



Vil løse migrenegåta

By [Sandra Skillingsås](#) | 14. januar 2020

Hva skjer i hjernen under migreaneanfall? Forskere ved institutt for nevrologi og bevegelsesvitenskap ved NTNU og St. Olavs hospital vil knekke migrenegåten, og søker deltakere til sitt studieprosjekt.

Tidligere funn fra HUNT-undersøkelsen (helseundersøkelsen i Nord-Trøndelag) viser at det kan være en sammenheng mellom søvn og migreaneanfall. Nå vil forskerne bruke magnetstimulering av hjernen (TMS), og se om de kan fortelle hvorfor et anfall blir utløst. De søker både mennesker med migrene og kontrollpersoner uten migrene.

[Les mer om prosjektet og kriteriene for deltakelse på St. Olavs sine hjemmesider.](#)

Flere nyheter om forskningsprosjektet finner du her:

Sak fra NRK distriktsnyheter (nettsak, 13. januar 2020):
[Else-Norun har aldri opplevd mer enn en uke uten hodepine – NTNU skal prøve å løse migrenegåten](#)

Innslag på NRK Midtnytt (TV, 9. januar 2020):
[Håper å løse migrenegåten](#) (01:20)

Innslag på God ettermiddag Trøndelag (radio, 9. januar 2020):
[Møt forskerne som skal løse migrene-gåten](#) (01:35:20)

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> 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](#)

Del[> 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](#)[> juni 2019](#)[> mai 2019](#)[> april 2019](#)

Relaterte innlegg



Nå skapes fremtidens fiskeindustri

15. juli 2022



Is-pioner fra NTNU utnevnt til æresdoktor

30. juni 2022

> 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

- › 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Hva skjer med campus i 2020?

By [Sandra Skillingsås](#) | 14. januar 2020

Regjeringen har bevilget 40 millioner til forprosjekt for NTNU Campussamling i 2020. Statsbygg rigger nå sin organisasjon og starter forprosjektet.



Illustrasjon som viser hvor det er utforsket muligheter for nye bygg og ombygginger for å samle NTNUs virksomhet i én campus. Områdene det skal jobbes videre med er ringet inn med gult. Bilde: Eggen arkitekter/Hanna Jones/NTNU.

Forprosjekt for campussamling startes opp

I desember ga Kunnskapsdepartementet Statsbygg oppdraget med å videreføre prosjektet for NTNU Campussamling fram til ferdig forprosjekt.

I forprosjektet deler Statsbygg hovedarbeidet inn i prosjektering, programmering og regulering. På nyåret vil Statsbygg kunngjøre anskaffelser for rådgivere og arkitekter som skal prosjektere og programmere.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Parallelt skal innholdet i NTNU Campussamling videreutvikles, og flere tema utredes videre. Blant annet vil det gjøres mer utdypende utredninger av hvor det lar seg gjøre å bygge 92 000 nye kvadratmeter og bygge om 45 000 kvadratmeter. Byggbarhet, geoteknikk, samt hensiktsmessig plassering av fag og funksjoner i de nye og ombygde arealene skal også utforskes mer konkret.

I april forventer Statsbygg å kunne sende inn et planinitiativ til Trondheim kommune. Planinitiativet ligger til grunn når kommunen beslutter at det kan startes opp regulering for byggeprosjektet. Da redegjøres det for formål og område for reguleringsplanen og planlagt bebyggelse med for eksempel volum og høyder.



Geografistudenter studerer 3D-modellen som brukes i planlegging av campussamlingen.

Illustrasjonsfoto: Elin Iversen/NTNU

Forventer bred involvering av NTNU-miljøer

I løpet av 2020 forventes det oppstart av involveringsprosessene som skal sikre at universitets behov blir ivaretatt i campussamlingen. NTNU vil gjennom organisering av arbeidsgrupper fra relevante miljø spille inn krav og behov til byggeprosjektet.

Oppgaven vil først å fremst være å beskrive hva som må til av funksjoner og innhold dersom arealene skal kunne støtte

[> 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](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

universitetets virksomhet på en god måte.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



To ansatte siktet for medvirkning til datainnbrudd

By [Mads Saurstrø](#) | 20. januar 2020

To ansatte ved Institutt for maskinteknikk og produksjon (Fakultet for ingeniørvitenskap) ved NTNU i Trondheim er siktet for datainnbrudd og etterforskes også for ureglementert forskning som kan være i strid med eksportkontroll-lovgivningen.



Det var i dette laboratoriet de siktete jobbet i. Foto: Synnøve Aune/NTNU

Det melder [Universitetsavisa](#) i en artikkel som er publisert mandag ettermiddag (20.1.2020).

– Vi betrakter dette som en alvorlig sak og bistår politiet med informasjon og annen hjelp som de måtte be om i etterforskningen, sier prorektor Bjarne Foss.

NTNU varslet politiet

Language versions

[English](#)

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

Det var instituttledelsen som tidlig i fjor oppdaget uregelmessigheter i dette forskningsmiljøet.

Man ble klar over at de to siktede og en gruppe gjesteforskere fra Iran la uforholdsmessig stort beslag på et laboratorium hvor de drev med testing av materialprøver.

Etter hvert viste det seg også at en pc i laboratoriet, koblet til et avansert elektronmikroskop, var blitt gjort tilgjengelig utenfra via nettet, i strid med NTNUs regler for bruk av utstyret.

NTNU meldte i april fra om saken til Politiets sikkerhetstjeneste (PST), som i høst satte i verk etterforskning. Etterforskningen er ennå i en tidlig fase og antas å bli tidkrevende, melder PST.

- Ingen grunn til stigmatisering

De to siktede er suspendert fra sine stillinger så lenge etterforskningen pågår. De har i denne perioden ikke tilgang til NTNUs lokaler og datasystemer. De iranske gjesteforskerne som var på besøk forlot Norge i fjor. Den siste dro i juli.

Prorektor Bjarne Foss presiserer at det foreløpig bare foreligger en siktelse i saken og at ingen er tiltalt eller dømt. Han er også opptatt av at denne enkeltstående saken ikke må føre til en stigmatisering av en gruppe ansatte og studenter;

- Vi har mange dyktige ansatte, stipendiater og studenter fra Iran. De gjør en veldig stor innsats i vårt akademiske fellesskap og må ikke mistenkeliggjøres som gruppe, sier Foss.

Skjerper adgangskontrollen

Etterforskningen av de to ansatte fra Iran har også ført til at det har blitt satt søkelys på NTNUs system for adgangskontroll.

- Våre arealer skal være så åpne som mulig, og så lukket som nødvendig. Universiteter skal, ut fra tradisjon og samfunnsoppdrag, være åpne. Vi har et vel innarbeidet system og rutiner for adgangskontroll, men systemet er

[> 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](#)

[> februar 2020](#)

[> januar 2020](#)

[> desember 2019](#)

[> november 2019](#)

[> oktober 2019](#)

[> september 2019](#)

[> august 2019](#)

avhengig av tillit mellom kolleger, og mellom ansatte og ledelse, sier Bjarne Foss.

Som en direkte oppfølging av denne saken er det satt i verk et arbeid for å stramme inn rutinene for adgangskontroll og videreutvikle sikkerhetskulturen på hele universitetet.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- > 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](#)

 - > [Kommunikasjonsavdel](#)

 - > [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

SOSIALE MEDIER



Pris for forskning på sjøtrafikkovervåking

By [Sandra Skillingsås](#) | 23. januar 2020



Robin T. Bye ved institutt for IKT og realfag er en av få nordmenn som har mottatt den gjeve Goodeve-medaljen.

Tekst og foto: [Ann-Kristin Haram Maridal](#)

Det er bare en håndfull norske akademikere som har mottatt den gjeve prisen Sir Charles Goodeve Medal.

[Førsteamanuensis Robin T. Bye \(institutt for IKT og realfag\)](#) ved NTNU i Ålesund er en av dem. Sammen med Sammen med PhD-studenten Assimizele Brice, og veilederne Johannes Royset og Johan Oppen skrev han artikkelen som ble kåret som vinner i 2019 i tidsskriftet [Journal of the Operational Research Society](#).

