsesspenning er,

og hvordan ledere med og uten lederutdanning vurderer egen kompetanse.

## Formell lederutdanning har betydning

Ett av funnene i undersøkelsen er at formell lederutdanning har betydning for hvordan helseledere vurderer sin egen kompetanse. Helseledere med formell lederutdanning har høyere selvurdert kompetanse innen økonomi, personalledelse, og konflikthåndtering sammenlignet med ledere uten formell lederkompetanse.

– Hvorvidt denne forskjellen har en praktisk betydning, for eksempel i utøvelsen av ledelse, vet vi ikke, legger Kirchhoff til.

Kirchhoff er førsteamanuensis, nestleder for forskning ved Institutt for helsevitenskap i Ålesund (IHA), og prosjektleder for SUHEL.

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

## Mangler hjelpemidler og ressurser

I undersøkelsen ble også helseledere i både primær- og spesialisthelsetjenesten spurt om de får oppgaver uten tilstrekkelige hjelpemidler og ressurser til å fullføre dem. Over halvparten av lederne opplever dette nokså ofte eller meget ofte. Funnet tyder på at det krevende å være helseleder, sier Kirchhoff.

Undersøkelsen avdekket også at helseledere både med og uten lederutdanning har ansvar for mange ansatte. Dette er det såkalte kontrollspennet. Kontrollspennet i primærhelsetjenestene er noe høyere enn i spesialisthelsetjenesten. Det er nokså vanlig med rundt 50 ansatte per lederårsverk i kommunene, mens tallet er noe lavere i spesialisthelsetjenestene i fylket. Dette byr på utfordringer med å følge opp, se og ivareta den enkelte ansatte, sier Kirchhoff. Ifølge forskningslitteraturen er anbefalingen mellom 10 og 15 ansatte per lederårsverk, som regnes å være

en mer håndterbar størrelse.

### Egenvurdering

Hvordan opplever helselederne selv sin kompetanse?

– Helselederne i utvalget opplever sin kompetanse som svært høy innen mellommenneskelige relasjoner, intern samhandling, pasientsikkerhet, administrative oppgaver og intern kommunikasjon.

Kirchhoff trekker på den andre siden frem kompetanseområder som prosjektledelse og juss som mer begrenset blant helselederne i utvalget.



Fv.: Alf Roger Djuvpik (Høgskulen i Volda), Ralf Kirchhoff (NTNU i Ålesund) og Turid Aarseth (Høgskolen i Molde), var blant andre ansvarlige for inspirasjonsseminaret. (Foto: Børge Sandnes/NTNU).

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

**Del**

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

## Relaterte innlegg



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022



### Vi vil bli gode mot menneskenes jord

6. mai 2022

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Bjørn Magne Hatlø (t.v.), førstelektor ved Institutt for internasjonal forretningsdrift, ved NTNU i Ålesund, ble nominert av studentenes kvalitetspris som foreleser. Einar Totland, leder av Studentparlamentet i Ålesund, delte ut prisen. (Foto: Siw Lene Nilsen/NTNU).

## Kåret som årets foreleser i Ålesund

By [Børge Sandnes](#) | 1. november 2021

**Under Kvalitetsseminaret 2021, Lær å lære, fikk Bjørn Magne Hatlø prisen «Studentenes studiekvalitetspris».**

Ett av høydepunktene når Kvalitetsseminaret avvikles ved NTNU i Ålesund, og som det hvert år er knyttet stor spenning til, er hvem studentene har nominert, og hvem som til sist

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)





# NTNU Nyheter

– Det å bli nominert til denne prisen, ligger det mye vekt i. Bare det at studenter har frivillig gått inn for å nominere er i seg selv en tillitserklæring, og betyr at dere som er nominert faktisk har betydd noe for disse studentene, innledet Einar Isak Torvik Totland, leder av studentparlamentet.

Før Totland røpet hvem som fikk prisen, trakk han frem et sitat hentet fra nominasjonen og som er beskrivende av vinneren.

## Glimt i øyet

– Vedkommende er alltid positiv og motivert. Engasjert i pensum, noe som smitter og derfor har gjort dette til mitt favorittfag våren 2021. Aldri noe tull, aldri forsinket, alltid gode svar, lun humor og et glimt i øyet som også igjen smitter.

Til stor applaus kunne derfor Bjørn Magne Hatløy, førstelektor ved Institutt for internasjonal forretningsdrift (IIF), innkassere både heder og ære, blomster og gavekort fra viserektor ved NTNU i Ålesund. Vinneren selv ville ikke ta all ære alene.

– Dette hadde ikke vært mulig uten all støtte fra mange, som har lagt til rette for at jeg kan gjøre en god jobb. Det er mange som skal takkes og dette er ikke gjort av en person, understreket vinneren.

## Flere muligheter

Viserektor ved NTNU i Ålesund, Annik Magerholm Fet, stilte seg også i rekken av gratulanter, og fulgte opp med at flere hadde fortjent en pris.

– Gratulerer Bjørn Magne. Dette fortjener du. Alle dere nominerte fortjener også en pris, og jeg skulle så gjerne delt ut en til hver av dere, men det kommer flere muligheter, la hun til.

De øvrige nominerte var:

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)

[> april 2020](#)

[> mars 2020](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

# NTNU Nyheter

- **Marie Kønnaug Pettersen** – Universitetslektor ved Institutt for IKT og realfag
- **André Schlingloff** – Universitetslektor ved institutt for Internasjonal forretningsdrift.

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

**Del**



## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

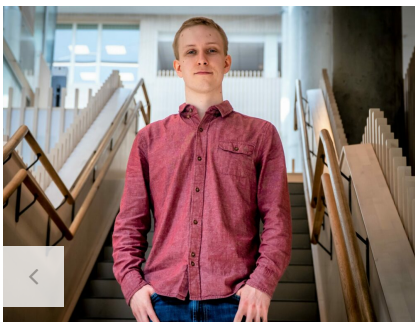
> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022



- [› Enhet](#)

---
- [› Fakultet for arkitektur og design](#)

---
- [› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---
- [› Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---
- [› Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---
- [› Fakultet for naturvitenskap](#)

---
- [› Fakultet for økonomi](#)

---
- [› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---
- [› Fakulteter](#)

---
- [› Fisk og havbruk](#)

---
- [› Formidling](#)

---
- [› Forskning](#)

---
- [› Forvaltning](#)

---

# NTNU Nyheter

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseum](#)
- > [Nyhet](#)
- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Område](#)
- > [Politikk](#)



---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og  
nyheter fra  
kommunikasjonsavdelingen  
ved Norges teknisk-  
naturvitenskapelige  
universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv  
Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





2017-01-17 15:28:48 AMSTERDAM - Koning Willem-Alexander en koningin Maxima komen aan bij het Koninklijk Paleis waar zij een nieuwjaarsontvangst houden voor genodigden. ANP ROYAL IMAGES EVERT ELZINGA

# NTNU og universitetets tematiske satsningsområder står sentralt når det nederlandske kongeparet besøker Trondheim

By [Bjørg Danielsen](#) | 10. november 2021

Torsdag 11. november besøker det nederlandske kongeparet, samt Norges Kronprins Haakon, NTNU i Trondheim. Besøket fra Kong Wilhelm-Alexander og Dronning Máxima av Nederland vil ha fokus på NTNUs tematiske satsningsområder havrom og energi. Gjennom

## Arkiv

> mai 2022

> april 2022

> mars 2022

> februar 2022

> januar 2022

> desember 2021

> november 2021

> oktober 2021

> september 2021

> august 2021

> juli 2021

> juni 2021

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021

## **torsdagen vil delegasjonen få en innføring i NTNUs forskning, så vel som vårt samarbeid med SINTEF.**

Bakgrunnen for statsbesøket er å markere det nære forholdet mellom Norge og Nederland. Mellom tirsdag 9. november og torsdag 11. november kommer den nederlandske delegasjonen til å besøke sentrale kulturelle og politiske institusjoner. Majoriteten av besøket vil foregå i Oslo, men avsluttes med en hel dag i Trondheim.

### **Program for dagen**

Det nederlandske kongeparet ledsages av Hans Kongelige Høyhet Kronprins Haakon til Trondheim, hvor statsbesøket inkluderer et program viet teknologi-, forsknings- og næringslivssamarbeid. Dagen innledes på Brattørkaia, hvor SINTEF og NTNU vil belyse mulighetene som ligger i **havforskning**. Her vil NTNU-studenter og -forskere også vise eksempler på havrelatert forskning og utdanning. De kongelige vil blant annet få presentert forskningsfartøyet **FF Gunnerus**, den selvgående fergen MilliAmpere2, ulike marine roboter og annen teknologi som brukes til å kartlegge havrommet.

Parallelt møtes forskere fra NTNU og universiteter i Nederland workshops om henholdsvis bærekraftig hav, mat fra havet og marine mineraler.

Om ettermiddagen besøker Kongeparet NTNUs campus på Gløshaugen. Der møtes norske og nederlandske aktører for å diskutere samarbeid innen energiomstilling, karbonfangst og -lagring (CCS) og hydrogen. De vil få en omvisning i laboratorier knyttet til NTNUs forskning på energifeltet, så vel som å delta i en paneldiskusjon om energiomstilling.

**Paneldebatten vil fokusere på hydrogen samt andre relevante teknologier som havvind og CO2-lagring.** Det vil være en Q&A-sesjon hvor du får mulighet til å stille spørsmål. På arrangementer deltar det nederlandske kongeparet, den norske kronprinsen, Norges olje- og energiminister og den nederlandske utenriksministeren.

**Følg debatten 11. november kl 14:15-15:45**

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---



1:27:52

## Page not found

The embed code for this chat is not valid

vimeo

**Del**



### Relaterte innlegg

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

### Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for  
campusservice](#)

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

> [Brüssel](#)

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [Innholdstype](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjons  
avdelingen](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [NTNU  
Vitenskapsmuse  
et](#)

---

> [Nyhet](#)

---

> [Nyskaping](#)

---

> [Økonomiavdelin  
gen](#)

---

> [Område](#)

---

> [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# NTNUs koronatest får Forskningsrådets innovasjonspris

By [Idun Haugan](#) | 24. november 2021

**Prisvinnerne Magnar Bjørås og Sulalit Bandyopadhyay ønsker å bruke prisen til å stimulere andre ved NTNU til innovasjon basert på nye ideer fra grunnforskningsresultater.**

## NTNU's Covid technology expands



Forskningsrådets innovasjonspris for 2021 tildeles NTNUs koronatest-teknologi ved forskerne Magnar Bjørås og Sulalit Bandyopadhyay. Juryen fremholder betydningen fagmiljøene og ledelsen ved NTNU og St. Olavs hospital har hatt ved å legge til rette for innovasjonsgjennombruddet. Også NTNU TTOs rolle i kommersialiseringen og videreutviklingen av test-teknologien fremheves.

Forskningsrådets innovasjonspris tildeles personer eller en virksomhet som har skapt innovasjon gjennom strategisk bruk

## Languag e versions

[English](#)

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

av forskning, og gjennom dette har skapt forskningsbasert innovasjon. Innovasjonsprisen skal gi oppmerksomhet om nytteverdien av forskning som utgangspunkt for innovasjon. Den skal også vise nytten av samarbeid mellom forskingsmiljø og virksomheter.

– Det er en ære og anerkjennelse å motta



Foto: Geir Mogen/NTNU

Forsk

ningsrådets innovasjonspris. Arbeidet med koronatesten har vært et tverrfaglig samarbeid mellom ulike fagmiljøer og mange enkeltpersoner. Vi ønsker å bruke prisen til å stimulere andre ved NTNU til innovasjon basert på nye ideer fra grunnforskningsresultater, sier prisvinnerne Sulalit Bandyopadhyay ved Institutt for kjemisk prosesssteknologi og Magnar Bjørås ved Institutt for klinisk og molekylær medisin.

De legger til at også Forskningsrådet har vært viktig i utviklingsløpet fra den grunnleggende forskningen til kommersialisering av forskningsresultater,

Bjørås mottar prisen på vegne av seg selv og Sulalit Bandyopadhyay, som for tiden er på reise i India.

## Fra grunnforskning til anvendbar innovasjon i rekordfart

Historien om koronatesten viser hvordan to grunnforskningsmiljø som ikke tidligere har jobbet sammen, og som faglig sett står langt fra hverandre, sammen kan løse en vanskelig utfordring på kort tid. Innovasjonen er også et godt eksempel på at sterke grunnforskningsmiljøer utgjør en viktig del av kriseberedskapen.

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

– Dette viser betydningen av grunnforskning, og også hvilket potensial som ligger i tverrfaglig samarbeid, sier prorektor for forskning Tor Grande.

## Etablerte nytt selskap

NTNU Technology Transfer (TTO), kommersialiseringsenheten for ansatte ved NTNU og Helse Midt-Norge, har hatt en viktig rolle. TTO bidro med patentbeskyttelse av teknologien, salg og markedsføringsaktiviteter samt forretningsutvikling og selskapsetablering av Lybe Scientific. Selskapet videreutvikler nå test-teknologien og etablerer seg i markedet som en leverandør av diagnostikkløsninger, både for covid-19 og også innen andre områder.

Instituttledere og dekaner ved NTNU har også vært viktige medspillere i prosessen med tilrettelegging og for å finne gode løsninger for videreutvikling og produksjon i NTNUs egne lokaler.

– Prosessen fra ide til innovasjon; videreutviklingen og kommersialiseringen av test-teknologien, viser hvordan NTNUs strategi og virkemidler for innovasjon kan gi store resultater når vi bruker disse godt sammen med eksterne virkemidlene og støtteapparat, sier Toril Nagelhus Hernes, prorektor for innovasjon.

[Lybe Scientific](#) ledes av Tonje Steigedal som har bakgrunn innen bioteknologi og medisinsk teknologi og som i flere år har jobbet med kommersialisering av teknologi. Steigedal ledet arbeidet med kommersialiseringen av teknologien i sin tidligere rolle som forretningsutvikler ved NTNU Technology Transfer.