Sjøtrafikkovervåking

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Paperen [“Preventing environmental disasters from grounding accidents: A case study of tugboat positioning along the Norwegian coast”](#) utdyper hvordan man kan bruke matematikk og bedre optimalisering i fellesskap for å forhindre store miljøkatastrofer fra oljetankforlis i fremtiden. Ved å måle flere slepebåter samtidig, blir situasjonen mer forutsigbar.

Flere hundre oljetankere passerer den nordnorske kystlinjen hvert år. Farvannet i denne regionen blir overvåket av Kystverkets fartøysentral i Vardø. For å bevare miljø sikkerheten er slepebåter er stasjonert langs kysten for å forebygge eller redusere akutt forurensing. Det er derfor viktig at båtene kan komme seg raskest mulig til et båthavari.

Kystverket som oppdragsgiver

Gruppen brukte dataovervåkningsverktøyet «Automatic Identification System» (AIS) på bestilling fra Kystverket. – Fra fartøysentralen i Vardø utforsket vi flere scenarier av nestenulykker. Her simulerte vi hvordan slepebåtene våre kunne vært både raskere og nærmere oljetankene fordi algoritmen hadde regnet ut gunstige posisjoner, forklarer Bye.

Bye var veileder for Brice. – Metoden har definitivt overføringsverdi til all slags trafikkregulering langs kystlinjen, der man skal styre mer enn ett skip, altså flåtestyring eller svermstyring av fartøy.

Om prisen

Prisen blir gitt til det beste bidraget innenfor filosofi, teori eller øvelse som samsvarer med de akademiske metodene til OR (Operational Research, og som blir publisert i tidsskriftet Journal of the OR Society eller JORS).

Medaljen har fått navnet etter Sir Charles Goodeve, en av forkjemperne innen sivilt sjøfartsforsvar etter andre verdenskrig.

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019



Goodeve-medaljen 2019

- > mars 2019

- > februar 2019

- > desember 2018

- > januar 2018

- > august 2017

- > juli 2017

- > mai 2017

- > februar 2017

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



NTNU-rekord i Store norske leksikon

By [Sandra Skillingsås](#) | 28. januar 2020

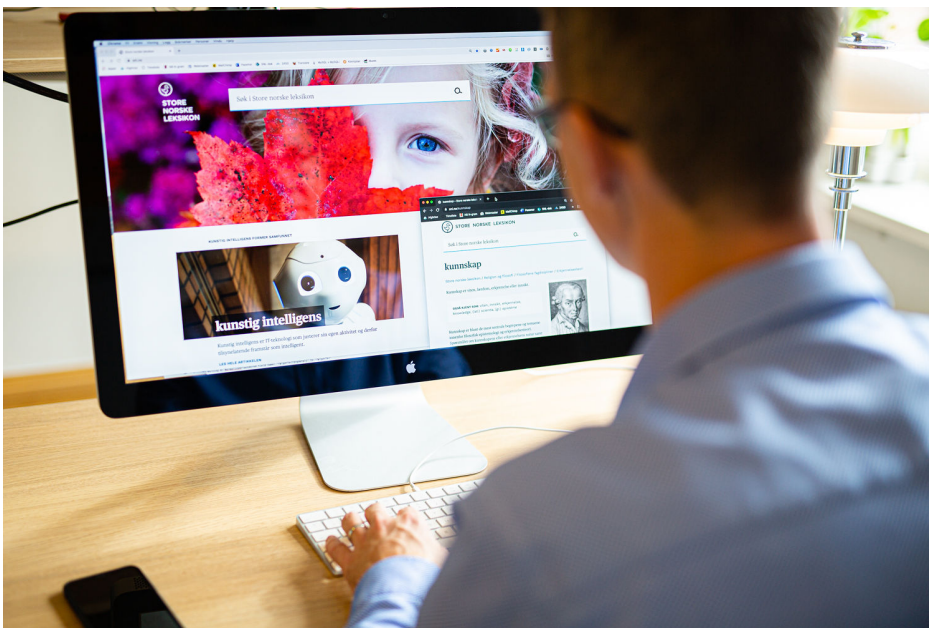


Foto: Heidi Dokter/Store norske leksikon

NTNUs artikler er lest 5,9 millioner ganger siste år, det er en økning på 28% fra 2018.

Store norske leksikon er landets største nettsted for forskningsformidling, og har opptil 440.000 leste artikler hver dag. På tampen av fjoråret rundet leksikonet 800 fagansvarlige, og 92 av disse kommer fra NTNU. Årsoppgaven for NTNUs formidling i SNL er klar, og avslører at NTNUs artikler er lest 5,9 millioner ganger siste år, det er en økning på 28% fra 2018.

Anbefaler flere å melde seg til tjeneste

[Eva Hofslie](#) er overlege ved Kreftklinikken på St. Olavs, førsteamanuensis i onkologi ved NTNU, og fagansvarlig for

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

kreft i SNL. Hennes artikler har blitt lest 339.000 ganger i 2019.

– Det finnes mange gode formidlingsarenaer, men jeg tror SNL har sin styrke i at det er fagfolk som står for innholdet. Det å formidle fagstoff til et bredere publikum synes jeg er en stor oppgave, sier hun i SNLs årsrapport for NTNU.

Ved årsskiftet sto imidlertid flere kategorier uten fagansvarlige, og redaksjonen jakter etter fagfolk som kan formidle kunnskap innen alt fra vitenskapsteori og internasjonal politikk, til bjørnefamilien eller angst- og tvangslidelser. Hofslis anbefaler flere ved NTNU å melde seg til tjeneste.

– Absolutt! Det er veldig positivt å holde seg oppdatert, også litt utenfor det spesielle fagområdet du jobber med til daglig, sier hun.

[Les mer om fagansvarlige i SNL her.](#)

Formidling gjort av NTNU

- NTNUs artikler er lest 5,9 millioner ganger siste år (opp 28% fra 2018)
- 92 fagansvarlige og fagmedarbeidere i leksikonet er tilknyttet NTNU
- Disse fagansvarlige har ansvar for 189 fagområder og 10.444 artikler (1% færre artikler enn i 2018)
- Fagansvarlige med flest lesere er: [Aksel Tjora](#) (236 artikler som er lest 495.894 ganger), [Anders Waage](#) (208 artikler, lest 435.020 ganger) og [Brita Pukstad](#) (353 artikler, lest 423.043 ganger)
- I tillegg var 143 artikkelforfattere i leksikonet tilknyttet NTNU. Disse har skrevet til sammen 3.172 artikler
- De mest leste artiklene er *andre verdenskrig* (fagansvarlig [Gunnar D. Hatlehol](#), lest 91 586 ganger), *bukspyttkjertelen* (fagansvarlig [Bjørn Olav Åsvold](#), lest 62 772 ganger) og *Adolf Hitler* (fagansvarlig [Gunnar D. Hatlehol](#), lest 57 689 ganger).

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- › [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Studiebarometeret 2019: Det er godt å være student ved NTNU

By [Mads Saurstrø](#) | 29. januar 2020

Studentene ved NTNU trives, og de aller fleste er fornøyde med studiene de har valgt. Men NTNU skal bruke resultatene fra [Studiebarometeret](#) til å bli bedre der det trengs.

Skrevet av: [Steinar Brandslet](#)



Fra immatrikuleringen i 2019 da koret Pirum underholdt de nye studentene i Trondheim. Foto: Thor Nielsen, NTNU

Studiebarometeret ble gjennomført for sjuende gang høsten 2019. Her kan studenter landet rundt gi karakter fra 1 til 5 på ulike sider ved studiene og studentlivet.

På institusjonsnivå er det små forskjeller i resultatene fra Studiebarometeret i 2019 og tidligere år. Det gjelder både for

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

NTNU og nasjonalt. Men vi ser større endringer når vi går i detalj.

Hele 5775 av NTNUs 2. og 5. årsstudenter deltok. Det betyr at 50 prosent valgte å svare (mot 49 prosent nasjonalt).

Dette er en klar forbedring fra 2018 (46 prosent), som igjen var en økning fra året før (43 prosent). Når så mange deltar, blir undersøkelsen mer relevant og anvendelig når NTNU skal planlegge og kvalitetssikre framtidens utdanning.

Godt miljø og god kvalitet

Det sosiale miljøet mellom studentene vurderes til 4,1 (mot 4,0 i 2018). Dette er godt over de andre store universitetene som ligger mellom 3,6 – 3,9. Det nasjonale gjennomsnittet er 3,9.

Mange av våre studenter trives. Dette er gledelig, samtidig som vi ikke skal glemme å ta vare på dem som ikke trives så godt. Vi vet at noen sliter.

De fleste studentene ved NTNU er også godt fornøyd med kvaliteten på studieprogrammene. Alt i alt ligger tilfredsheten stabilt på 4,1 for studentene ved NTNU.

NTNUs studieprogram er faglig utfordrende og studentene går på det studieprogrammet de helst vil, viser resultatene. Begge får score 4,4, noe som er like over nasjonal score.

Studentene våre jobber hardt med studiene. Tidsbruk på studier er i snitt 35,7 timer, mot 36,5 timer i 2018. Selv om de ser ut til å bruke noe mindre tid enn året før, er dette godt over studenter ved de andre store universitetene. Men det er store forskjeller mellom de ulike studieprogrammene ved NTNU.

Møte med arbeidsliv

Ikke alt er som det skal være. NTNUs studenter er for eksempel bare middels fornøyd med muligheten til å møte potensielle arbeidsgivere, og gir karakteren 3,7. Selv om dette ligger over landsgjennomsnittet på 3,4, har vi et godt stykke arbeid å gjøre.

[> 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](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

Studentene som har obligatorisk praksis som del av sitt studieprogram, er derimot svært fornøyde. Det gjelder både veiledning, om arbeidsoppgavene i praksisperioden er relevante for studiet, innpassing av praksisperioden og hvordan de ble tatt imot på praksisstedet (4,1-4,5).

Studentene er minst fornøyde med informasjonen fra lærestedet i forkant av praksisperioden, og hvordan NTNU forberedte studentene på den (3,4-3,5).

Digitalisering – et paradoks

Hele samfunnet digitaliseres. Det gjelder så klart også akademia. For NTNU som ett universitet i tre byer, er det viktig med pedagogisk bruk av digitale verktøy fordi de skal bidra til å sikre likeverdige studietilbud i alle studiebyene.

Studentenes tilfredshet med NTNUs læringsplattform, programvare og PC-tilgang ligger stabilt på 3,8. Bruk av digitale læringsplattformer fungerer godt (3,5). Men et paradoks er det tilsynelatende når de oppgir at digitale arbeidsformer i liten grad bidrar til deres læring (3,3).

Det kan være at manglende kompetanse og opplæring både blant ansatte og studenter betyr noe for dette resultatet.

Topp og bunn

De største forskjellene fra år til år ser vi på studieprogramnivå. Størst nytte av Studiebarometeret har derfor studieprogramledere, instituttledere og emneansvarlige. Det er da også på dette nivået studentene skal involveres og sikres medvirkning.

Studentene er ikke fornøyde med muligheten for å gi innspill på innhold og opplegg, og hvordan innspill følges opp. På dette området har det vært lite utvikling over tid, en trend som gjelder hele sektoren.

NTNU har flere studieprogram som ligger opp mot maksimal studenttilfredshet og i toppen nasjonalt. I år har det vært endringer på hvilke som hevder seg best:

- 4,8 Master Helse, miljø og sikkerhet, ØK

> 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

- 4,8 Master Embedded Computing Systems, IE
- 4,7 Master Kulturminneforvaltning, HF
- 4,7 Master Rådgivningsvitenskap, SU
- 4,6 Master Information Systems, IE
- 4,6 Master Elektronisk systemdesign og innovasjon, IE

Men NTNU har også 8 studieprogrammer med lavere score på alt-i-alt-tilfredsheten enn 3,25, et nivå NOKUT anser som svært lite tilfredsstillende.

NTNU bruker resultatene

Studiebarometeret og [Kandidatundersøkelsen](#) er gode verktøy som sier noe om hvordan studenter og uteksaminerte kandidater selv opplever kvaliteten i studieprogrammene.

I fjor vedtok NTNU Politikk for kvalitet i og utvikling av studieporteføljen, foruten to utviklingsplaner innen utdanningsområdet. Målet er å sikre høy kvalitet i utdanningene, og fokus er rettet mot teknologiutvikling, og samfunnets- og arbeidslivets fremtidige behov.

Politikken har løftet frem fem kvalitetsområder i kvalitetsarbeidet med studieprogrammene. Det gjelder blant annet arbeidsrelevans, digitalisering og ikke minst at læringsmiljøet skal være preget av studentinvolvering og medvirkning. Dette passer godt med det vi kan se i Studiebarometeret.

NTNU tar med seg resultatene fra både Studiebarometeret og Kandidatundersøkelsen inn i kvalitetsarbeidet og i revisjonen av NTNUs kvalitetssystem i 2020.

Eksterne lenker:

Pressemelding fra [NOKUT om Studiebarometeret og rapport på hovedtendenser](#).

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](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

Relaterte innlegg



< **Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere**

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Forsker på bærekraftige nabolag

By [Kathinka Brødreskift Høyden](#) | 30. januar 2020



Sustainable
plus energy
neighbourhoods



EU-støtte til Europeisk samarbeid om bærekraftig nabolag ledet av NTNU. Foto: Ole Tolstad/NTNU

Nabolag som skaper overskudd av fornybar energi står i fokus når NTNU nå sparker i gang forskningsprosjektet syn.ikia, der hele 6 Europeiske land er involvert. Prosjektet skal finne smarte løsninger for å utnytte potensialet for energieffektivitet og fleksibilitet som ligger lokalt i nabolaget. Dette betyr blant annet en smart kontroll av energiflyten, og utveksling av ulike energikilder med det omkringliggende energinettet.

Skreddersyr nabolag

Alle 13 partnere fra de seks landene samlet seg nylig på Gløshaugen til kick-off av prosjektet, og for å legge grunnen for veien videre. Det fireårige prosjektet skal resultere i fire såkalte plussenergi-nabolag i fire land – skreddersydd til fire ulike klimasoner, kontekster og markeder. Det retter seg mot både nybygg og eksisterende bygninger.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

– Dette er vårt bidrag for et karbon-nøytralt Europa, og vi jobber med dette gjennom våre fem fokusområder: design, digitalisering, desentralisering, demokrati og avkarbonisering, understreker prosjektleder og seniorforsker Niki Gaitani ved FME ZEN ved NTNU.

Kortreist energi

For å skape pluss-energi nabolag og etter hvert hele bydeler, vil syn.ikia-prosjektet handle om å utvikle fleksible og integrerte løsninger for å tilrettelegge for lokal energilagring og -deling. Dette kan gjøre det mulig å benytte seg av fornybare energikilder lokalt i større grad. Kortreist energi betyr reduksjon av utslipp ved at man unngår å bygge ut infrastruktur og distribusjonssystem.

Her skal det legges til rette for at smart teknologi og beboerengasjement kan jobbe sammen for å nå målet om at hele leilighetsbygg skal kunne produsere mer fornybar energi enn de forbruker.

– Ved å utvikle metodikk, verktøy, produkter og løsninger for utviklingen av bærekraftige plussenergi-nabolag, skal vi demonstrere at det er mulig å skape dette, forteller professor Inger Andresen ved FME ZEN.

Skal sette standard

Norge, Nederland, Spania og Ungarn skal være vertskap for nabolagene. Prosjektets mål er at demoprojektene skal sette standard for hvordan bærekraftige plussenergi-nabolag skal utformes for framtida. – Vi jobber mot å øke antallet bærekraftige nabolag som produserer overskudd av fornybar energi på ulike måter under varierende forhold, i Europa, sier Gaitani.

Prosjektlederne framhever at syn.ikia vil bidra betydelig til miljøvennlige, sunne, tilpasningsdyktige, sikre, trygge og rimelige boområder og lokalsamfunn.