## Prispengene skal brukes til innovasjonsaktiviteter

Prisen deles ut av forsknings- og høyere utdanningsminister Ola Borten Moe under Kunnskapsgrunnlagskonferansen i regi av Forskningsrådet 24. november. Prisen skal bidra til å inspirere andre til å satse strategisk på forskning og til å ta i bruk forskningsresultat på en fremragende måte. Prispengene på 500 000 kroner skal brukes til innovasjonsaktiviteter.

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Kategorier

[> Administrative  
avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

[> Avdeling for  
campusservice](#)

---

[> Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

[> Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

[> Avdeling for  
utdanningskvalit](#)



## Jur yen s beg run nel se

«Vinneren er et fremragende eksempel på hvordan

langsigtig grunnforskning og tverrfaglig samarbeid raskt kan gi en innovasjon av stor betydning for befolkningen, helsetjenesten og samfunnet. Innovasjonen har det siste halvannet året vært et sentralt verktøy i arbeidet med å ta landet gjennom koronapandemien, og innovasjonen har nå også gitt et oppstartselskap med stort internasjonalt potensial innenfor diagnostikk.

På svært kort tid, i mars og april 2020, utviklet forskere ved NTNU en svært sensitiv koronatest. Forskerne er professor Magnar Bjørås (molekylær medisin) og førsteamanuensis Sulalit Bandyopadhyay (prosesskjemi og nanoteknologi) som ledet arbeidet. Testen ble tidlig tatt i bruk ved norske sykehus og er også brukt av helsetjenesten i andre land. De to forskningsgruppene hadde ikke tidligere samarbeidet og det var pandemien som brakte dem sammen.

Juryen vektlegger det tverrfaglige samarbeidet som var avgjørende for at de lyktes. Kompetansen innenfor grunnforskning og diagnostikk i forskningsteamet var viktig for gjennomføringen av det tverrfaglige samarbeidet som førte til



Forsknings- og høyere utdanningsminister Ola Borten Moe delte ut prisen. Magnar Bjørås mottok på vegne av begge forskerne. Direktør i Forskningsrådet Mari Sundli Tveit til høyre. Foto: Forskningsrådet

et

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)

> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

at innovasjonen, koronadiagnostikken, kom på plass i løpet av svært kort tid.

Innovasjonen tas nå inn i et nytt selskap: Lybe Scientific AS. Innsats hos NTNU TTO og med støtte fra Forskningsrådet har sikret IP, valideringer for CE-merking og regulatorisk godkjenning samt vurdert bruk og markeder for konseptet også utover koronadiagnostikk.

Bjørås og Bandyopadhyay er begge sentrale i selskapet. Med et solid og verifisert forskningsbasert konsept og erfarne forretningsutviklere for diagnostikkprodukter på laget, er målet verdiskaping gjennom norske arbeidsplasser og eksport. En innovasjon som allerede har vist sin enorme betydning for liv, helse og samfunnsøkonomien tas altså videre for et kommersielt løp.»

### Les mer om Lybe Scientific i forskningsmagasinet Gemini.no:

## Tar NTNUs koronatest-teknologi til nye bruksområder og markeder

NTNUs koronatest-teknologi blir kommersialisert. Det nystartede selskapet Lybe Scientific etablerer seg i markedet som en leverandør av diagnostikkløsninger. Både for covid-19, men også andre områder som vanlig influensa og seksuelt overførbare sykdommer.



Gemini.no

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

> [Humaniora](#)

> [Innholdstype](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdelingen](#)

> [Kortnytt](#)

> [Kronikk](#)

> [Kunst](#)

> [Næringsliv](#)

> [Naturvitenskap](#)

> [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

> [Nyhet](#)

> [Nyskaping](#)

## Hør podkast om betydningen av grunnforskning på Gemini.no:

> Økonomiavdelingen

> Område

> Politikk

> Portrett

> Pressemelding

> Samfunn

> Sted

> Teknologi

> Trondheim

> Ukategorisert

> Universitetsbiblioteket

> Utdanning

> Video

### Derfor er det ekstra vanskelig å drive med grunnforskning i Norge

Innovasjon er et av regjeringen Solbergs store satsingsområder. Samtidig opplever en av de mest verdensledende forskerne ved NTNU at hun blir straffet økonomisk for å drive business.

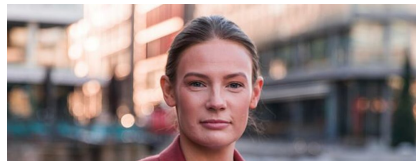


**Del**



### Relaterte innlegg

<



---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# NTNU Nyheter



Under rektors besøk ved NTNU i Ålesund fikk Anne Borg både nyttige innspill fra studenter og ansatte, samt en status på studenthuset Sundebygget som reiser seg på campus. F.v.: viserektor Annik Magerholm Fet, rektor Anne Borg og prorektor for forskning Tor Grande (Foto: Ole Martin Sæthermoen).

## Rektor besøkte Ålesund

By [Børge Sandnes](#) | 12. november 2021

**Forrige uke la rektor ved NTNU, Anne Borg turen til NTNU i Ålesund, hvor ansatte og studenter fikk hilst på henne og samtidig vist frem en campus i vekst.**

Nylig ble grunnsteinen for det nye studentbygget som har fått navnet Sundebygget lagt ned, ett bygg som skal romme mange studentaktiviteter og ikke minst danne et samlingspunkt på tvers av fag.

### Kreativitet og samarbeid

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Rektor Anne Borg fikk sett fremdriften på nært hold, da viserektor Annik Magerholm Fet, stolt kunne ta henne og følget hennes med på en omvisning under besøket.

– Her er vi sikre på at det blir omgivelser som oppfordrer til kreativitet og samarbeid på tvers mellom akademia, næringsliv og helse- og omsorgssektoren. Kort veg gir merverdi, slo Fet fast.

Borg selv er ikke i tvil om at bygget vil være viktig for studentene hennes i Ålesund.

### En attraktiv by

– Det nye Sundebygget blir viktig for å videreutvikle studentkulturen i Ålesund. Her samles innovasjonshub, studentfrivilligheten, treningssenter og studentboliger i ett og samme bygg. Det vil gjøre Ålesund til en enda mer attraktiv by for studenter, sa Borg.

Borg fikk også mange tilbakemeldinger som hun lovet å ta med seg hjem.

– Jeg fikk mange gode innspill. En viktig tilbakemelding var at når alle var på Teams, var Ålesund sidestilt med Trondheim på en helt ny måte. Her var dere vant til å være med på skjerm, mens resten har vært samlet på et møterom i Trondheim. Når alle er på skjerm, ble dette geografiske skillet visket ut. Vi må sørge for at det skillet ikke kommer tilbake. Dette innebærer å unngå hybride møter, sier Borg.

### Må ta lærdom

En digital periode har også ført med seg verdifulle erfaringer, som Borg oppfordret alle sammen om å ta med seg videre.

– Vi må sammen ta lærdom av hva fungerer godt, både for undervisning og for faglig samarbeid. Digitale læringsaktiviteter som gir god læring, bør videreføres. Vi kan bli flinkere til å strøkke arrangementer som egner seg til det, slik at de som ikke har anledning til å delta fysisk, får muligheten til å få det med seg. Samtidig må vi ta inn over oss verdien av fysiske møteplasser og aktiviteter for både ansatte og studenter, kunne hun legge til.

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---



**Del**[> desember 2018](#)[> januar 2018](#)[> august 2017](#)[> juli 2017](#)[> mai 2017](#)[> februar 2017](#)

## Relaterte innlegg



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022



### Vi vil bli gode mot menneskenes jord

6. mai 2022

## Kategorier

[> Administrative avdelinger](#)[> Ålesund](#)[> Arrangement](#)[> Avdeling for campusservice](#)[> Avdeling for studenttjenester](#)[> Avdeling for studieadministrasjon](#)[> Avdeling for utdanningskvalitet](#)[> Brüssel](#)[> Det humanistiske fakultet](#)



- › Eiendomsavdelingen

---
- › Energi og miljø

---
- › Enhet

---
- › Fakultet for arkitektur og design

---
- › Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---
- › Fakultet for ingeniørvitenskap

---
- › Fakultet for medisin og helsevitenskap

---
- › Fakultet for naturvitenskap

---
- › Fakultet for økonomi

---
- › Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---
- › Fakulteter

---
- › Fisk og havbruk

---
- › Formidling

---
- › Forskning

---
- › Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





## Styrker nordisk samarbeid om helseutdanning

By [Kristina Jones](#) | 10. november 2021

En delegasjon på 17 personer fra Uppsala universitet besøkte NTNU i Trondheim 8. og 9. november 2021, for å møte de helsefaglige miljøene ved Fakultet for medisin og helsevitenskap og Fakultet for naturvitenskap. Målet med besøket var å drøfte mulige samarbeidsområder innenfor utdanning, forskning og innovasjon.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



Delegasjonslederne og prodekanene Matts Olovsson ved Medicinska fakulteten, Uppsala universitet, og Toril Forbord ved Fakultet for medisin og helsevitenskap, NTNU, var begge svært fornøyde med både erfaringsutvekslingen og de konkrete planene for videre samarbeid som kom ut av besøket. Foto: Kristina Jones / NTNU

– Uppsala universitet er valgt som strategisk samarbeidspartner både fordi det er blant de beste universitetene i Europa og fordi de har mange utdanninger som tilsvarer våre. Samarbeidet mellom oss kan utfordre og løfte vår kvalitet, sier Toril Forbord, prodekan ved Fakultet for medisin og helsevitenskap, og delegasjonsleder på vegne av NTNU.

## Mange fellestrekk

Samarbeidet med Uppsala ble initiert i 2018, da en delegasjon fra Fakultet for medisin og helsevitenskap, NTNU, besøkte universitetet. Noen samarbeidsområder ble utforsket videre og førte til egne møter i Trondheim og Uppsala som gav verdifull kunnskapsdeling.

Denne ukens gjensitt i Trondheim har vært planlagt lenge og utsatt flere ganger på grunn av koronapandemien, men nå kunne den endelig gjennomføres. Representanter for syv studieprogram, ledelse og administrasjon ved NTNU har sammen med delegasjonen deltatt på et to-dagers program.

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---



NTNU er opptatt av å styrke samarbeidet med sine nordiske og europeiske partnere, og ønsker også samarbeid med andre nordiske universitet innenfor helseområdet.

– Båndene mellom de nordiske landene har en solid forankring, og tradisjonelt har vi mye til felles i hvordan vi organiserer samfunnet. Det gjør det nyttig å utveksle erfaringer og lære av hverandre, sier Toril Forbord.

– Ikke minst har pandemierfaringene vist oss at det er verdifullt med studentutveksling mellom nordiske land fordi vi ofte følger hverandre i tiltak og vaksinepraksis. Det ser ut til at vi kan åpne for utveksling i Norden tidligere enn vi kan til andre deler av verden, legger hun til.

## Møtte fagmiljø og studenter

Under besøket ved NTNU møtte delegasjonen fra Uppsala representanter fra fagmiljø i sykepleie, videreutdanning sykepleie, radiografi, bioingeniørfag, fysioterapi, medisin og ergoterapi. Alle fagområdene har konkrete planer for videre utdannings samarbeid på flere områder, som utveksling av studenter og ansatte, ulike typer samarbeid knyttet til eksamensarbeid, undervisning og veiledning.



Foto: Kristina Jones / NTNU

Uppsala-delegasjonen hadde med seg to studenter, som også fikk møte representanter for studentene ved NTNU. En av postene på programmet viet studentene var hvordan koronapandemien har påvirket studentenes psykiske helse.

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---

## Hvordan møte helsetjenestenes behov?

Den svenske delegasjonen var spesielt opptatt av å høre om hvordan NTNU samarbeider med helsetjenestene. Begge universitet har et tett og godt samarbeid med sykehusene, men mens NTNU eier 25 prosent av lokalene i sykehusområdet ved St. Olavs hospital er Uppsala universitet plassert utenfor sykehuset. Delegasjonen ble derfor invitert med på en omvisning rundt på Campus Øya, hvor NTNU er samlokalisert med St. Olavs hospital, og med Trondheim kommune i Øya helsehus.



Delegatene på omvisning i Simulator- og VR-laben i Øya helsehus, som studentene bruker til å trene på samhandling i helseutdanningene. Foto: Ragni Nergård / NTNU.

En annen sentral diskusjon under besøket var hvordan universitetene må utvikle helseutdanningstilbudet for å møte utviklingstrekk i helsepolitikken i de nordiske landene. Både i Norge og Sverige ser man blant annet at omsorg i hjemmet vektlegges i større grad i organiseringen av helse- og omsorgstjenestene. Hvordan utdanningene må omstille seg for å møte denne nye virkeligheten er et aktuelt tema i begge land.

> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

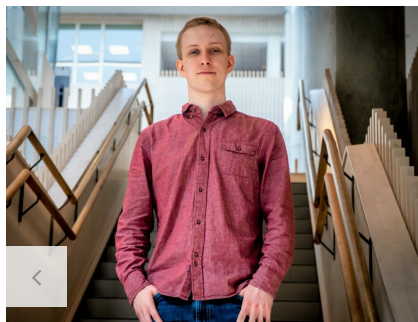
> [Forvaltning](#)

**Del**





## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> Fremhevet

---

> Gemini.no

---

> Gjøvik

---

> Helse

---

> HR- og HMS-avdelingen

---

> Humaniora

---

> Innholdstyp

---

> IT-avdelingen

---

> Kommunikasjonsavdelingen

---

> Kortnytt

---

> Kronikk

---

> Kunst

---

> Næringsliv

---

> Naturvitenskap

---

> NTNU Vitenskapsmuseum

---

> Nyhet

---

> Nyskaping

---

> Økonomiavdelingen

---

> Område

---

> Politikk

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Denne uka var det samarbeidsmøte i SFU-COAST, som satser på å bli verdensledende på bruk av simulator i maritim utdanning. Foto: Monica Linge Marcelli

## Verdensledende i maritim simulator

By [Else Britt Ervik](#) | 19. november 2021

**Å være fersk kaptein på en båt langt til havs, med ansvar for mannskap, last og avanserte gjøremål er en stressfaktor vi alle kan forstå. Heldigvis kan du trene i trygge omgivelser, så mye som du har behov for. Med viktig samarbeid skal NTNU nå bli verdensledende på simulator i maritim utdanning.**

«Måten vi tenker og gjør ting på kan overføres til andre næringer, og det er kun fantasien som setter grenser for hvordan simulatorer kan brukes», sier universitetslektor Tron Resnes ved NTNU.