– Dette skal komme beboere og alle andre som er brukere av nabolag til gode. Målet er en større grad av medvirkning, et overkommelig boligtilbud, økt livskvalitet og miljøbevissthet. Nabolagene skal kunne etableres i hele Europa, også i såkalte

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

lavkostland. Ny og avansert teknologi kan være kostnadsdrivende, men dette prosjektet skal på sikt også finne økonomiske løsninger som gjør dette realiserbart i alle land, påpeker Andresen.

Først utvikle, så realisere

Innovasjonsprosjektets mandat er først og fremst å utvikle, analysere og optimalisere. Men ifølge Andresen har de også et håp om å kunne komme så langt som til å realisere prosjektene, og ha mulighet til å vurdere resultatet:

– Vi kommer nok til å bruke det første året til planlegging, og vi håper at vi kommer dit at vi kan se demoprojektene ferdige, sier hun.

Følg syn.ikia på sosiale media:

<https://www.linkedin.com/showcase/syn-ikia/>

https://twitter.com/syn_ikiaEU

Fakta:

- Finansiert av EUs rammeprogram for forskning Horizon 2020.
- 13 partnere
- 6 land (Norge, Belgia, Danmark, Nederland, Spania, Ungarn)
- 4 demo-prosjekter (Nabolag i Norge, Nederland, Spania, Ungarn)
- Ledes av FME ZEN ved Fakultet for arkitektur og design (AD), NTNU
- Prosjektleder(NTNU): Niki Gaitani, FME ZEN
- NTNU-team: Inger Andresen (delprosjektleder), Tommy Kleiven, Luca Finocchiaro og Arild Gustavsen (alle fra AD), Pedro Crespo del Granado (Fakultet for økonomi), Andreas Vatne Ellefsen (økonomirådgiver, EU-prosjekter) og Vegard Hanssen Ekra (prosjektøkonom).

Del



> 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

Relaterte innlegg



Gustav Lorentzen-konferansen samler 350 kjøle- og varmemforskere i Trondheim

10. juni 2022



- Det har vært lange dager

3. juni 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Rift om studentene på NTNU i Ålesund

By [Sandra Skillingsås](#) | 6. februar 2020



Vil ha NTNU-studenter: Trine Nerem fra Varg er godt i gang med rekrutteringen. Her sammen med San Htet og Hans-Christian Ringset. Foto: Else Britt Ervik/NTNU

I dag har det vært duket for årets største studentdrevne arrangement i Ålesund, næringslivsdag. I år er det Solveig Andersen fra Næringslivsutvalget (NLU) som har stått i spissen.

– I dag har vi hatt 33 bedrifter på besøk, noen på stand og noen med bedriftspresentasjoner, sier Andersen.

Det er ettertraktet å stå på stand på NTNU, ifølge Andersen.

– Vi har faktisk vært nødt til å avvise noen bedrifter på grunn av plassmangel, forteller en godt fornøyd leder for

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

arrangementet.

Bedriftene får vise seg fram

Erfaringen fra tidligere år er at Næringslivsdagen er en nyttig arena for bedriftene å vise seg frem, og studentene kan se hvilke muligheter som finnes i regionen.

– Næringslivsdagen er et bindeledd mellom studenter og næringsliv. Mange har fått tilbud om sommerjobb og internships tidligere år, så dagen er viktig for å gi nyutdannede «en fot innenfor».

Andersen forteller om stort engasjement fra studentene, i tillegg til bedrifter som har deltatt i mange år på rad. Kongsberg Maritime (tidl. Rolls Royce), Sparebanken Møre og Flakk gruppen er blant gjengangerne. Ålesund kommune er også en stor arbeidsplass, og de er selvsagt med for å vise sine tilbud.

– Vi er med for første gang i år, forteller Tana Blegen i IT-bedriften Syscom. – Vi trenger IT-konsulenter, så vi er spesielt på utkikk etter gode dataingeniører.

Blegen melder om stor interesse på standen, og håper å sitte igjen med noen gode kontakter etter dagens slutt.



Veldig fornøyd: Solveig Andersen, prosjektleder for Næringslivsdagen. Foto: Else Britt Ervik/NTNU

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

Vil gjerne ha NTNU-studenter

Vard elektro er en trofast tilbyder under Næringslivsdagen, og de mener at dette er en viktig arena for å gjøre seg synlig for nyutdannede.

– Det er mange dyktige studenter fra NTNU, og disse vil vi gjerne ha tak i, sier ingeniør Trine Nerem.

Hun hadde så vidt tid til å gi en kommentar, ettersom hun var i full gang med å rekruttere to treårs automasjonstudenter, San Htet og Hans-Christian Ringstad.

– Vard virker som en interessant arbeidsplass, og det er fint å få en prat med de som jobber der, sier den snart ferdige uteksaminerte studenten Ole-Christian Ringstad.

– Vi leter etter jobb, så denne dagen er veldig bra, sier klassekameraten San Htet.

Lederen for dagen synes også at dagen har vært veldig bra.

– Dette er så positivt, sier Andersen. Både bedriftene og studentene får stort utbytte av å møte hverandre, og knytte kontakt. Alle i NLU er veldig glade for å kunne legge til rette og vise mangfoldet i bedrifter og arbeidsmulighetene i Ålesundsregionen.

Skrevet av: *Else Britt Ervik, NTNU*

Del



Relaterte innlegg

> 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



**Gode søkertall og
godt kvalifiserte**



**Høye karakterkrav
og godt kvalifiserte**

> 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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

SOSIALE MEDIER





Jenteprosjektet Ada jobber for å få flere jenter interessert i teknologistudier.

Headhentes til teknologibransjen før de er ferdig utdannet

By [Kjersti Lunden Nilsen](#) | 7. februar 2020

10.-12.februar reiser studenter fra NTNU til hovedstaden for å møte ledende bedrifter i teknologibransjen. En tur som kun er forbeholdt jenter.

– I Norge teller den kvinnelige andelen av arbeidsstyrken kun 26 prosent innen tekniske fag. Målet med Jenteprosjektet Ada er å snu trenden.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

150 førsteklassejenter fra teknologistudier som datateknologi, kommunikasjonsteknologi, informatikk, kybernetikk og robotikk, og elektronisk systemdesign og innovasjon ved NTNU, reiser i neste uke på bedriftsbesøk til Oslo.



Solveig Reppen fra Jenteprosjektet Ada intervjuet daværende digitaliseringsminister Nicolai Astrup da han besøkte arrangementet i Oslo i 2019. Foto: Kjersti Lunden Nilsen

I løpet av tre dager skal studentene besøke 25 ulike bedrifter, som alle er med i Jenteprosjektet Adas karrierenettverk.

Studentene får både transport, overnatting og måltider dekket av bedriftene.

Deltakerne blir godt kjent med både hverandre og de mange bedriftene, og får et realistisk bilde av hvordan arbeidshverdagen kan se ut etter studiene, forteller NTNU-student Solveig Reppen.

Hun er en av tre prosjektkoordinatorene i [Jenteprosjektet Ada](#), som arrangerer denne turen.

– Vi blir bedre kjent med bedriftene, deltar på workshops, får være med å løse virkelige caser, og ikke minst knytter vi nye kontakter i bransjen, forteller Lunde.

De har også invitert med fire jenter fra 3.klasse på videregående fra ulike deler i landet, som alle var deltakere på NTNUs rekrutteringsarrangement [Teknologiuka for jenter i 2019](#).

Kvinneandel på 26 prosent

– Kvinnelige IKT-studenter er særdeles attraktive på arbeidsmarkedet, og headhundes lenge før de er ferdig utdannet, forteller prosjektleder Line Berg.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Hun har i en årrekke vært ansvarlig for jenterekuttering til teknologistudier ved NTNU gjennom [Jenteprosjektet Ada, og den årlige Oslo-turen](#) er ett av mange tiltak de står bak for å få flere jenter til å velge teknologistudier.