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Denne uken var det samling i SFU-COAST, et samarbeid på maritim utdanning mellom Universitetet i Sørøst-Norge, Høgskulen på Vestlandet, NTNU og Universitetet i Tromsø. Senteret har som mål å bli en verdensledende leverandør av simulatortrening og vurdering for maritim utdanning. Ved NTNU er det nautikkutdanningen i Ålesund som inngår i prosjektet.

## Åpne simulatorer og mengdetrening

I følge Resnes skal arbeidet deres stimulere bruken av simulatorer i undervisning, og vise potensialet for bruk av teknologien i andre bransjer.

«En del av satsningen til nå har gått ut på å gjøre simulatorene åpne utenom undervisningen. Med hjelp av studentassistenter blir simulatorene mer brukt, situasjonen blir mer uformell for studentene og de får større utbytte av undervisningen.»

Ifølge studentene Charlotte Stang fra Universitetet i Sør-Øst Norge og Runar Jacobsen fra NTNU har de blitt bevisst på de ekstra mulighetene SFU-COAST gir underveis i studiet.

«Gjennom pandemien har vi stort sett hatt møter og undervisning på nett, men vi ser at prosjekter gir anerkjennelse og skaper samarbeid mellom ulike institusjoner,» forteller Stang. «Muligheten til å kunne trene mer i simulatorene har bidratt til at vi har blitt godt kjent, nesten som en familie,» fortsetter Jacobsen.

Tilgang til ekstra midler er også en fordel de får. Dette kaper økt aktivitet, engasjement, og muligheter for en større kontaktflate.

## Engasjerte studenter gir utvikling

Anja Olsen Moberg og Torstein Nielsen fra Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse var også til stede på samlingen. De ser hva som fungerer godt og hva som kan forbedres, og har lagt merke til det utrolige engasjementet hos studentene, som tar eierskap og har en sterk ansvarsfølelse for studiet de går på.

«SFU-ene skal være i forkant, prøve ut, flytte grenser og finne nye løsninger. Studentene blir viktige rollemodeller og synliggjør viktigheten av utdanning, ikke bare forskning», sier Moberg og Nielsen.

## Studentene påvirker fremtiden

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

Ved NTNU har arbeidet allerede blitt styrket gjennom flere PhD-stillinger, opplyser Resnes. I tillegg skriver studentene relevante bacheloroppgaver innen simulering og presenterer COAST-samarbeidet i ulike sammenhenger.

«Vi overfører praktisk læring til simulering, og fokuset ligger på studentene og måter å engasjere dem på. De gir fortløpende tilbakemeldinger om hvordan opplæringen og treningen organiseres.»

Studentenes kunnskaper, evner og muligheter vil tross alt påvirke verdens fremtid, derfor er kvalitet og avgjørende.

SFU-COAST er forkortelse for Senter for fremragende utdanning – Centre of Excellence in Maritime Simulator Training and Assessment.

*Tekst: Monica Linge Marcelli*



Med god tilgang på simulator får studentene øve mye, i trygge omgivelser. Foto: Monica Linge Marcelli

**Del**



## Relaterte innlegg

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

> [Eiendomsavdelinger](#)

---





## Ole-Markus er ny studentleder i



## Bassist og låtskriver er utnevnt

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for  
arkitektur og design

---

> Fakultet for  
informasjonsteknol  
ogi og  
elektroteknikk

---

> Fakultet for  
ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for  
medisin og  
helsevitenskap

---

> Fakultet for  
naturvitenskap

---

> Fakultet for  
økonomi

---

> Fakultet for  
samfunns- og  
utdanningsvitenska  
p

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

> Fremhevet

---

> Gemini.no

---

> Gjøvik

- 
- › Helse

---

  - › HR- og HMS-avdelingen

---

  - › Humaniora

---

  - › Innholdstype

---

  - › IT-avdelingen

---

  - › Kommunikasjonsavdelingen

---

  - › Kortnytt

---

  - › Kronikk

---

  - › Kunst

---

  - › Næringsliv

---

  - › Naturvitenskap

---

  - › NTNU Vitenskapsmuseet

---

  - › Nyhet

---

  - › Nyskaping

---

  - › Økonomiavdelingen

---

  - › Område

---

  - › Politikk

---

  - › Portrett

---

  - › Pressemelding

---

  - › Samfunn

---

  - › Sted



---

> [Teknologi](#)

---

> [Trondheim](#)

---

> [Ukategorisert](#)

---

> [Universitetsbiblioteket](#)

---

> [Utdanning](#)

---

> [Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER



# 9,1 millioner kroner til kulturskole- og museumsprosjekter

By [Mads Saurstrø](#) | 17. desember 2021



Friske prosjektmidler går til 2 prosjekter ved NTNU og Det humanistiske fakultetet. Institutt for musikk får nå realisert sitt prosjekt om kulturskoler, mens Institutt for historiske og klassiske studier vil forske på museenes endrede funksjon i samfunnet. Illustrasjonsfoto/fotomontasje: Colourbox og Åge Hojem/NTNU Vitenskapsmuseet.

**Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse (HK-DIR) gir totalt 9,1 millioner kroner til prosjektene «Universitetskulturskoleprosjektet» (UniKuP) ved Institutt for musikk og «Museum, samfunn, deltakelse – grunnutdanning for noen, etter- og videreutdanning for andre» ved Institutt for historiske og klassiske studier (IHK).**

HK-DIR (tidligere kjent som DIKU) [lyste ut 84 millioner kroner til prosjekter](#) som styrker utdanningenes arbeidsrelevans, studentenes læring og møter arbeidslivets behov.

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Nå tildeles altså 9,1 millioner av disse midlene til 2 prosjekter ved Det humanistiske fakultet.

Midlene fordeles slik:

- 5 millioner kroner til «Universitetskulturskoleprosjektet» (UniKuP) ved Institutt for musikk, NTNU.
- 4,1 millioner kroner til prosjektet «Museum, samfunn, deltakelse – grunnutdanning for noen – etter- og videreutdanning for andre» ved Institutt for historiske og klassiske studier, NTNU.

## Jubel ved Institutt for musikk

Univ  
ersit  
etsku  
lturs  
kolep  
rosje  
ktet  
vil  
styrk  
e  
arbei  
dslivs  
relev  
ans i  
høye  
re  
utda  
nnin  
ger  
som



Nora B. Kulset, leder av Institutt for musikk. Foto: Berre/NTNU

kvalifiserer til kulturskolen, og skape et forpliktende samarbeid mellom kulturskole, musikkutdanning og lærerutdanning.

– Nå er vi svært, svært glade! Disse midlene gjør at prosjektet nå kan realiseres, sier en fornøyd instituttleder [Nora Bilalovic Kulset](#), ved Institutt for musikk.

Tilslaget på prosjektsøknaden er ifølge Kulset en bekreftelse på at direktoratet ser betydningen av et samarbeid der

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

prosjektdeltakerne kan forske på kulturskolen og på de ansattes kompetanse.

– *Universitetskulturskole-prosjektet er midt i hjertet av det vi driver med ved Institutt for musikk.*

*Instituttleder Nora B. Kulset*

## Nye muligheter åpner seg opp for prosjektet

– For oss er det disse pengene som gjør dette prosjektet mulig. Disse midlene var litt vinn eller forsvinn for prosjektet, konstaterer hun.

Og med fersk prosjektstøtte i ryggen åpner det seg noen muligheter.

Prosjektet utvikler blant annet en rekke kombinerte stillinger mellom kulturskole, grunnskole, Institutt for musikk og Institutt for lærerutdanning.

Det involverer også studenter på bachelor, master- og doktorgradsnivå, samt studenter med praktisk pedagogisk utdanning (PPU).

– Prosjektet involverer en hel rekke aktører fra vårt institutt, fra Institutt for lærerutdanning, Trondheim Kulturskole og det frivillige musikk- og kulturlivet. Dette krever at vi sikrer oss dedikerte forskere, har mulighet til å flytte litt om på folk, endre innhold i stillinger og har sterke nok administrative muskler til å koordinere hele denne «balletten», påpeker instituttlederen.

## Et prosjekt midt i hjertet av Institutt for musikk virksomhet

Siden Kulset startet som instituttleder ved Institutt for musikk våren 2019, har hun jobbet strategisk for å realisere universitetskulturskole-samarbeidet i Trondheim.

– Universitetskulturskole-prosjektet er midt i hjertet av det vi driver med ved Institutt for musikk. Nemlig å ta vare på

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

menneskeslektens musikkultur, demokratisere kulturtilbudet, utvikle alles musikalitet, men samtidig utvikle og topptrene de som viser spesiell musikalsk modenhet, motivasjon og selvdisiplin nok til å kunne fortsette utviklingen mot et yrkesliv som musiker.

NTNU samarbeider fra før av godt med [Trondheim Kulturskole](#). Kulset ser frem til å utforske og styrke dette samarbeidet ytterligere,

– Institutt for musikk ved NTNU har et særskilt tett og godt samarbeid med kulturskolen i Trondheim. Det er virkelig flott at vi nå endelig kan få tid til å åpne og studere mer av alt det som ligger i spenningsfeltet og skjæringspunktet mellom kunstnere, lærere, hobbymusikere og superstjerner, sier Kulset.

**Les også:** [Norsk kulturskoleråds omtale av tildelingen til universitetskulturskole-prosjektet](#)

## Mer om universitetskulturskole-prosjektet (UniKuP)

Prosjektet bygger på et etablert samarbeid mellom Trondheim kulturskole (TK) og NTNU (Institutt for musikk, IMU og Institutt for lærerutdanning, ILU), og kan realisere universitetsskoler også andre steder i Norge via tett dialog med Norsk kulturskoleråd.

De tre arbeidspakkene i prosjektet består av følgende temaer:

1. Samarbeid mellom kulturskole og grunnskole/utøverutdanning og lærerutdanning
2. Instrumentalpedagogikk i det 21. århundre
3. Kunstutøving i helsefremmende perspektiv

Prosjektet er forankret i FNs bærekraftsmål, og det som organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD) beskriver som '21st century skills' og vil fostre god utdanning, livskvalitet og deltakelse på tvers av økonomisk, demografisk, sosial, kulturell og digital ulikhet.

> [Eiendomsavdelingen](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for økonomi](#)

---

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

> [Fakulteter](#)

---

> [Fisk og havbruk](#)

---

> [Formidling](#)

---

> [Forskning](#)

---

> [Forvaltning](#)

---

# Vil forske på museenes endrede funksjon i samfunnet



Jan Frode Hatlen, leder av Institutt for historiske og klassiske studier (IHK).

(SNK).

*– Dette prosjektet kommer virkelig til å utgjøre en forskjell – faglig, for studenter og for sektoren. Instituttleder Jan Frode Hatlen.*

Instituttleder [Jan Frode Hatlen](#) er meget godt fornøyd med at prosjektet kom gjennom nåløyet og sikrer seg 4,1 millioner kroner.

– Først og fremst er jeg imponert over [prosjektleder Insa Müller](#) og alle samarbeidspartnerne hennes ved SNK, MiST (Museene i Sør-Trøndelag) og andre partnere både i Norge og Sverige. Prosjektgruppen og kollegene på [studieprogrammet](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

> [HR- og HMS-avdelingen](#)

> [Humaniora](#)

> [Innholdstype](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdelingen](#)

> [Kortnytt](#)

> [Kronikk](#)

> [Kunst](#)

> [Næringsliv](#)

> [Naturvitenskap](#)

> [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

> [Nyhet](#)

> [Nyskaping](#)

> [Økonomiavdelingen](#)

> [Område](#)

> [Politikk](#)



[kulturminneforvaltning](#) så at de kunne virkelig gjøre noe dersom de fikk støtte til prosjektet. Dette prosjektet kommer virkelig til å utgjøre en forskjell – faglig, for studenter og for sektoren, sier Hatlen.

Instituttlederen synes det er spesielt stas at instituttet har fått tilslag på akkurat programmet for arbeidslivsrelevans, noe som er svært viktig for både samfunnet og for studentene.

– Programmet for kulturminneforvaltning har jobbet godt med dette i mange år og vi har også andre studieprogram som vektlegger arbeidslivsrelevans og studentaktiv læring.

## Forsterket samarbeid mellom NTNU og SNK ga uttelling



Førsteamanuensis Insa Müller leder prosjektet «Museum, samfunn, deltakelse – grunnutdanning for noen, etter- og videreutdanning for andre».

NTNU og Stiklestad nasjonale kultursenter (SNK) styrket

samarbeidet sitt i 2021. Prosjektleder Insa Müller har for tiden en delt stilling mellom Institutt for historiske og klassiske studier, NTNU og SNK.

Hatlen trekker frem det styrkede samarbeidet mellom NTNU og SNK som en annen suksessfaktor for søknaden deres.