Fra venstre Solveig Reppen (prosjektkoordinator), Nicolai Astrup (daværende digitaliseringsminister i 2019), og prosjektleder Line Berg i Jenteprosjektet Ada. Foto: Kjersti Lunden Nilsen

- > [mars 2019](#)
- > [februar 2019](#)
- > [desember 2018](#)
- > [januar 2018](#)
- > [august 2017](#)
- > [juli 2017](#)
- > [mai 2017](#)
- > [februar 2017](#)

Kategorier

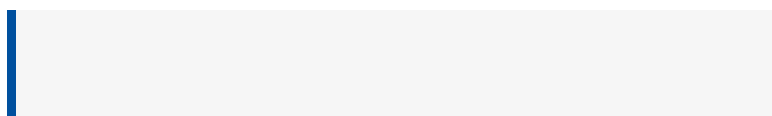
- > [Administrative avdelinger](#)
- > [Ålesund](#)
- > [Arrangement](#)
- > [Avdeling for campusservice](#)
- > [Avdeling for studenttjenester](#)
- > [Avdeling for studieadministrasjon](#)
- > [Avdeling for utdanningskvalitet](#)
- > [Brüssel](#)
- > [Det humanistiske fakultet](#)

– Etter flere år med målrettet arbeid ser vi at kvinneandelen på teknologistudiene øker, men vi er ennå ikke i mål, forteller Berg.

Hun understreker samtidig at den kvinnelige andelen fortsatt kun er 26 prosent innen tekniske fag.

– Målet med Jenteprosjektet Ada er å snu trenden, avslutter Berg.

[Se video fra Oslo-turen 2019.](#)



Del



Relaterte innlegg



Høye kvalitetskrav på flere studier ved



Gode søkertall og godt kvalifiserte

> 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Helse- og sosialfagene inviterte 100 gutter til NTNU i Trondheim

By [Kristina Jones](#) | 10. februar 2020

– Vi trenger kjønnsbalanse og vi trenger flere gutter i helse og omsorgsfagene, sa lege Mads Gilbert til en lydhør forsamling som besto av 100 unge menn fra hele landet.

Guttene, som snart skal velge sin karrierevei, fulgte interessert med da akuttlegen fortalte om opplevelser fra sitt yrkesliv, under [Guttedagen i helse- og sosialfag](#) 6. februar, ved NTNU i Trondheim.



Å være helsearbeider er meningsfylt, viktig og utrolig inspirerende, var budskapet til Mads Gilbert. Foto: Per Henning / NTNU

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

- Et smart valg

- Noe av det smarteste du kan gjøre er å ta helsefag. Det kan gi deg en veldig meningsfull yrkesvei, og et hav av spennende yrkesmuligheter, nasjonalt og internasjonalt, sa Mads Gilbert. Han kunne fortelle om da han var med på å «gjete» isbjørn som «forebyggende helsearbeid» på Svalbard, og om dramatiske situasjoner han har vært i som akuttlege i Nord-Norge og i krigsområder som Gaza.

Gilbert snakket varmt om sine erfaringer med å jobbe i team sammen med dyktige og dedikerte helse-, omsorgs- og redningsarbeidere. Det som gav ham aller mest var det å få jobbe med mennesker, og alle øyeblikkene med menneskelig kontakt.

- Det å kunne støtte folk og by på seg selv er ikke bare en jenteegenskap. Verden trenger desperat helsearbeidere av alle slag, sa Gilbert.

Få mannlige søkere

Likevel er det få menn som søker opptak til helse- og sosialfagutdanningene. Ved utdanningene i sykepleie og barnevern, som har aller lavest andel mannlige studenter, er kun en av ti studenter menn. Men også ved profesjonsstudiet i medisin, som tidligere var mannsdominert, er kun tre av ti studenter menn. Det samme gjelder for profesjonsstudiet i psykologi.

NTNU i Trondheim har invitert til Guttedagen for å motivere flere gutter til å velge helse- og sosialfag. Guttene går siste

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

året på videregående eller har studiekompetanse, og skal søke seg til høyere utdanning til høsten.



Helse- og sosialfagstudenter presenterte utdanningene på stands i Kunnsapsenteret på Øya i Trondheim. Foto: Per Henning / NTNU

Deltakerne fikk møte gutter fra ulike helse- og sosialfagstudier ved NTNU, og bryne seg på utfordringer ulike workshoper. Dette er studietilbudet ved NTNU innen helse og sosialfag:

- Audiologi
- Barnevern
- Bioingeniør
- Ergoterapi
- Fysioterapi
- Medisin
- Psykologi
- Radiografi
- Sosialt arbeid (sosionom)
- Sykepleie
- Vernepleie

Sosiale aktiviteter, god mat og underholdning var også en viktig del av programmet under Guttedagen. Blant annet fikk deltakerene se standup med komiker Lars Berrum, som er utdannet sykepleier.

> 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



Foto: Per Henning / NTNU

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Disse fikk tildelt fulbrightstipend i 2019. Foto: Fulbright Norway

Får støtte til å forske i USA

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 11. februar 2020

Hvert år deles det ut et stipend til forskere som ønsker å bruke deler av sin forskningsperiode i USA. I år har tre forskere fra Det humanistiske fakultet (HF) fått støtte.

Fulbright-stipendet er opprettet med håp om at man ved å utveksle mennesker og kunnskap på tvers av landegrenser kan forhindre fremtidige konflikter mellom nasjoner.

I år er det 20 stykker tilknyttet NTNU som har mottatt et stipend fra Fulbright for å forske eller studere i USA.

HF har tre forskere i år som har fått innvilget sin søknad og blir tildelt et stipend på mellom 100.000 kroner og 200.000 kroner.

Disse forskerne er postdoktor Espen Dyrnes Stabell ved Institutt for filosofi og religion (IFR), ph.d.-kandidat Mads Outzen ved Institutt for kunst og medievitenskap (IKM) og lektorstudent ved Institutt for historiske studier, Andreas Haraldstad.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

I likhet med flere nobelprisvinnere kan disse tre nå kalle seg fulbrightere.

– Stipendiet er kjent i USA, og det gjør at man får et slags kvalitetsstempel som forsker. Folk i USA vet at de som får stipendiet er seriøse forskere, sier Espen Dyrnes Stabell som forsker på miljøetikk ved IFR.

Reiser til Boston

Miljøetikk er den delen av filosofien som undersøker og diskuterer den ikke-menneskelige naturens verdi og moralske status. Stabells postdoktorprosjekt inngår i et tverrfaglig [forskningsprosjekt ved NTNU om gruvedrift på havbunnen](#).



Espen Dyrnes Stabell

– Det er fantastisk for meg å få muligheten til å reise til USA og arbeide med folk som er helt i front på mitt forskningsfelt, forteller Stabell, som reiser til Boston med kone og to barn.

Der skal han være i ett år for å jobbe med en anerkjent forsker på miljøetikk, professor Ronald Sandler. Han er leder for et forskningssenter ved Northeastern University som heter The Ethics Institute.

Portretter ofre fra terror

Ph.d.-kandidat Mads Outzen ved IKM er også en av de som kan kalle seg fulbrighter i år.

Han reiser til USA for å forske ved UC Berkeley. Der skal han jobbe med sin doktorgradsavhandling hvor han utforsker det etiske potensialet til dokumentariske, audiovisuelle portrett av overlevende ofre fra terror, som del av det større forskningsprosjektet «[Face of Terror](#)» her ved NTNU.



Mads Outzen

> [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](#)

> [juni 2019](#)

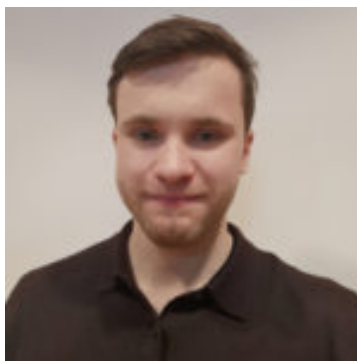
> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– Det å bli utvalgt som representant for Fulbright, som er en organisasjon som deler de humanistiske idealene som danner grunnlag for mitt prosjekt, er en støtteerklæring og en døråpner som vil hjelpe meg utvikle min forskning så vel som meg selv som forsker, sier han.