– Tildelingen av prosjektmidlene er også et resultat av samarbeidet mellom Stiklestad nasjonale kultursenter og Institutt for historiske og klassiske studier. Et viktig mål for samarbeidet mellom IHK og SNK er å bygge videre på den samlede kompetansen og ta en nasjonal rolle knyttet til

> [Portrett](#)

> [Pressemelding](#)

> [Samfunn](#)

> [Sted](#)

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)



utdanning og kompetanseheving innen fagområdet samfunnsdialog og samskaping på museum. For instituttet, Det humanistiske fakultet og Stiklestad nasjonale kultursenter, betyr dette at den forsterkede fellessatsingen våren 2021 allerede har båret frukter. Jeg tror at vi har tenkt klokt om det forsterkede samarbeidet mellom IHK og SNK, sier instituttlederen.

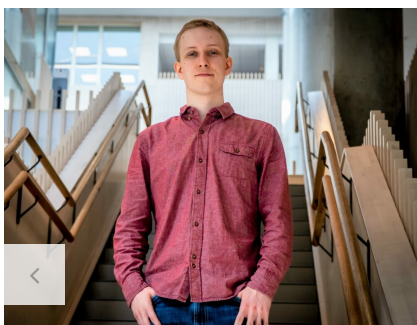
## Mer om prosjektet

- Tar utgangspunkt i forskning på museenes endrede funksjon i samfunnet, Stortingsmelding 23 (2020-21) «Musea i samfunnet» om museene i samfunnet frem mot 2050, samt kandidatundersøkelser og periodisk evaluering av studieprogrammet kulturminneforvaltning ved NTNU.
- Involverer i tillegg til NTNU og SNK, deltakere fra en rekke andre museer og kunnskapsinstitusjoner fra Norge og Sverige.
- Endringene og mangfoldet i forventningene til museene krever en forskningsbasert og forskningsintegret utdanning som samtidig er praksisrelatert, og gir kandidatene kompetanse til å aktivt bidra fra det øyeblikket de kommer inn i arbeidslivet.
- Svarer på behov både i førstegangsutdanning for universitetsstudenter og i etter- og videreutdanning for museumsansatte.
- Kunnskapen som skal læres skal utvikles i samarbeid mellom forskere, museumssektoren og studenter.
- Samtidig etablerer prosjektet et Nettverk for museumsutdanning som arena for kontinuerlig og systematisk dialog mellom studenter, utdanningsinstitusjoner og arbeidslivet om kunnskaps- og kompetansebehov i dag og i fremtiden.

**Del**



## Relaterte innlegg



## Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



## Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

---

### NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

### REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

### SOSIALE MEDIER



## Ekstra busser til eksamen

By [Bjørge Danielsen](#) | 10. desember 2021

For å sikre god avstand på transport til eksamen, setter NTNU opp ekstra busser til Dragvoll og Sluppen fra 10 desember og ut eksamensperioden. Det kan komme endringer etter hvert som vi ser behovene. Bussen er gratis, mot fremvisning av studentkort.

### Eksamener på Sluppen og Dragvoll

#### Busser med avreise kl. 07:30 – 07:50

- 4 busser fra Solsiden til Sluppen
- 3 busser fra Solsiden via Dragvoll til Sluppen (tar med studenter som bor i området Berg – Moholt – Voll som skal ha eksamen på Sluppen)
- 2 busser fra Ila til Sluppen
- 1 buss fra Ila via Dragvoll til Sluppen (Tar med studenter som bor i området Berg – Moholt – Voll som skal ha eksamen på Sluppen)

[Se detaljert rutetabell for eksamensbussene](#)

### Ettermiddagseksamen på Sluppen 13. og 15. desember

#### Busser med avreise kl. 13:45 – 13:55

- 3 busser fra Solsiden (tar med studenter som bor i området Berg – Moholt – Voll som skal ha eksamen på Sluppen)

#### Buss med avreise kl. 14:00

- 1 buss fra Ila. Denne kjører ikke om Voll.

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

## Ordinært busstilbud

I tillegg går det ordinære busser regelmessig forbi både Sluppen og Dragvoll. Mer informasjon om dette finner du her: [Busstilbud fra AtB](#)

Studenter oppfordres også til sykle, gå eller kjøre bil til eksamen om mulig. Det er parkeringsplasser, men på grunn av parkeringskapasitet anbefaler vi at du enten sykler, går eller reiser kollektivt.

Vi minner også på om at det er påbudt med munnbind i Trondheim kommune når du reiser kollektivt med buss.

Del



### Relaterte innlegg



#### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



#### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---

- › Eiendomsavdelingen

---
- › Energi og miljø

---
- › Enhet

---
- › Fakultet for arkitektur og design

---
- › Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---
- › Fakultet for ingeniørvitenskap

---
- › Fakultet for medisin og helsevitenskap

---
- › Fakultet for naturvitenskap

---
- › Fakultet for økonomi

---
- › Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---
- › Fakulteter

---
- › Fisk og havbruk

---
- › Formidling

---
- › Forskning

---
- › Forvaltning

---

- > Fremhevet

---
- > Gemini.no

---
- > Gjøvik

---
- > Helse

---
- > HR- og HMS-avdelingen

---
- > Humaniora

---
- > Innholdstype

---
- > IT-avdelingen

---
- > Kommunikasjonsavdelingen

---
- > Kortnytt

---
- > Kronikk

---
- > Kunst

---
- > Næringsliv

---
- > Naturvitenskap

---
- > NTNU Vitenskapsmuseet

---
- > Nyhet

---
- > Nyskaping

---
- > Økonomiavdelingen

---
- > Område

---
- > Politikk

---



[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





KLARSIGNAL: Omtrent slik vil Ocean Space Centre se ut når anlegget er ferdig i 2028 (Plomp/Snøhætta).

# ESA gir klarsignal til Ocean Space Centre

By [Espen Sletvold](#) | 15. desember 2021

## I dag godkjente ESA, EFTAS overvåkningsorgan, full statlig finansiering av Ocean Space Centre.

– ESAs godkjenning er en gledelig avklaring som vi har ventet på. Vedtaket er en viktig bekreftelse både for NTNU og SINTEF på at det rettslige grunnlaget for en tildeling fra staten er på plass, sier Olav Bolland som er dekan ved Fakultet for ingeniørvitenskap, og leder for prosjektets styringsgruppe.

Den viktigste forutsetningen for godkjenningen fra ESA er at minimum 80 prosent av senterets samlede kapasitet benyttes til ikke-økonomiske aktiviteter som utdanning og uavhengig

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

forskning. Øvrig kapasitet kan benyttes til oppdragsforskning for næringslivet.

– Dette er svært gode nyheter. Ocean Space Centre vil bli et verdensledende senter for forskning, utdanning og næringsliv innen maritime og marine næringer. Dette senteret vil bli viktig når vi skal legge til rette for grønn omstilling og større verdiskaping fra havet, sier fiskeri- og havminister Bjørnar Skjæran (Ap) i en pressemelding fra Regjeringen.

[Les hele pressemeldingen fra regjeringen her.](#)

[Les pressemelding fra ESA her.](#)

## Klart for byggestart

Regjeringen har foreslått en oppstartsbevilgning for Ocean Space Centre på 500 millioner kroner i 2022. Dette er en del av en samlet kostnadsramme på 8,2 milliarder kroner. Går alt som planlagt vil byggingen av senteret starte allerede sommeren neste år.

– Nå ser det veldig lyst ut. Endelig kan vi få senteret som så mange har jobbet for siden 2005. Senteret blir viktig både for NTNU og Norge som havnasjon, sier Olav Bolland.

Han understreker samtidig at statsbudsjettet ennå ikke er formelt vedtatt i Stortinget. Det har også kommet noen klager på vedtaket til reguleringsplan som ble gjort i Trondheim kommune. Disse må behandles før byggingen kan settes i gang.

## Fakta

- OSC blir det nasjonale kunnskapssenteret for havromsteknologi og vil drives som en nasjonal forskningsinfrastruktur åpent tilgjengelig for forskningsmiljøer og næringsliv.
- OSC består av utdannings- og forskningsinfrastruktur på Tyholt i Trondheim, og Fjordlab med installasjoner utenfor Trondheim, Hitra/Frøya og Ålesund der teknologier testes under reelle driftsforhold.
- Infrastrukturen på Tyholt i Trondheim vil bygges på tomten hvor Marinteknisk senter ligger i dag. Deler av

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

dette anlegget vil rehabiliteres, mens det meste blir nybygg.

- Statsbygg vil bli byggherre. NTNU vil forvalte statens eierskap til senteret, og være operatør av senteret sammen med SINTEF Ocean.

**Del**



> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

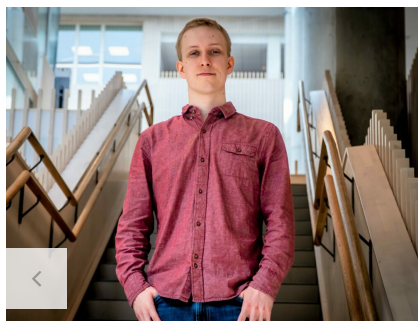
> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







Alt ligger nå til rette for en ny campus på Tyholt i Trondheim (Snøhætta/Plomp)

## Finansieringen til OSC er på plass

By [Espen Sletvold](#) | 21. desember 2021

**Fredag vedtok Stortinget finansieringen som sikrer byggestart for Ocean Space Centre i 2022.**

Regjeringens forslag til byggestart for Ocean Space Centre i 2022 har en samlet kostnadsramme på 8,1 milliarder kroner. Vedtaket ble gjort som en del av behandlingen av Nærings- og fiskeridepartementets budsjett.

### Arkiv

> mai 2022

> april 2022

> mars 2022

> februar 2022

> januar 2022

> desember 2021

> november 2021

> oktober 2021

> september 2021

> august 2021

> juli 2021

> juni 2021

> mai 2021

> april 2021

> mars 2021

> februar 2021

> januar 2021



# NTNU Nyheter

prosjektet både fra den sittende og tidligere regjeringer. Det er et tydelig signal om hvor viktig dette senteret er. Endelig kan vi få det senteret som så mange har jobbet for helt siden 2005. Går alt etter planen kan byggingen starte allerede i august neste år, sier Olav Bolland, dekan ved Fakultet for ingeniørvitenskap ved NTNU, som leder prosjektets styringsgruppe.

[Reguleringsplanen ble vedtatt i Trondheim kommune i høst](#), men det har kommet noen klager på vedtaket. Disse må behandles før byggingen kan settes i gang.

## Fakta

- OSC blir det nasjonale kunnskapssenteret for havromsteknologi og vil drives som en nasjonal forskningsinfrastruktur åpent tilgjengelig for forskningsmiljøer og næringsliv.
- OSC består av utdannings- og forskningsinfrastruktur på Tyholt i Trondheim, og Fjordlab med installasjoner utenfor Trondheim, Hitra/Frøya og Ålesund der teknologier testes under reelle driftsforhold.
- Infrastrukturen på Tyholt i Trondheim vil bygges på tomten hvor Marinteknisk senter ligger i dag. Deler av dette anlegget vil rehabiliteres, mens det meste blir nybygg.
- Statsbygg vil bli byggherre. NTNU vil forvalte statens eierskap til senteret, og være operatør av senteret sammen med SINTEF Ocean.

**Del**



## Relaterte innlegg

[> oktober 2020](#)

[> september 2020](#)

[> august 2020](#)

[> juli 2020](#)

[> juni 2020](#)

[> mai 2020](#)

[> april 2020](#)

[> mars 2020](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

[> juli 2019](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)



# NTNU Nyheter



## Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



## Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---



- [› Enhet](#)

---
- [› Fakultet for arkitektur og design](#)

---
- [› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---
- [› Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---
- [› Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---
- [› Fakultet for naturvitenskap](#)

---
- [› Fakultet for økonomi](#)

---
- [› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---
- [› Fakulteter](#)

---
- [› Fisk og havbruk](#)

---
- [› Formidling](#)

---
- [› Forskning](#)

---
- [› Forvaltning](#)

---

# NTNU Nyheter

- [> Gjøvik](#)

---

- [> Helse](#)

---

- [> HR- og HMS-avdelingen](#)

---

- [> Humaniora](#)

---

- [> Innholdstype](#)

---

- [> IT-avdelingen](#)

---

- [> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---

- [> Kortnytt](#)

---

- [> Kronikk](#)

---

- [> Kunst](#)

---

- [> Næringsliv](#)

---

- [> Naturvitenskap](#)

---

- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

- [> Nyhet](#)

---

- [> Nyskaping](#)

---

- [> Økonomiavdelingen](#)

---

- [> Område](#)

---

- [> Politikk](#)



---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

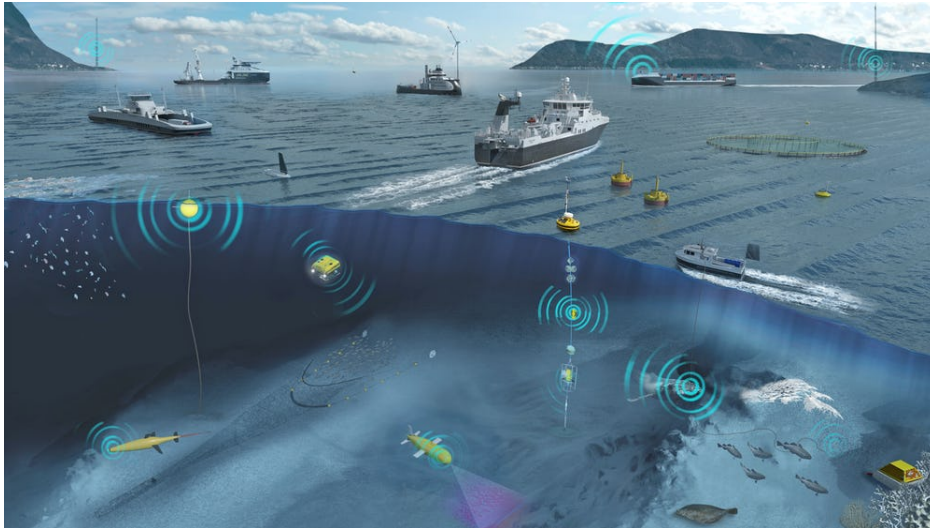
## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





# Forskningsmidler til nye prosjekter i Ålesund

By [Else Britt Ervik](#) | 22. desember 2021

**Flere prestisjefylte forskningsprosjekter ved NTNU i Ålesund har fått innvilget støtte på slutten av 2021. Møre Ocean Lab er en av storsatsningene, med etablering av et feltlaboratorium for forskning på utvikling av maritim teknologi.**

Her er det fullskala testing av skip og skipsutstyr, fiskeri- og redningsutstyr og teknologi for overvåking av havet. I samarbeid med Runde Miljøsenters og Sintef Ålesund er det søkt om 25 millioner kroner fra Norsk Forskningsråd.

## Optimalisering av skipstrafikk

– Her blir vi i verdenstoppen i forskning, sier instituttleder ved Institutt for havromsoperasjoner og byggteknikk, Hans Petter Hildre.

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)



– Vi har muligheten til å optimalisere skipstrafikken, og være i forkant i industrien når maritim teknologi testes under reelle driftsforhold.

I Breisundet utenfor Ålesund er som det norske havet i miniatyr, noe som gjør det velegnet til testområde. Det er kort avstand til åpent hav fra grunne områder til flere hundre meters dyp. Det er mulig å gjøre et stort spekter av testing på ett sted. Prosjektet er næringsrelevant og koblet til etableringen av Ocean Space-senteret.

## Kapasitetsløft fra Norges Forskningsråd.

– Det er svært gledelig at NTNU i Ålesund mottar støtte til så mange prosjekter. Dette er svært godt jobbet av våre fagmiljøer, sier viserektor Annik Magerholm Fet.

For å styrke kompetanse og forskning for regionalt næringsliv, deler Norges forskningsråd ut midler under Kapasitetsløftet. Fisk 4.0 og MIDAS er to slike prosjekter.

**FISK 4.0** – Industrialisering av den marine verdikjeden, mottar 28 millioner i støtte, hvor Møreforskning er prosjektansvarlig. NTNU er involvert på flere områder langs fiskerienes verdikjeder.

### Forskningsprosjektet skal fokusere på tre ting:

- Selve fabrikken om bord i fiskebåten
- Kvaliteten på det som blir produsert
- Hvilke konsekvenser ny teknologi får for fiskebåter, med tanke på plass og organisering

**MIDAS**, Mennesket i fremtidens havromsoperasjoner, har en totalramme på 36 millioner kroner over seks år. NTNU i Ålesund ved Institutt for internasjonal forretningsdrift er ansvarlig for den ene arbeidspakken, hvor forskningsmiljø og næringsliv i Midt-Norge skal samarbeide om å styrke innovasjonsevnen. Institutt for havromsoperasjoner og byggeteknikk er involvert i utviklingen og eksporten av autonom havromsteknologi. Institutt for IKT og realfag er også involvert i dette prosjektet, så fagmiljøene i Ålesund er bredt representert.

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

**Del**[> desember 2018](#)

---

[> januar 2018](#)

---

[> august 2017](#)

---

[> juli 2017](#)

---

[> mai 2017](#)

---

[> februar 2017](#)

---

## Relaterte innlegg



### Ole-Markus er ny studentleder i Ålesund

19. mai 2022



### Bassist og låtskriver er NTNUs jazzambassadør

13. mai 2022

## Kategorier

[> Administrative avdelinger](#)

---

[> Ålesund](#)

---

[> Arrangement](#)

---

[> Avdeling for campusservice](#)

---

[> Avdeling for studenttjenester](#)

---

[> Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

[> Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

[> Brüssel](#)

---

[> Det humanistiske fakultet](#)

---

> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER





Egil Hofslie (tekst og fotomontasje) Paul Green/Unsplash (foto)

# NTNU får 5 millioner kroner til universitetskulturskoleprosjekt

By [Monika S. Nyhagen](#) | 17. desember 2021

**By: Egil Hofslie, kommunikasjonssjef ved Norsk kulturskoleråd.**

*Artikkelen er tidligere publisert på Norsk kulturskoleråds nettsider.*

**TRONDHEIM: NTNU-satsinga Universitetskulturskoleprosjektet (UniKuP) er tildelt fem millioner kroner i støtte fra Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse (HK-dir). Kulturskolene i Malvik**

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

## og Trondheim samt Norsk kulturskoleråd er med på prosjektlaget.

Hovedmålet for UniKuP er å etablere Universitetskulturskoler som et varig partnerskapssamarbeid mellom kulturskolen og ulike høyere utdanninger, lokalt og nasjonalt. Prosjektet skal gjennomføres i perioden 2022–2024, og trolig avrundes med en internasjonal konferanse, om universitetskulturskole.

– Støtten fra direktoratet er veldig kjærkommen, og nå gleder vi oss til å gå i gang med prosjektet på nyåret, sier Elin Angelo (*bildet*), leder for UniKuP og professor i musikkpedagogikk, NTNU, Institutt for



Foto: Elin Iversen/NTNU

lærerutdanning/ Institutt for musikk og professor II, Nord universitet.

– Samarbeid og sterke linjer mellom kulturskole og høyere utdanning har det alltid vært, om undervisning, stillinger, forskning, utstyr etc. I dette prosjektet forsterkes det – noe som forhåpentligvis vil gagne kulturskolen like mye som lærerutdanning og høyere musikkutdanning.

Angelo gjør oppmerksom på at tidlig i 2022 vil det komme en utlysning av en stipendiatstilling som vil bli sentral i prosjektet, og hun håper på mange gode søkere, gjerne også fra personer med kulturskolebakgrunn.

## Glede i Norsk kulturskoleråd

Også FoU-leder i Norsk kulturskoleråd, Anders Rønningen (*bildet*), er svært glad i dag, for støtten til UniKuP.

– Norsk kulturskoleråd ser det som viktig å være med og skape muligheter for tettere regionalt samarbeid mellom UH-

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)



sektoren og kulturskolefeltet. Vi mener at det å skape modeller for dette, som er inspirert av universitetsskolene, er en riktig vei å gå, har Anders Rønningen (*bildet*) tidligere sagt om universitetskulturskoler. Han har også tro på at universitetskulturskoler sterkt kan bidra i kompetanse- og kunnskapsutvikling for kulturskolefeltet.



Foto: Norsk Kulturskoleråd

NTNU ved Det humanistiske fakultet er hovedpartner i UniKuP, som involverer Trondheim kulturskole, Malvik kulturskole, Norsk kulturskoleråd, Nord universitet, Trondheim kommune oppvekst og utdanning samt to NTNU-institutt til som nettverkspartnere.

Prosjektet har altså fått støtte gjennom HK-dir-programmet [Økt arbeidsrelevans i høyere utdanning](#). Totalt er 84 millioner kroner fordelt til 19 prosjekt gjennom dette programmet i 2021.

## Omtalt i barne- og ungdomskulturmeldinga

Universitetskulturskoler er en uttalt intensjon i [Meld. St 18 \(2020–2021\) – også kjent som barne- og ungdomskulturmeldinga](#), og handler om å etablere varige partnerskapssamarbeid mellom kulturskolen og ulike høyere utdanninger. UniKuP bygger på etablerte samarbeider mellom Trondheim kulturskole og NTNU (Institutt for musikk og Institutt for lærerutdanning), og kan gjennom tett dialog med Norsk Kulturskoleråd realisere universitetsskoler også andre steder i Norge.

## Utvikle kombinerte stillinger

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

Universitetskulturskoleprosjektet skal styrke arbeidslivsrelevans i høyere utdanninger som kvalifiserer til kulturskolen, og skape forpliktende samarbeidsstrukturer mellom kulturskole, musikkutdanning og lærerutdanning. Prosjektet skal realisere politiske intensjoner for samarbeid og kvalitet i høyere utdanning samt praktiske og estetiske fag i opplæringen, og videre tydeliggjøre barn og unge som målgruppe i kunstnerutdanning og styrke kunstfaglig utdanningskultur i lærerutdanning generelt.

Prosjektet er forankret i FNs bærekraftsmål og det OECD beskriver som «21st century skills» og skal fostre god utdanning, livskvalitet og deltakelse på tvers av økonomisk, demografisk, sosial, kulturell og digital ulikhet. De tre arbeidspakkene i prosjektet tematiserer (1) samarbeid mellom kulturskole og grunnskole, utøverutdanning og lærerutdanning, (2) instrumentalpedagogikk i det 21. århundre, og (3) kunstutøving i helsefremmende perspektiv.

Prosjektet skal utvikle en rekke kombinerte stillinger mellom kulturskole, grunnskole og NTNUs institutt for musikk og institutt for lærerutdanning samt involvere BA-/MA-/ph.d.-/PPU-studenter fra start til slutt. Forsker/forfatterpar på tvers av ansatte i kombinerte stillinger og studenter skal undersøke og dokumentere arbeidet, publisere 12–18 fag-/vitenskapelige-/kunstneriske artikler samt delta på konferanser og i kunnskapsdeling.

I prosjektperioden vil UniKuP hovedsakelig foregå i Trondheim kommune, som i samarbeid med NTNU har etablert partnerskapet Universitetskommunen Trondheim 3.0, og der det allerede er etablert en del samarbeider mellom Trondheim kulturskole, NTNU (Institutt for musikk, IMU og Institutt for lærerutdanning, ILU) samt frivillig og profesjonelt kulturliv. Disse samarbeidene er imidlertid ikke nødvendigvis i dialog med hverandre, og ett mål i prosjektet er å konsolidere samarbeider også på tvers av slike etablerte strukturer og fagmiljø, for å gjensidig utfordre og utvikle utdanningenes kvalitet.

## Modell for varige samarbeidsstrukturer

- > [Eiendomsavdelingen](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

- > [Fakulteter](#)

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---

- > [Formidling](#)

---

- > [Forskning](#)

---

- > [Forvaltning](#)

---

NTNU håper UniKuP vil danne en modell for varige samarbeidsstrukturer mellom UH-sektor og kulturskolefeltet, og bidra til synergier mellom utdanninger og praksisfelt også nasjonalt. I prosjektbeskrivelsen skrives det at «dette krever en kontinuerlig og systematisk dialog med Norsk kulturskoleråd og prosjektets bredt sammensatte referansegruppe».

Sammenfatta er målene med UniKuP å

- styrke utdanningenes arbeidsrelevans og kvalitet for en kulturskole i endring
- styrke kulturskolen som aktør og delansvarlig for utforming av høyere utdanning
- tydeliggjøre barn og unge som målgruppe i høyere musikkutdanning
- styrke kunstfaglig kompetanse og kunstfaglig utdanningskultur i lærerutdanning og helseutdanning
- utvikle og undersøke mer systematisk kunnskapsflyt mellom kulturskolen og høyere utdanning
- fremme tverrfaglig og tverrinstitusjonelt samarbeid om utvikling og forskning knyttet til kulturskolens tre programmer, og de utdanningene disse formelt og uformelt relaterer til dokumentere, dele og spre ny kunnskap og nye praksiser
- utvikle og undersøke mer studentaktive lærings- og undervisningsformer
- sikre at praksis i studiene er relevante, har god kvalitet og har et tilstrekkelig omfang
- skape forpliktende samarbeidsavtaler mellom kulturskolene og utdanningsinstitusjonene
- etablere en rekke kombinerte stillinger, mellom ulike utdanningsinstitusjoner og kulturskolen for å sikre mobilitet og pågående dialog mellom alle parter (se rollefordeling)
- styrke ferdigutdannede kandidaters mulighet til å få innpass i arbeidsmarkedet, gjennom arbeidsrelevant utdanning i det kryssfeltet av kompetansekrav som fins i det kulturskolerelaterte feltet

## Direktoratet gir prosjektet høy karakter

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> Innholdstype](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Område](#)

---

[> Politikk](#)

---

I sin vurdering av prosjektet skriver Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse (HK-dir) blant annet at prosjektet møter målene i utlysinga på fremragende vis, gjennom sin begrunnelse for helhetlig og langsiktig utvikling av arbeidsrelevans i høyere utdanning gjennom å etablere Universitetskulturskole som et varig partnerskapssamarbeid mellom kulturskolen og NTNU. Direktoratet liker godt at flere bærekraftsmål er omtalt i søknaden.

Prosjektet består av ti delprosjekt sortert på tre «arbeidspakker», og direktoratet synes dette samsvarer svært godt med målene i prosjektet.

Videre mener direktoratet at prosjektteamet er svært godt sammensatt med representanter fra relevante områder og institusjoner, som har komplimenterende og spennende ekspertise som vil kunne utgjøre en merverdi for prosjektet. Direktoratet mener også at etableringa av Universitetskulturskole som prosjekt er et svært godt utgangspunkt for resultatoppnåelse og varig samarbeid utover prosjektperioden.

Avslutningsvis skriver direktoratet at prosjektet har en god plan for deling av prosjekresultat, blant annet gjennom akademiske fagartikler i tillegg til annen planlagt spredningsaktivitet. Direktoratet ser deling av resultater til andre eksterne aktører og andre institusjoner som viktig, og mener det kan føre til en ny nasjonal organisering av Universitetskulturskole.

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbiblioteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

**Del**

## Relaterte innlegg



---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER







# NTNU får med seg 150 bedrifter i millionprosjekt

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 16. desember 2021

**Åtte institutt fra NTNU er representert i det nye kapasitetsløftet MIDAS. Nå får prosjektet millionstøtte fra Norges forskningsråd**

Torsdag ble det klart at kapasitetsløftet *Mennesket i fremtidens havromsoperasjoner* (MIDAS) er et av åtte prosjekter som får støtte av Forskningsrådet, og dermed har en totalramme på 36 millioner kroner over seks år. Prosjektet er et samarbeid mellom forskningsmiljø og næringsliv i Midt-Norge, hvor målet er styrke innovasjonsevnen, utviklingen og eksporten av autonom havromsteknologi. Dette skal gjøres med særlig fokus på design og forretningsutvikling.