– Vil gi verdifulle perspektiver

Den siste HF-eren som får støtte fra Fulbright er Andreas Haraldstad. Han tar en lektorgrad i historie og er spesielt interessert i nasjonalisme og de prosessene og faktorene som spiller inn her. Også han skal tilbringe et semester ved UC Berkeley. Nå tilbyr Fulbright også støtte til utvekslinger på kun et halvt år. Dette gjør at han som lektorstudent i historie kan reise uten at det går ut over den obligatoriske praksisen.



Andreas Haraldstad

– Et semester i utlandet vil forhåpentligvis her gi meg verdifulle perspektiver og forståelse som jeg kan bringe tilbake til norske elever. En ambisjon som i stor grad er i Fulbright-stipendets ånd om å bygge broer mellom kulturer, forteller Haraldstad.

Del



Relaterte innlegg

> 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



Gode søkertall og



Høye karakterkrav

> 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Fra venstre: Sondre Breivik, forsvarsminister Frank Bakke-Jensen, Ari Kraut, Anders Forbord og Martin Broch Furunes. Alle studentene går andreåret på IT-drift og informasjonssikkerhet.

Henter hjelp hos fremtidens sikkerhetsekspert

By [Kjersti Lunden Nilsen](#) | 19. februar 2020

Denne uken besøkte forsvarsministeren NTNU-studentene på Gjøvik for å få innsikt i hvordan deres kompetanse kan styrke Forsvaret i fremtiden.

I underkant av to timer fra Oslo produserer studenter ved NTNU kunnskap for en bedre verden. På [fremtidsfakultetet IE](#), studerer de informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi.

– Vi uteksaminerer omtrent to hundre studenter i informasjonssikkerhet hvert år, både her på Gjøvik og i Trondheim. Flere av disse får jobb i virksomheter som

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

arbeider med Norges sikkerhet, sier instituttleder og førsteamanuensis, Nils Kalstad ved [Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi](#).

Ettertraktet kompetanse

I et samfunn som digitaliseres i en rasende fart er det et skrikende behov for økt kompetanse innen digital infrastruktur og cybersikkerhet. Forsvaret er en av virksomhetene som trenger denne kompetansen.



Forsvarsminister Frank Bakke-Jensen hadde invitert seg selv til Gjøvik i dag for å møte fremtidens sikkerhetsekspert.

Foto: Martine Å. Markussen

– Vi må ta høyde for at et angrep på Norge kan være noe mer enn bare våpen. Det kan være cyberangrep mot kritisk infrastruktur eller utpressing etter datainnbrudd, sier Forsvarsminister Frank Bakke-Jensen.

Han har sett viktigheten av cyberutdanningen og forskningsmiljøet på NTNU og har invitert seg selv til å holde en forelesning for studentene på Gjøvik.

– Jeg er glad for at ministeren vil bidra til at studentene våre får et helhetsperspektiv rundt kompetansen de får her. En større politisk bevissthet er et stadig viktigere ledd i en utdanning innen informasjonssikkerhet, sier Nils Kalstad.

Ny langtidsplan

[Hvert tredje år legger Forsvarsdepartementet frem en langtidsplan](#) som beskriver oppdraget Forsvaret skal løse de neste fire årene. I den kommende langtidsplanen vil cybersikkerhet være et svært viktig tema.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– Den siste tiden har vi erfart at et angrep på Norge og norske verdier kan komme i mange former. Oppdatert kunnskap om cybersikkerhet er avgjørende for at vi skal få en sikker digital fremtid, sier ministeren.

Forsvarsministeren ønsket innspill til den nye langtidsplanen da han møtte fagmiljøet på Gjøvik. Samtidig fikk studenten innsikt i hvordan Forsvarsdepartementet tenker om cybersikkerhet de kommende årene, og hvilken rolle de selv kan komme til å få.

– Jeg håper at jeg kan ta med verdifull innsikt og fagkompetanse tilbake til Oslo, sier Bakke-Jensen.

Studer cybersikkerhet ved NTNU

NTNU tilbyr flere utdanninger innen cybersikkerhet, også som etter – og videreutdanning. Disse kan gjennomføres i kombinasjon med jobb.

[Om utdanning i informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi.](#)

Del



Relaterte innlegg



> 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



> [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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.

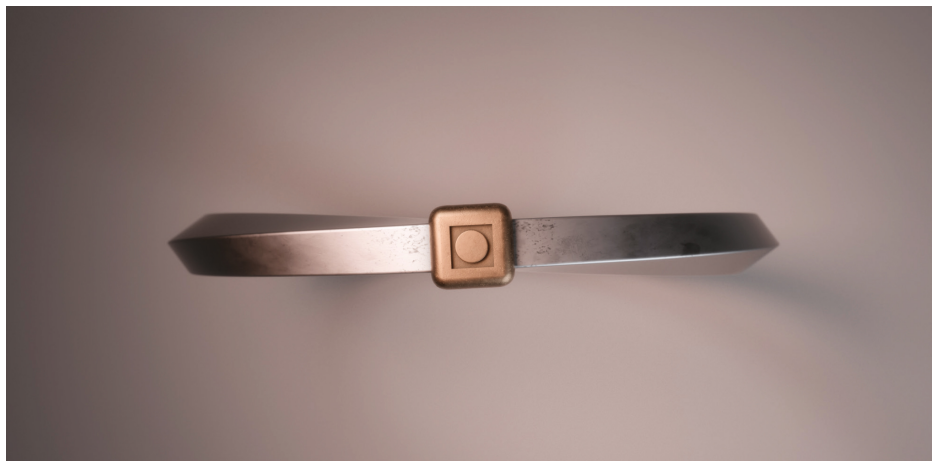
Redaksjonen

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)

SOSIALE MEDIER





Vinnerbidraget ble Möbius bånd av Mads Fikkan

Mastergradsringen: Designvinnerne er klare

By [Sandra Skillingsås](#) | 19. februar 2020

Mer enn hundre forslag ble sendt inn i jakten på en ny, felles mastergradsring. Nå har juryen kåret vinnerne.

Det har lenge vært ønskelig med en felles ring for alle med mastergrad fra NTNU. I dag er en slik offisiell ring kun begrenset til noen utvalgte grupper, gjennom doktorgradsringen sivilingeniørringen. Både hos NTNU, NTNU Alumni og Studenttinget har ytret ønske om en slik felles ring.

Det ble i 2018 besluttet at NTNU skulle ha tre offisielle ringer, og at en mastergradsring skulle komme i tillegg til de to eksisterende ringene. Det ble også bestemt at det skulle lyses ut en designkonkurranse for å finne den perfekte tredje ringen i NTNUs samling. Det ble satt ned en jury som skulle vurdere bidragene.

Juryen har bestått av:

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

- Carl Fredrik Lutken Shetelig (Juryleder), Dekan – Fakultet for arkitektur og design
- Ole Petter Wullum, Førsteamanuensis – Institutt for design
- Pernille Feilberg, Kommunikasjonsrådgiver – Fakultet for naturvitenskap
- Eirik Lian, Senior rådgiver – Kommunikasjonsavdelingen
- Åshild Adsen, Museumsdirektør – Nordenfjeldske Kunstindustrimuseum
- Philip Lautin Jackson, Mastergradsstudent i arbeid og organisasjonspsykologi – Institutt for psykologi

[> 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](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

Juryen har ikke vært offentlig kjent under prosessen, og de har blitt presentert alle bidragene anonymt. Juryens mandat har vært å velge og kåre vinnerdesignet, med premiering av 1. plass, 2. plass og 3. plass.