– Autonom havromsteknologi er vi allerede veldig gode på. Nå vil vi bruke design for å gjøre den enda bedre, slik at den kan eksporteres til resten

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

av verden, sier førsteamanuensis Ole Andreas Alsos

> desember 2020

> november 2020

> oktober 2020

> september 2020

> august 2020

> juli 2020

> juni 2020

> mai 2020

> april 2020

> mars 2020

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

> mars 2019

> februar 2019

## Tillit til teknologien er avgjørende

Den autonome teknologiutviklingen har allerede kommet langt. Et viktig steg videre er derfor å forstå menneskets rolle i møtet med autonome systemer. Systemene må designes slik at mennesker aksepterer og stoler på teknologien. Alsos minner om at mennesket ikke har blitt mindre viktig, selv om havromsteknologien er autonom.

— For at den autonome havromsteknologien vår skal få fotfeste utenfor Norge, må folk ha tillit til den, For at vi skal få tillit til autonome systemer, trenger vi mennesker innsikt i hvordan den fungerer og bekreftelser på at den virker som den skal, sier Alsos.

Frode Halvorsen er leder av klyngen Ocean Autonomy Cluster, som er en del av MIDAS. Han påpeker at teknologiutviklingen har skjedd raskere enn det markedet har klart å tilpasse seg. Derfor er fokuset på forretningsutvikling og design særlig viktig.

— Markedet er fortsatt umodent og henger ikke med på utviklingen. Gjennom dette prosjektet skal vi øke kompetansen innen forretningsutvikling og design, sier Halvorsen.

## Regionalt fundament

Alsos forklarer at prosjektet skal begynne med å utvikle kunnskap og bygge kapasitet og forskningskompetanse regionalt. Dette vil også påvirke tilliten til teknologien i positiv retning.



— Når tilliten er på plass, og terskelen for å ta i bruk teknologiene mindre, vil det være med på å åpne dørene for eksport av teknologien, sier Alsos.

Den tette og avgjørende koblingen mellom teknologiutvikling, design og forretningsutvikling er derfor sentral i prosjektet. Det er ofte i dette skjæringspunktet at ny innovasjon oppstår.

— Gjennom dette prosjektet skal vi få til det nødvendige samspillet mellom teknologi, design og forretningsutvikling. Ved å gjøre det tar vi vare på og videreutvikler, den verdiskapningen som skjer i regionen, sier Halvorsen.

## Bærekraft på forskjellige nivåer

Prosjektdeltakerne forventer også at dette kapasitetsløftet vil ha positive effekter i et bærekraftperspektiv. Innføring av autonomi i maritim næring kan gi økt verdiskapning og reduserte utslipp. Derfor er autonom teknologi en viktig brikke i det grønne skiftet.

– Dette er effekter som kan merkes både nasjonalt og internasjonalt. En tilleggseffekt for vår region, er sosial bærekraft. Med økt synlighet og forskningsaktivitet i næringslivet her i Trøndelag, blir det mer attraktivt for dyktige kandidater, og blir værende igjen og bosette seg her, sier Halvorsen.

### Ledere for prosjektets arbeidspakker:

- Institutt for design (ID), NTNU (Prosjektleder)
- Institutt for internasjonal forretningsdrift (IIF), NTNU Ålesund
- SINTEF Digital
- Ocean Autonomy Cluster
- Digital Norway

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

I tillegg er DNV, Norbit, Maritime Robotics, EGG Design, MIT (Massachusetts Institute of Technology) med i designteamet i prosjektet.

### Kontaktinformasjon:

*Ønsker du ytterligere informasjon og kommentarer, ta kontakt med:*

**Ole Andreas Alsos**, førsteamanuensis ved Institutt for design (ID), NTNU

91544825 | [oleanda@ntnu.no](mailto:oleanda@ntnu.no)

**Frode Halvorsen**, leder Ocean Autonomy Cluster

918 45969 | [frode@fi-nor.no](mailto:frode@fi-nor.no)

**Del**



### Relaterte innlegg



#### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



#### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# NTNU-satellitt utvalgt til historisk rakettutskyting fra Andøya

By [Sara Ylva Louise Edin](#) | 14. desember 2021

Neste høst skal det for første gang skytes satellitter ut i verdensrommet fra en ny satellittbase på Andøya. Nå er det klart at studentsatellitten FRAMSat-1 skal være med på den historiske oppskytinga.



Foto: Orbit NTNU

Den tyske romfartsorganisasjonen DLR og European Space Agency utlyste høsten 2021 en konkurranse om gratis plass på den første oppskytinga fra Andøya med rakettleverandøren ISAR. NTNU og studentene i [Orbit NTNU](#) har det siste året jobbet for dette, og var dermed klare til å melde seg på.

Mandag 13. desember ble de klart at FRAMSat-1 er blant de utvalgte satellittene.

## Sterkt studentengasjement

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

Romentusiaster fra studentorganisasjonen Orbit NTNU er nå i full gang med byggingen av denne satellitten.

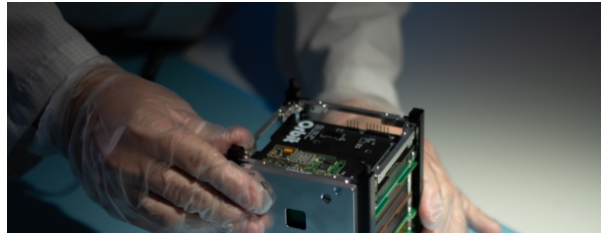


Foto: Orbit NTNU

Den er en såkalt CubeSat, på bare 10x10x10 cm.

– Vi håper at dette blir en av mange satellitter fra utdannings- og forskningsmiljø i verdensrommet. For oss er det viktig å kunne ha muligheten til å sende teknologien vår ut i bane rundt jorda, sier forsker Roger Birkeland ved NTNU.

Det har lenge vært en nasjonal drøm å få med en norsk satellitt på første oppskyting fra norsk jord.

– Vi har jobbet dag og natt under pandemien. Det har vært utfordrende å koordinere det fysiske arbeidet, men ved god hjelp av NTNU og gode løsninger innad har vi klart å holde fremgang i prosjektet, forklarer Torbjørn Bratvold, Prosjektleder for FRAMSat-1 ved Orbit NTNU.

Nå skal de integrere og teste alle systemene for å ferdigstille prosjektet i løpet av våren/sommeren 2022.

– Jeg er kjempeimponert over det vi har fått til i prosjektgruppen til FRAMSat-1. Det faktum at vi har klart å gjennomføre et så stort samarbeid mellom universitetet, industrien og frivillige studenter er en seier i seg selv. Dette betyr mye for utdanningen av fremtidens satellittingeniører, sier Mari Linnerud, CTO ved Orbit NTNU.

## Viktig industribidrag

En viktig samarbeidspartner er Eidsvoll Electronics (EIDEL). På FRAMSat-1 teste skal de teste en eksperimentell høy-rate solsensor for bruk på små satellitter og sonderaketter. Dermed er FRAMSat-1 et prosjekt som også knytter sammen akademia og industri.

## Ny oppskytingsbase på Andøya kan binde landet sammen

> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

I løpet av 2022 skal den nye oppskytingsbasen for satellitter stå klar på Andøya. Sammen med Andøya Space Education jobber NTNU-teamet med utvikling av FRAMSat-1 som skal bli den første i det som forhåpentligvis blir en rekke av norske satellitter, for både utdanningsformål og forskningsformål, og dermed øke samarbeid mellom romteknologiaktører i Norge.

Den første oppskytingen er planlagt mot slutten av 2022, og FRAMSat-1 vil da gå i polar bane, i over 300 km høyde over jorden.

Satellitten skal kommunisere med en bakkestasjon hos NTNU. Solsensoren til EIDEL skal kunne oppnå en samplingsrate på 11Ksps og ha en vinkelopløsning på 0,22 grader. For EIDEL er målet å få testet sensoren i verdensrommet og sammenligne resultatet med en kommersielt tilgjengelig solsensor.

## Om NTNU og Orbit NTNU:

NTNU er Norges største universitet, med campuser i Trondheim, i Ålesund og på Gjøvik. Gjennom NTNU SmallSatellite Lab arbeider NTNU tverrfaglig med forskning på og med satellitter, med fokus på nytte for havrommet.

Orbit NTNU er en studentorganisasjon der studenter fra ulike studieretninger bygger småsatellitter (CubeSats) ved siden av studiet. Organisasjonen består i dag av 63 studenter og har sitt opphav fra tidligere studentsatellittprosjekter ved NTNU, og fikk i 2018 sin nåværende form. Studentene ved Orbit NTNU er selvdrevne, men får støtte fra universitet. Hovedmålet til Orbit NTNU er å gi studenter muligheten til å lære hvordan man bygger satellitter, uavhengig av studieretning, så lenge engasjementet og viljen til å lære er til stede. SelfieSat er Orbit sin første satellitt, og skal allerede til sommeren skytes opp til lav jordbane. FRAMSat-1 er det andre satellitt-prosjektet til Orbit NTNU. Alt fra første-års studenter til doktorgradsstipendiater har vært med å bygge satellitten.

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

---

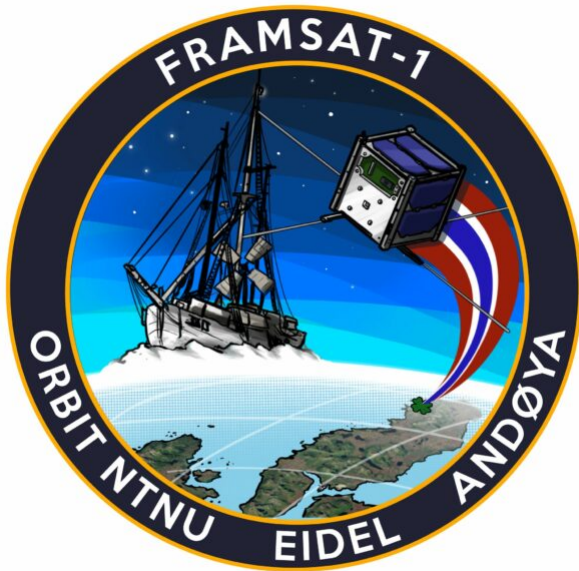
> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---





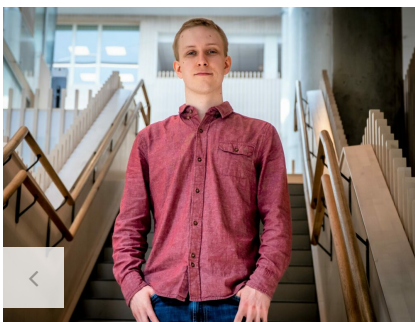
## Kontaktliste:

Prosjektleder – NTNU: [Roger Birkeland](#)  
 Orbit NTNU: Torbjørn Bratvold  
 EIDEL: Tore André Bekkeng  
 Andøya Space Education: Jøran Grande

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

- > [Eiendomsavdelingen](#)

---

- > [Energi og miljø](#)

---

- > [Enhet](#)

---

- > [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

- > [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

- > [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

- > [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

- > [Fakultet for økonomi](#)

---

- > [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

- > [Fakulteter](#)

---

- > [Fisk og havbruk](#)

---

- > [Formidling](#)

---

- > [Forskning](#)

---

- > [Forvaltning](#)

---

> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [Innholdstype](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjons  
avdelingen](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [NTNU  
Vitenskapsmuse  
et](#)

---

> [Nyhet](#)

---

> [Nyskaping](#)

---

> [Økonomiavdelin  
gen](#)

---

> [Område](#)

---

> [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# Nå starter regulering for NTNUs campussamling

By [Hanna Maria Jones](#) | 9. desember 2021

**I løpet av det neste 1 ½ året skal Bystyret i Trondheim vedta de ytre rammene for samling av NTNUs campus i Trondheim. I desember sendte Statsbygg inn den første av i alt fem reguleringsplaner til behandling i Trondheim kommune.**

Samlingen av NTNUs campus i området rundt Gløshaugen er ett av de største utviklingsprosjektene i universitetssektoren, et av Norges største og mest komplekse byggeprosjekt, og har stor innvirkning på byutviklingen.

Med en statlig investering på 11,9 milliarder kroner står både Trondheim og universitetet foran en enorm utvikling med stor betydning for byens studenter og befolkning.



Rektor Anne Borg, leder for Studentersamfundet Fredrik Akre, og Prosjektdirektør Merete Kvidal snakket om hvorfor NTNU

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)



samler campus. Foto: Silje Grytli Tveten/NTNU

I løpet av det neste 1 ½ året skal Bystyret i Trondheim vedta de ytre rammene for samlingen av NTNUs campus.

Reguleringen for campussamling startet for alvor opp i desember da Statsbygg sendte inn den første av i alt fem reguleringsplaner til behandling i Trondheim kommune.



Lokalpolitikere, dekan, student og journalister i panelsamtale under folkemøte om by og campus. Foto: Silje Grytli Tveten/NTNU

Etter at kommunen har behandlet planforslaget vil de fremme en sak for Bygningsrådet i Trondheim, som deretter legger planforslaget ut på offentlig høring i minst seks uker. Det er forventet at dette vil bli i mars/april for det første delområdet som nå er sendt inn.



> [desember 2020](#)

> [november 2020](#)

> [oktober 2020](#)

> [september 2020](#)

> [august 2020](#)

> [juli 2020](#)

> [juni 2020](#)

> [mai 2020](#)

> [april 2020](#)

> [mars 2020](#)

> [februar 2020](#)

> [januar 2020](#)

> [desember 2019](#)

> [november 2019](#)

> [oktober 2019](#)

> [september 2019](#)

> [august 2019](#)

> [juli 2019](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

> [mars 2019](#)

> [februar 2019](#)

De nyeste illustrasjonene fra den planlagte campussamlingen ble vist frem på folkemøte i desember. Foto: Silje grytli Tveten/NTNU

På folkemøte i Studentersamfundet 6. desember fikk interesserte innbyggere både se nye skisser, høre spennende diskusjoner, og høre om status for planleggingen av utbyggingen.