Bidragene ble vurdert utifra et sett med kriterier:

- Konsept
- Design/form
- Materialvalg
- Oppnåelse av målsetning
 - Favne alle mastergradstudier
 - Passe for begge kjønn
 - Produseres innenfor utsalgspris på 6.000 kr
 - Inngå sammen med de to andre NTNU-ringene

Bidragene

Det kom inn 100 bidrag innen fristen, og 3 bidrag ble avvist fordi de kom inn etter fristen. Juryen hadde tre jurysamlinger, og skulle selv evaluere bidragene mellom møtene. Etter en grundig gjennomgang og drøfting av bidragene har følgende design blitt kåret som vinnere av konkurransen:

Vinner: Möbius bånd

Designer: Mads Fikkan

Premie: 60.000 kr

[Se bidraget her](#)

Andre plass: Ringvirkninger

Designer: Ragne Victoria Kolaas Stauri

Premie: 30.000 kr

[Se bidraget her](#)

Tredjeplass: NTNU Fasett

Designer: Bjørn-Magnus Kristiansen

Premie: 10.000 kr

[Se bidraget her](#)

Veien videre

Nå skal det utvikles prototype av første- og andre plassen, Möbius bånd og Ringvirkninger, for å sikre at designene står seg fysisk og gjøre eventuelle justeringer for at den skal sitte godt på hånden. På bakgrunn av prototypene vil den endelige ringen velges.

Når vinneren er bestemt og prototypen klar, vil det utlyses en konkurranse på produksjon av den nye mastergradsringen. Ringen vil bli lagt ut for salg når denne prosessen er ferdig.

Del



Relaterte innlegg



[> 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](#)



> 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Illustrasjonsbilde. Foto: Colourbox

Får støtte til å forske på «kunnskapsrettferdighet»

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 26. februar 2020

Govert Valkenburg ved Institutt for tverrfaglige kulturstudier får 8,5 millioner fra Forskningsrådet for å forske på hvordan også «mannen i gata» kan bidra med sin kunnskap i viktige samfunnsbeslutninger.

Ifølge Valkenburg finnes det to sentrale kjennetegn ved dagens samfunn. For det første er samfunnet bygget på teknologier, og for det andre, så er kunnskap avgjørende i organiseringen av samfunnet.

– Hvis vi ser på hvilken kunnskap som typisk er brukt i styringen av moderne samfunn, så ser vi at det er først og fremst eksperter som får flest muligheter til å dele sin kunnskap. Når det kommer til komplekse teknologier, blir dette enda tydeligere fordi etterspørselen etter kunnskap

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

tilsynelatende tilspisser seg. Da trenger vi folk som ikke bare er eksperter, men som også, i høy grad, er troverdige, sier Valkenburg.

«Vanlige folk» har ikke tilgang

Han mener at den høye bruken av eksperter i viktige samfunnsbeslutninger gjør at andre typer kunnskap kan bli ekskludert.

– Potensielt besitter befolkningen relevant kunnskap om bruk av energi som er aktuell for forvaltningen av det «kritiske» energinettet, men som ikke er tilgjengelig fordi samfunnsborgere ikke har tilgang til beslutningstakingprosesser, sier han.

Hvordan kan vi gjøre at disse personene likevel kan dele kunnskapen sin?

Det skal Valkenburg finne ut av i sitt forskningsprosjekt hvor han tar for seg såkalt «kunnskapsrettferdighet», altså hvordan vi kan garantere at forskjellige typer kunnskap får rettferdige muligheter til å bidra til viktige beslutninger.

Kjønn er også viktig

– Målet med prosjektet er å utvikle nye metoder for å inkludere denne typen kunnskap i prosesser for innovasjon og utforming av politikk, forteller Valkenburg.

Prosjektet skal gjennomføres som en konseptuell og filosofisk undersøkelse av hvordan man skal takle rettferdighet med forskjellige kunnskaper. I tillegg skal Valkenburg gjennomføre empiriske casestudier i infrastrukturer som energinettverk, kommunikasjonsnettverk, havner, flyplasser osv.



Govert Valkenburg, seniorforsker ved Institutt for tverrfaglige kulturstudier.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– Kjønn er også en viktig dimensjon når vi snakker om utelukking av kunnskap, menn blir ofte lyttet mer til enn kvinner. Her vil min kollega, Sofia Moratti, bidra med sin forskning, sier han.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Koronavirus gir nye retningslinjer for reise ved NTNU

By [Sandra Skillingsås](#) | 27. februar 2020



Foto: [Colourbox.com](#)

Skrevet av: [Christel Vindenes](#)

Oppdatering 4. mars 2020: [Se oppdaterte retningslinjer og råd om Koronaviruset fra NTNU](#)

Oppdatering 28. februar, klokken 11:04: Saken er oppdatert med nye, interne, kontaktpersoner, samt presisering om at Kjelstad er kontaktperson for presse.

Oppdatering 27. februar, klokken 14:58: Saken er oppdatert med nye land som er definert som høyrisiko-områder, samt en ny oversikt over smittestatus. Redaksjonen har også lagt til lenke til nyhetssak fra Trondheim kommune.

Language versions

[English](#)

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

—

NTNU har innført gjeldende retningslinjer for reiser:

- Alle reiser til fastlands-Kina avlyses/utsettes.
- Alle reiser til andre høyriskoområder, for øyeblikket Nord-Italia, Sør-Korea, Japan, Iran, Hong Kong og Singapore avlyses/utsettes.
- Dersom du kommer hjem fra områder med større spredning, for øyeblikket Kina, Nord-Italia, Sør-Korea, Japan, Iran, Hong Kong og Singapore skal du ha hjemmekontor de første 14 dagene etter hjemkomst. Studenter skal ikke oppholde seg på campus de første 14 dagene etter hjemkomst.
- Studenter og ansatte som allerede har reist og befinner seg i høyriskoområder rådes til å holde seg løpende oppdatert på UDs reiseråd og Folkehelseinstituttets anbefalinger. For øvrig rådes studentene til å følge råd fra lokale myndigheter og vertslæresteder.

– Sikkerheten til studenter og ansatte har vår høyeste prioritet. Vi anbefaler ansatte og studenter som er på reise eller som planlegger reise om å følge med på UDs reiseråd og informasjon fra Folkehelseinstituttet, sier rektor Anne Borg (bildet t.h.).

Status smitte

Flertallet av de som er smittet med koronavirus SARS-CoV-2 har fremdeles tilknytning til Hubei-provinsen sentralt i Kina, men det rapporteres stadig flere tilfeller fra andre områder i Kina og fra andre land. Per 26.2.2020 regnes fastlands-Kina, Hong Kong, Singapore, Japan, Iran, Sør-Korea og regionene Lombardia, Piemonte, Emilia-Romagna og Veneto i Italia som områder med vedvarende spredning.



> 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

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

Situasjonen er under utvikling, og reiserådene oppdateres når ny informasjon er tilgjengelig.

Forebyggende råd

- Unngå kontakt med syke personer.
- Unngå kontakt med levende og døde dyr, og markeder som selger dyr og ferskvarer.
- Sørg for god mat hygiene.
- God håndhygiene, bruk hånddesinfeksjon når håndvask ikke er mulig.
- God hoste- og nysekultur: Bruk papirlommetørkle foran munn og nese, eller host/nys i albukroken.

Følg med

NTNU anbefaler ansatte og studenter som er på reise eller som planlegger reise om å følge med på [UDs reiseråd](#) og [informasjon fra Folkehelseinstituttet](#).

Følg også med på råd og informasjon fra lokale myndigheter dersom du er på reise.

Trondheim kommune forberedt på Korona-utbrudd

Trondheim kommune er i beredskap i tilfelle det kommer flere smittede personer til Norge.

[Les mer om kommunens forberedelser](#)

Kontakt

Kontaktpersoner for presse:

- [Berit Kjelstad](#), prorektor for utdanning

Kontaktpersoner ansatte ved NTNU:

- [Hilde Apneseth](#), HMS-sjef
- [Margunn Losnegard Karlsen](#), bedriftssykepleier

[> 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](#)

Kontaktpersoner for studenter på utveksling i risiko-områder:

- [Anja Linge Valberg](#), Seksjonssjef Internasjonal seksjon
- [Wolfgang Laschet](#), Seniorrådgiver Internasjonal seksjon

Kontaktpersoner angående ekskursjoner:

Kontakt din ekskursjonsleder, eller ditt fakultet.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> [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](#)

 - > [Kommunikasjonsavdel](#)

 - > [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

SOSIALE MEDIER





Fra venstre: Bjørn Gunnar Tafjord, Seniorrådgiver FoU og ekstern virksomhet, Høgskulen i Volda, Dina Margrethe Aspen, førsteamanuensis ved institutt for internasjonal forretningsdrift NTNU, Anne-Lise Sagen Major, Framtidsnavigator Ålesund kommune, Arthur Almestad, Norges forskningsråd, Regionansvarlig, Møre og Romsdal og Pierre Major, Head of Research OSC/AugmentCity. Foto: Øyvind Heggstad, Ålesund kommune

Millioner til utvikling av digital tvilling

By [Børge Sandnes](#) | 9. mars 2020

NTNU skal sammen med Ålesund kommune, Høgskolen i Volda og OSC tilrettelegge for bærekraftig samfunnsutvikling gjennom samskaping og visuell simulering i planprosesser. Det ble søkt om syv millioner

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

kroner, men det endelige beløpet er ikke klart før forskningsrådet har revidert søknaden.