Mange møtte opp på folkemøte for å diskutere med de involverte i prosjektet. Foto: Silje Grytli Tveten/NTNU

Les mer på [NTNUs nettsider om campusutvikling](#)

**Del**



## Relaterte innlegg



> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative  
avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for  
campusservice](#)

---

> [Avdeling for  
studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for  
studieadministra  
sjon](#)

---

> [Avdeling for  
utdanningskvalit  
et](#)

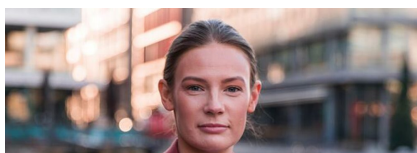
---

> [Brüssel](#)

---

> [Det  
humanistiske  
fakultet](#)

---



> Eiendomsavdelingen

---

> Energi og miljø

---

> Enhet

---

> Fakultet for arkitektur og design

---

> Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

> Fakultet for ingeniørvitenskap

---

> Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

> Fakultet for naturvitenskap

---

> Fakultet for økonomi

---

> Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

> Fakulteter

---

> Fisk og havbruk

---

> Formidling

---

> Forskning

---

> Forvaltning

---



- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# Prosjektstøtte til å gjøre bank-autentisering tryggere og enklere

By [Nina Sørлие Nilssen](#) | 17. desember 2021

**Mobai (spin-off selskap fra Informasjonssikkerhetsmiljøet ved NTNU) og partnerne NTNU, KU Leuven, Vipps, og SpareBank 1 Østlandet har fått støtte til «Innovasjon i Næringslivet» fra Forskningsrådet for å gjøre autentisering og identifisering lettere og tryggere for brukere og virksomheter. Dette vil også være en samfunnsnyttig løsning.**

Mange av oss bruker allerede ansiktsgjenkjenning på mobil for eksempel fra Apple. I prosjektet ønsker vi å ta dette et steg videre. Når ansiktsgjenkjenning på mobil brukes i dag, så er den bundet til telefon, så hvis du mister telefonen må du starte på nytt igjen. Videre er dagens løsninger slik at en tjenesteleverandør ikke kan verifisere hvilket ansikt som er lagret på telefonen. Det er heller ikke mulig å sammenligne med et passbilde. En viktig årsak til denne begrensningen er personvern. Biometriske data er sensitive personopplysninger, og sikringen av disse er sterkt knyttet til sikker lagring på telefonene eller i et identitetsdokument, eksempelvis pass.

## Får forskningsmidler til bruk av ansiktsgjenkjenning for å forsterke forbrukersikkerheten

– I prosjektet får vi nå midler for å kommersialisere teknologi som gjør det mulig å frigjøre ansiktsgjenkjenning fra bindingen

## Arkiv

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

[> juni 2021](#)

[> mai 2021](#)

[> april 2021](#)

[> mars 2021](#)

[> februar 2021](#)

[> januar 2021](#)

til spesifikke enheter, og samtidig sikre personvernet. Vi beskytter personlig data og gir brukeren en unik mulighet til å bevise hvem de er. På den måten kan man blant annet redusere identitetstyveri, sier Brage Strand daglig leder i Mobai.

NTNU har et verdensledende forskermiljø innen informasjonssikkerhet og biometri. Nils Kalstad, Instituttleder for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi mener at å styrke robustheten for digital autentisering er en av nøkkelproblemstillingene for en tryggere digital hverdag.

– Mobai er det første selskapet fra fagmiljøet som kommer tilbake som koordinator av et forskningsprosjekt hvor NTNU har rollen som forskningspartner. I tillegg har de med seg spennende industripartnere som ønsker å ta i bruk løsningene, noe som bekrefter at akademia spiller en nøkkelrolle ift innovasjon og konkurransekraft i ny og eksisterende industri, sier Nils Kalstad.

## Når du skal bevise at «det faktisk er deg»

Ansiktsbiometri er viktig for å løse utfordringer med ID-tyveri og for å bedre legitimeringen av kunder, eksempelvis i kampen mot hvitvasking. Videre å hindre at noen kan utføre handlinger i andre personers navn. Ny finansavtalelov legger et større ansvar på bankene for å begrense hvitvasking og bankene får et større økonomisk ansvar ved svindel ved bruk av BankID.

### **SpareBank 1 Østlandet har samarbeidet med Mobai over noe tid, blant annet for å finne bedre løsninger for identifisering og legitimering av kunder ute ved bankkontorene.**

– Vi ser det som veldig aktuelt å bruke ansiktsgjenkjenning som tiltak for å forsterke sikkerheten slik at vi kan bidra til å forebygge svindel og hvitvasking av penger, sier Dag-Arne Hoberg, konserndirektør for innovasjon og forretningsutvikling i SpareBank 1 Østlandet.

– Dette kan bli en viktig løsning der vi bruker verifisert identitetsinformasjon fra passet. Tenk deg at du for eksempel kan signere et lånedokument med BankID, der du kan ta en

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

selfie for å bekrefte at du faktisk er den rette til å signere, sier Hoberg.

– Ansiktsgjenkjenning legger også til rette for mer selvbetjening. Det kan være en god løsning for tjenester der vi i dag krever at kundene møter opp fysisk i banken, eksempelvis når vi etablerer nye kundeforhold eller skal re-legitimere kunder, sier han.

## Bruk ansiktet ditt for å beskytte personlige data

I prosjektet skal Mobai og NTNU arbeide med såkalt «Biometric template protection». Template protection handler om å beskytte våre biometriske data (ansiktsdata). Videre muliggjør denne teknologien en beskyttelse av sensitiv persondata hvor man i praksis «låser ned» dataene med «noe man er», slik at dataene ikke kan brukes uten at den individuelle brukeren aktivt bistår i prosessen med ansiktet sitt.

Det å beskytte ansiktsbiometrien er veldig viktig for Vipps og BankID. Det er en besnærende tanke at personen i seg selv «er» nøkkelen og det gir oss som enkeltpersonen en unik beskyttelse, sier Lars Gunnar Tiben, Produktsjef Vipps ID-sjekk.

## Vant fram blant mange konkurrenter

Forskningsrådet mottak 269 søknader til «Innovasjonsprosjekter i Næringslivet» for til sammen 2.8 milliarder, og kun 750 millioner er tilgjengelig for bevilgning. Partnerne som nå mottar støtte i dette prosjektet setter stor pris på anerkjennelsen og satsningsviljen fra Forskningsrådet på å bygge neste generasjon av kritiske komponenter i bank og finans-næringen.

**Næringen har en viktig infrastrukturrolle i Norge og i verden. Prosjektets mål er å skape en økt digital trygghet for både for brukere og for banknæringen som tilbyr oss tjenester.**

– Bits er opptatt av at BankID utvikles og næringen utforsker nye måter å begrense svindel. Det er et stort potensial i å

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

> [februar 2017](#)

---

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

bruke biometri som er bekreftet med et passfoto i digitale løsninger, Geir Bonde, Avdelingsleder Operasjonell Teknisk Infrastruktur, Bits AS.

Prosjektet har en ramme på opp mot 30 MNOK, og delfinansieringen fra Forskningsrådet er et viktig utløsende bidrag.

## Stort potensial

Den store adopsjonen av 4,3 millioner brukere på BankID er et unikt testmarked for verifisert ansiktsbiometri i autentisering. Mobai ser et enormt potensial internasjonalt for teknologien.

Det er et stort skift mot en passordløs, berørings- og friksjonsfri verden hvor ansiktsbiometri er en viktig del av løsningen, sier Brage Strand.

## Kort om partnerne:

**Mobai:** En NTNU-spin-off som tilbyr løsninger for ansiktsbiometri for verifikasjon av identitet og autentisering. Mobai teknologi er en sterk utfordrer i verdens mest anerkjente «benchmark» for ansiktsgjenkjenning ved National Institute of Standards and Technology (NIST) og testet ved det Sveitsiske senter for Biometri for Presentation Attack Detection. MOBAI har verdensledende teknologi for Morphing Attack Detection.

**SpareBank 1 Østlandet:** SpareBank 1 Østlandet er Norges fjerde største sparebank med produkter og tjenester for person- og bedriftskunder. SpareBank 1 Østlandet er del SpareBank 1 – alliansen, som er et samarbeid mellom 14 selvstendige sparebanker.

**Vipps:** Vipps er det ledende selskapet innen smartbetaling og digital ID i Norge med en visjon om forenkle hverdagen. 4.3 millioner har i dag BankID, som brukes på tvers av banker, det offentlige og stadig flere virksomheter i ulike bransjer. Tjenesten ID-sjekk er nylig lansert og forskningssamarbeidet vil bidra til å sette en standard for sikker lagring av fysisk biometri.

> [Eiendomsavdelingen](#)

---

> [Energi og miljø](#)

---

> [Enhet](#)

---

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

---

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

---

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

---

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

---

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

---

> [Fakultet for økonomi](#)

---

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

---

> [Fakulteter](#)

---

> [Fisk og havbruk](#)

---

> [Formidling](#)

---

> [Forskning](#)

---

> [Forvaltning](#)

---

**NTNU:** Ledende Universitet i Norge, hvor Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknolog (IIK) i er sterk aktører innen cyber security og biometri med vertskap for Center for Cyber and Information Security (CCIS), SFI Norwegian Centre for Cybersecurity in Critical Sectors (NORCICS), Norges nasjonale forskerskole innen data og informasjonssikkerhet (COINS), og Norwegian Biometrics Laboratory (NBL).

**Katholieke Universiteit Leuven:** Ledende universitet i Belgia innen personvern og juridiske problemstillinger for Biometri.

KU Leuven (Belgium) is a major academic partner in Europe and at international level. It ranks among the 50 best Universities in the world and offers research and education programmes in all disciplines. CiTiP (Centre for IT and IP law), a KU Leuven research centre from the Law Faculty, will participate in the project. With more than 80 researchers, CiTiP has a solid track record as a law and ethics partner of international and interdisciplinary projects. It is internationally renowned for its expertise in the areas of Artificial Intelligence & Autonomous Systems, Data Protection and Privacy, eHealth, and Ethics and Law. Among its various teams, CiTiP counts a group of researchers specialised in biometrics and law supervised by Dr. Els Kindt (the Biometrics Law Lab). This team will be directly involved in the research of SALT.

## Kort om støtte-ordningen:

Et innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN) er et bedriftsledet prosjekt med omfattende innhold av forskning- og utvikling (FoU). Innovasjonsprosjektet skal føre til fornyelse og bærekraftig verdiskaping for bedriftene som deltar i prosjektet. Det skal også gi samfunnsøkonomiske gevinster ved at ny kunnskap og nye løsninger blir tilgjengelige.

269 søknader fra næringslivet i andre søknadsrunde for innovasjonsprosjekter

Det er stor vilje til å sette i gang nye innovasjonsprosjekter blant norske bedrifter. Vi mottok 269 søknader om finansiering til innovasjonsprosjekter i næringslivet på til sammen 2,8 milliarder kroner

[> Fremhevet](#)

---

[> Gemini.no](#)

---

[> Gjøvik](#)

---

[> Helse](#)

---

[> HR- og HMS-avdelingen](#)

---

[> Humaniora](#)

---

[> Innholdstype](#)

---

[> IT-avdelingen](#)

---

[> Kommunikasjonsavdelingen](#)

---

[> Kortnytt](#)

---

[> Kronikk](#)

---

[> Kunst](#)

---

[> Næringsliv](#)

---

[> Naturvitenskap](#)

---

[> NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---

[> Nyhet](#)

---

[> Nyskaping](#)

---

[> Økonomiavdelingen](#)

---

[> Område](#)

---

[> Politikk](#)

---



<https://www.forskningsradet.no/nyheter/>

<https://www.forskningsradet.no/nyheter/2021/269-soknader-fra-naringslivet-i-andre-soknadsrunde-for-innovasjonsprosjekter/>

<https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2021/innovasjonsprosjekt-i-naringslivet/>

## Kort om prosjektet:

SALT – Secure privacy preserving Authentication using facial biometrics to proTect your identity

This project develops new capabilities to Mobai's face recognition system to improve the quality of ID-verification for services subject to eIDAS and AML (anti money laundering) regulations.

The project improves current state of the art in the domain of face biometrics, specifically in the fields of biometric template protection, face quality assessment and presentation attack detection. The project output strengthens privacy protection of biometric data, improves accuracy of face recognition systems, and will open the market for new use of biometric data in online applications where high-trust is required.

> Portrett

> Pressemelding

> Samfunn

> Sted

> Teknologi

> Trondheim

> Ukategorisert

> Universitetsbiblioteket

> Utdanning

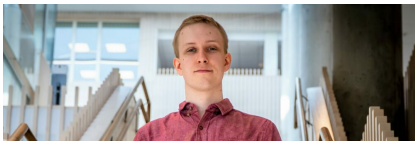
> Video

**Del**



## Relaterte innlegg

<



## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)  
[Kontakt oss](#)

## SOSIALE MEDIER





SAMARBEID: Andreårsstudenter fra grafisk design, interaksjonsdesign, webutvikling og teknologidesign og ledelse har denne høsten samarbeidet med Gjøvik kommune. Illustrasjonsfoto: Oda Hveem/NTNU

## Vellykket studentprosjekt mellom NTNU og Gjøvik kommune

By [Nina Sørлие Nilssen](#) | 16. desember 2021

**Studenter fra NTNU i Gjøvik har denne høsten hatt et stort samarbeidsprosjekt med Gjøvik kommune og Utviklingscenter for sykehjem og hjemmetjenester. Og kommunen har planer om å ta i bruk flere av studentprosjektene.**

I overkant av hundre studenter har jobbet med ulike problemstillinger gitt av kommunen. Problemstillingene er basert på reelle sentrale utfordringer som Gjøvik kommune

### Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

har, knyttet til helsefremming. Studentenes oppgave var å finne løsninger på disse utfordringene.

## Tverrfaglighet

Prosjektet er en del av områdeemnet «design i helsetjenester», og gir studentene innføring i samspillet mellom helse, helsefremming, teknologi, design og samfunn. Emnet skal gjøre studentene i stand til å finne innovative løsninger på sentrale utfordringer knyttet til helsefremming på tvers av fag, gjennom teamarbeid.

Studentgruppene bestod av 21 tverrfaglige grupper med andreårsstudenter fra grafisk design, interaksjonsdesign, webutvikling og teknologidesign og ledelse.

Kommunen ga studentene fem reelle problemstillinger:

- **Ungt utenforskap:** Hvordan kan vi hindre utenforskap hos de unge i kommunen? Hvordan kan vi gjøre det bedre for unge å leve og bo på Gjøvik?
- **Hverdagsmestring:** Hvordan kan vi gjøre det enkelt å drive hverdagsmestring/ hverdagsrehabilitering for eldre på Gjøvik?
- **Rekruttering av frivillige:** Vi trenger at flere melder seg til frivillig arbeid. Hvordan kan vi motivere til frivillig innsats?
- **Rekruttering av sykepleiere:** Vi trenger flere ansatte i kommunal helsesektor. Hvordan kan kommunen jobbe med rekruttering av sykepleiere?
- **Velferdsteknologi:** Hvordan kan vi få de unge eldre til å forberede seg på alderdommen ved å investere og ta i bruk ulike typer teknologi?

## - Lærerikt og nyttig

Tirsdag denne uka presenterte studentene prosjektene sine for kommunen og andre interesserte på Zoom.

Studentene hadde kommet opp med løsninger som blant baserte seg på applikasjoner, nettløsninger og fysiske løsninger. Flere av studentgruppene hadde også sett på forbedringer av eksisterende løsninger i tillegg til forslag om nye. Noe som var gjennomgående var at studentene fikk ros

> [desember 2020](#)

---

> [november 2020](#)

---

> [oktober 2020](#)

---

> [september 2020](#)

---

> [august 2020](#)

---

> [juli 2020](#)

---

> [juni 2020](#)

---

> [mai 2020](#)

---

> [april 2020](#)

---

> [mars 2020](#)

---

> [februar 2020](#)

---

> [januar 2020](#)

---

> [desember 2019](#)

---

> [november 2019](#)

---

> [oktober 2019](#)

---

> [september 2019](#)

---

> [august 2019](#)

---

> [juli 2019](#)

---

> [juni 2019](#)

---

> [mai 2019](#)

---

> [april 2019](#)

---

> [mars 2019](#)

---

> [februar 2019](#)

---

for gode, systematiske og gjennomtenkte løsninger.

Studentene har kommet frem til løsningene ved å intervju brukerne som tilhører de ulike problemområdene og kommunens «problemeiere». På denne måten fikk de innblikk i både behovene og i utfordringene, slik at løsningen kan tilpasses begge sider av tjenesten.

Deretter har studentene skissert løsningsforslag for så å prototype dette.

**Merete Hveem fra Gjøvik kommune sier at som universitetskommune syntes de det er veldig stas å samarbeide med universitetet og studentene på denne måten.**

– Det har vært lærerikt og nyttig å jobbe med studentene. Vi er imponerte over hvordan studentene jobber, og vi ser at metodene de bruker gir nye løsninger som vi har behov for. Vi er spesielt fornøyde med hvor flinke de er til å forstå problemområdene til kommunen, og at flere av løsningene er gjennomførbare og konkrete.

## Vil ta i bruk løsningene

Mari Bjerck er førsteamanuensis på Institutt for design og emneansvarlig for “design i helsetjenester”. Hun ser på det som svært positivt at studentene får samarbeide med kommunen på denne måten, slik at de får jobbet tett på reelle problemstillinger som påvirker innbyggere i Gjøvik.



PROTOTYPING: Hanna Kjernlie fra Helse INN forteller studentene om en av problemstillingene som var velferdsteknologi. Foto: Mari Bjerck/NTNU

> [desember 2018](#)

> [januar 2018](#)

> [august 2017](#)

> [juli 2017](#)

> [mai 2017](#)

> [februar 2017](#)

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

> [Ålesund](#)

> [Arrangement](#)

> [Avdeling for campusservice](#)

> [Avdeling for studenttjenester](#)

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

> [Brüssel](#)

> [Det humanistiske fakultet](#)



– At de har kunnet utvikle noe som kan tas i bruk av oppdragsgiver og som til slutt vil ha effekt for sluttbruker tror jeg de opplever å ha en stor verdi. Det tror jeg har gjort at studentene har tatt oppgaven på alvor og fått mye mer ut av prosjektarbeidet enn et vanlig studentprosjekt.

Hun håper at Gjøvik kommune setter pris på å få noen perspektiver utenifra ved at noen tar tak i de virkelige utfordringene slik det oppleves fra sluttbruker og ikke primært slik det oppfattes innad i kommunen.

– Det utfordrer dem forhåpentligvis til å tenke annerledes om hvordan de løser sine utfordringer i dag og kan gi dem retning til dette arbeidet i fremtiden.

**Merete Hveem fra Gjøvik kommune forteller at kommunen vil ta kontakt med noen av gruppene for å se nærmere på løsningene de presenterte.**

– Dette er en måte å samarbeide på som vi ønsker å gjøre mer av. Tusen takk til flinke studenter!

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

> [Eiendomsavdelingen](#)

> [Energi og miljø](#)

> [Enhet](#)

> [Fakultet for arkitektur og design](#)

> [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](#)

> [Fakultet for ingeniørvitenskap](#)

> [Fakultet for medisin og helsevitenskap](#)

> [Fakultet for naturvitenskap](#)

> [Fakultet for økonomi](#)

> [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#)

> [Fakulteter](#)

> [Fisk og havbruk](#)

> [Formidling](#)

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

> [Fremhevet](#)

---

> [Gemini.no](#)

---

> [Gjøvik](#)

---

> [Helse](#)

---

> [HR- og HMS-  
avdelingen](#)

---

> [Humaniora](#)

---

> [Innholdstype](#)

---

> [IT-avdelingen](#)

---

> [Kommunikasjons  
avdelingen](#)

---

> [Kortnytt](#)

---

> [Kronikk](#)

---

> [Kunst](#)

---

> [Næringsliv](#)

---

> [Naturvitenskap](#)

---

> [NTNU  
Vitenskapsmuse  
et](#)

---

> [Nyhet](#)

---

> [Nyskaping](#)

---

> [Økonomiavdelin  
gen](#)

---

> [Område](#)

---

> [Politikk](#)

---



[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER



# Yngre forskere prioriteres av Kreftforeningen

By [Per Henning](#) | 17. desember 2021



Kristine Pettersen, Geir Bjørkøy og Sonja Andersen ved Institutt for bioingeniørfag. Foto: Per Henning/NTNU

## Kreftforeningens pionerprosjekter skal hjelpe yngre forskere til å forske på sine spennende forskningsideer.

Kristine Pettersen, forsker og celle- og molekylærbiolog fra NTNU, fikk i dag bevilget 2 millioner kroner til sin forskning på kakeksi. Hun er en av seks forskere som får midler fra Kreftforeningens helt nye finansieringsordning; Kreftforeningens pionerprosjekter.

– Jeg har kanskje ikke så lang erfaring som forsker, sammenlignet med mange andre. Det er derfor ekstra godt å se at også andre har troa på prosjektet og meg, sier en svært glad Pettersen, som har jobbet med kakeksi over ti år, først som PhD-student, siden som posttdoktor og forsker.

## Arkiv

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

> [februar 2021](#)

> [januar 2021](#)

## Rugekasse

Målet med pionerprosjektene er at de skal være en «rugekasse for gode ideer». Prosjektene kan være nyskapende på ulike måter, det kan være å utvikle en ny teknologi, en helt ny måte å angripe et problem på eller en helt ny og original hypotese som skal testes.

Totalt kom det inn 68 søknader. Nåløyet var smalt, og det var mange solide forskningsprosjekter som falt gjennom på at de ikke var nyskapende og innovative nok.

– Hensikten med denne nye finansieringsmodellen er at ideen og ideens potensiale er det viktigste. Ikke navnet eller alderen til den som signerer søknaden, sier Tom Anders Stenbro, distriktsleder i Kreftforeningen Midt-Norge. Kreftforeningen er veldig fornøyd med den store responsen fra forskningsmiljøene, og planlegger å gjenta utlysningen igjen i 2022.

## Immunceller som budbringere

Pettersen har jobbet med kakeksi gjennom hele sin karriere. Kakeksi innebærer tap av muskelmasse. Det er en alvorlig tilstand som rammer mange kreftpasienter på tvers av kreftdiagnoser og som i seg selv gi økt dødelighet.

– Det har vist seg at økt matinntak eller trening alene, ikke er tilstrekkelig for å motvirke tapet av muskelmasse. Energibalansen i hele kroppen er ikke som normalt, forklarer Pettersen.

Det er kjent at kreftceller vil aktivere immunforsvaret, og dette kan gi effekter ikke bare lokalt, men i hele kroppen. Ved kakeksi blir muskelmasse brutt ned og kreftpasienter kan oppleve stort vekttap, redusert evne til å tåle kreftbehandling, få redusert livskvalitet og symptomer som for eksempel fatigue.

– Vi tror at immuncellene er viktige budbringere mellom kreftcellene og muskelcellene. Vi vil nå prøve å forstå hvordan vi kan hemme denne prosessen, sier Pettersen.

[> desember 2020](#)

---

[> november 2020](#)

---

[> oktober 2020](#)

---

[> september 2020](#)

---

[> august 2020](#)

---

[> juli 2020](#)

---

[> juni 2020](#)

---

[> mai 2020](#)

---

[> april 2020](#)

---

[> mars 2020](#)

---

[> februar 2020](#)

---

[> januar 2020](#)

---

[> desember 2019](#)

---

[> november 2019](#)

---

[> oktober 2019](#)

---

[> september 2019](#)

---

[> august 2019](#)

---

[> juli 2019](#)

---

[> juni 2019](#)

---

[> mai 2019](#)

---

[> april 2019](#)

---

[> mars 2019](#)

---

[> februar 2019](#)

---

Dersom hypotesen til forskningsprosjektet stemmer gir det ny forståelse av hvordan kreftpasienter utvikler kakeksi.

Pettersen samarbeider med Tora Solheim, professor ved NTNU og overlege ved St. Olavs hospital, som også har en større klinisk studie på samme pasientgruppe.

– Samarbeid mellom molekylærbiologer og klinikere er veldig viktig og nyttig. Slik kan vi tilnærme oss utfordringen med kakeksi med ulike perspektiv, sier Pettersen.

> [desember 2018](#)

---

> [januar 2018](#)

---

> [august 2017](#)

---

> [juli 2017](#)

---

> [mai 2017](#)

---

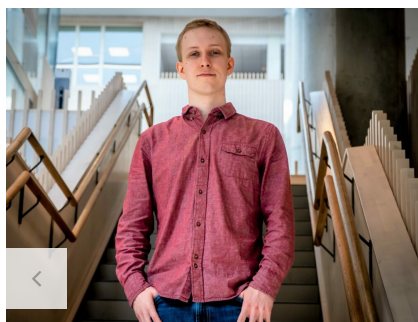
> [februar 2017](#)

---

**Del**



## Relaterte innlegg



### Teknologi og kunstig intelligens: Hva kan vi tro på?

20. mai 2022



### Viktigheten av å kunne lukke verden ute

19. mai 2022

## Kategorier

> [Administrative avdelinger](#)

---

> [Ålesund](#)

---

> [Arrangement](#)

---

> [Avdeling for campusservice](#)

---

> [Avdeling for studenttjenester](#)

---

> [Avdeling for studieadministrasjon](#)

---

> [Avdeling for utdanningskvalitet](#)

---

> [Brüssel](#)

---

> [Det humanistiske fakultet](#)

---

› Eiendomsavdelingen

---

› Energi og miljø

---

› Enhet

---

› Fakultet for arkitektur og design

---

› Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk

---

› Fakultet for ingeniørvitenskap

---

› Fakultet for medisin og helsevitenskap

---

› Fakultet for naturvitenskap

---

› Fakultet for økonomi

---

› Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap

---

› Fakulteter

---

› Fisk og havbruk

---

› Formidling

---

› Forskning

---

› Forvaltning

---

- > [Fremhevet](#)

---
- > [Gemini.no](#)

---
- > [Gjøvik](#)

---
- > [Helse](#)

---
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)

---
- > [Humaniora](#)

---
- > [Innholdstype](#)

---
- > [IT-avdelingen](#)

---
- > [Kommunikasjonsavdelingen](#)

---
- > [Kortnytt](#)

---
- > [Kronikk](#)

---
- > [Kunst](#)

---
- > [Næringsliv](#)

---
- > [Naturvitenskap](#)

---
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

---
- > [Nyhet](#)

---
- > [Nyskaping](#)

---
- > [Økonomiavdelingen](#)

---
- > [Område](#)

---
- > [Politikk](#)

---

[> Portrett](#)

---

[> Pressemelding](#)

---

[> Samfunn](#)

---

[> Sted](#)

---

[> Teknologi](#)

---

[> Trondheim](#)

---

[> Ukategorisert](#)

---

[> Universitetsbibli  
oteket](#)

---

[> Utdanning](#)

---

[> Video](#)

---

---

## NYHETER FRA NTNU

Offisiell informasjon og nyheter fra kommunikasjonsavdelingen ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.

## REDAKSJONEN

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler  
Kontakt oss

## SOSIALE MEDIER