I fjor åpnet FN-laben for bærekraft og smart by i NMK-bygget. Under åpningen slo viserektor ved NTNU i Ålesund, Annik Magerholm Fet fast at dette kan skape muligheter til å samle prosjekt, folk og kunnskap som igjen kan utløse støtte fra Forskningsrådet (NFR).

Store mengder data

Ålesund kommune er med i FN Smart City-nettverket. NTNU er en av partnerne i Smart City Lab på NMK (Norsk Maritimt Kompetansesenter), som er etablert blant annet for utvikling av digitale tvilling for flere anvendelser.

– Vi ønsker å bidra til kunnskapsbasert, demokratisk og bærekraftig beslutningstaking i offentlig planprosesser. En av utfordringene i dag er at prosessene krever ganske mye informasjon som i dag samles inn manuelt gjennom tidkrevende utredninger, forklarer Dina Margrethe Aspen, førsteamanuensis ved institutt for internasjonal forretningsdrift (IIF).

Aspen bruker veiplanlegging som eksempel for å forklare verdien av arbeidet de skal gjøre.

– Det å legge om en vei eller lage en tunell vil påvirke transportdynamikken. Konsekvenser av ulike transporttiltak blir fort statisk, enveisrettet og fragmentert når det kun kommuniseres via tekniske rapporter. I prosjektet ønsker vi å bidra med en sterkere visuell dimensjon i planprosessene. I tillegg er det også svært mye data tilgjengelig som vi i dag ikke bruker. Dette prosjektet kan derfor tilrettelegge for bedre beslutningsprosesser gjennom utvikling og bedre bruk av data og digitale verktøy.

Ålesund på kartet

I samarbeid med Offshore Simulator Centre AS (OSC) og deres kompetansemiljø innen visualisering og simulering ved Campus Ålesund, har man satt byen bokstavelig på kartet med sin prototype for digital tvilling.

[> 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](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)



Fra venstre: Bjørn Gunnar Tafjord, Seniorrådgiver FoU og ekstern virksomhet, Høgskulen i Volda, Dina Margrethe Aspen, førsteamanuensis ved institutt for internasjonal forretningsdrift NTNU, Anne-Lise Sagen Major, Framtidsnavigator Ålesund kommune, Arthur Almestad, Norges forskningsråd, Regionansvarlig, Møre og Romsdal og Pierre Major, Head of Research OSC/AugmentCity. Foto: Øyvind Heggstad, Ålesund kommune

bærekraftsvurderinger og beslutningsstøtte. NTNU sin rolle er å bygge slike modeller for tvillingen. Videre må vi også ha kunnskap om hvordan aktører i forvaltning, næringsliv og samfunnet for øvrig skal interaksjonere med tvillingen. Dette vil Høgskulen i Volda forske nærmere på, forklarer Aspen.

Det vil være Ålesund kommune som skal lede prosjektet.

– Dette prosjektet er basert på ideen om at vi skal ta i bruk nye verktøy og data i planleggingen for smarte og bærekraftige byer og regioner. Ålesund er en del av FNs Smart City nettverk og har samtidig et tydelig ønske om å nyttiggjøre seg forskningskompetanse. Samtidig har vi en unik kompetanseprofil i denne regionen med NTNU i Ålesund, miljøet på NMK og i næringslivet for øvrig. Sånn sett har vi et godt utgangspunkt for vårt trepartssamarbeid.

På spørsmål om veien videre, så forklarer Aspen at de nå skal begynne på selve prosjektplanleggingen.

– Nå skal vi begynne selve planleggingen av prosjektet, hvor Ålesund kommune er prosjektleder. Oppstarten vil bli formelt

– Den digitale tvillingen tilbyr et visuelt grensesnitt som vi ønsker å utvikle gjennom å koble på analysemetodikk for

> 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

i juni, men vi begynner allerede nå å se på hvordan vi skal legge opp dette og gjennomføre prosjektet.

En «boost»

– For NTNU så vil de eventuelle midlene fra NFR gjøre det mulig å komme i gang med en spennende satsing som er i etableringsfasen, og som vi kaller Sustainability Analytics. Satsingen er et samarbeid mellom blant andre Institutt for Internasjonal Forretningsdrift og Institutt for IKT og Real FAG. Målet er å integrere dataanalyse, bærekraftsanalyse og beslutningsanalyse, slik at vi klarer å lage en sømløs kjede fra datainnsamling til beslutning, forklarer Aspen.

Selv om den endelige summen ikke er formelt avgjort, er signalene fra forskningsrådet svært positive.

– Dette overlapper veldig med den rollen NTNU har i Smart plan prosjektet. Denne satsingsarenaen får nå en skikkelig «boost» når vi nå har et helt konkret prosjekt, konkrete leveranser og oppgaver vi skal jobbe med og ikke ut i fra signalene en finansiering å gjøre det med. Nå får vi realisert forskningsplaner som går langt inn i fremtiden, avslutter Aspen.

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](#)

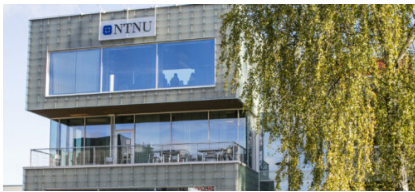
- [› Formidling](#)

- [› Forskning](#)

- [› Forvaltning](#)

- [› Fremhevet](#)

- [› Gemini.no](#)



- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Til sammen syv informatikkstudenter ved NTNU har utviklet nettsiden Karantenehjelpen.no som ble lansert idag. Foto: Thomas Ramm

IT-studenter lanserer egen karantenehjelp

By [Kjersti Lunden Nilsen](#) | 18. mars 2020

Frivillighet og dugnadsånd blomstrer rundt omkring i Norge for tiden. Nå har sju

Informatikkstudenter ved NTNU lansert sin egen digitale karantenehjelp.

I forrige uke ble medisinstudentene rundt om i landet bedt om å bidra til å bekjempe spredningen av koronaviruset. Ved Institutt for datateknologi og informatikk på NTNU var det flere studenter som tenkte at også deres kompetanse kunne være relevant.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Det er rent frivillig, vi fikk plutselig litt mer tid når landet skrudde ned tempo

Da Campusområdet på Gløshaugen stengte dørene på torsdag i forrige uke, gikk det ikke lang tid før de var flere som tok initiativ til å bidra med noe konstruktivt.



Dette var starten på en ide som nå har blitt til

Fra venstre: Aslak Hollund, Adrian Thompson, August Sollesnes Solvang og Anders Larsen. Foto: Thomas Ramm.

[Karantenehjelpen.no](https://www.karantenehjelpen.no) – en nettside for å hjelpe folk som må holde seg hjemme i karantene på grunn av Korona-viruset.

Takket være frivillig innsats fra NTNU-studenter kan disse nå komme i kontakt med folk for å få hjelp til små og store gjøremål.

– Mange av dem som sitter i karantene har ikke mulighet til å gå i butikken engang, og dette vil vi gjerne gjøre noe med, forteller Aslak Hollund engasjert.

Han er en av initiativtakerne til [Karantenehjelpen.no](https://www.karantenehjelpen.no), som ble lansert idag.

– Lanseringen i dag var helt enorm, og vi har hatt en utrolig bra respons. I løpet av de første fire timene hadde vi omtrent 750 brukere som logget seg inn på siden, forteller han stolt.

> 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

> juni 2019

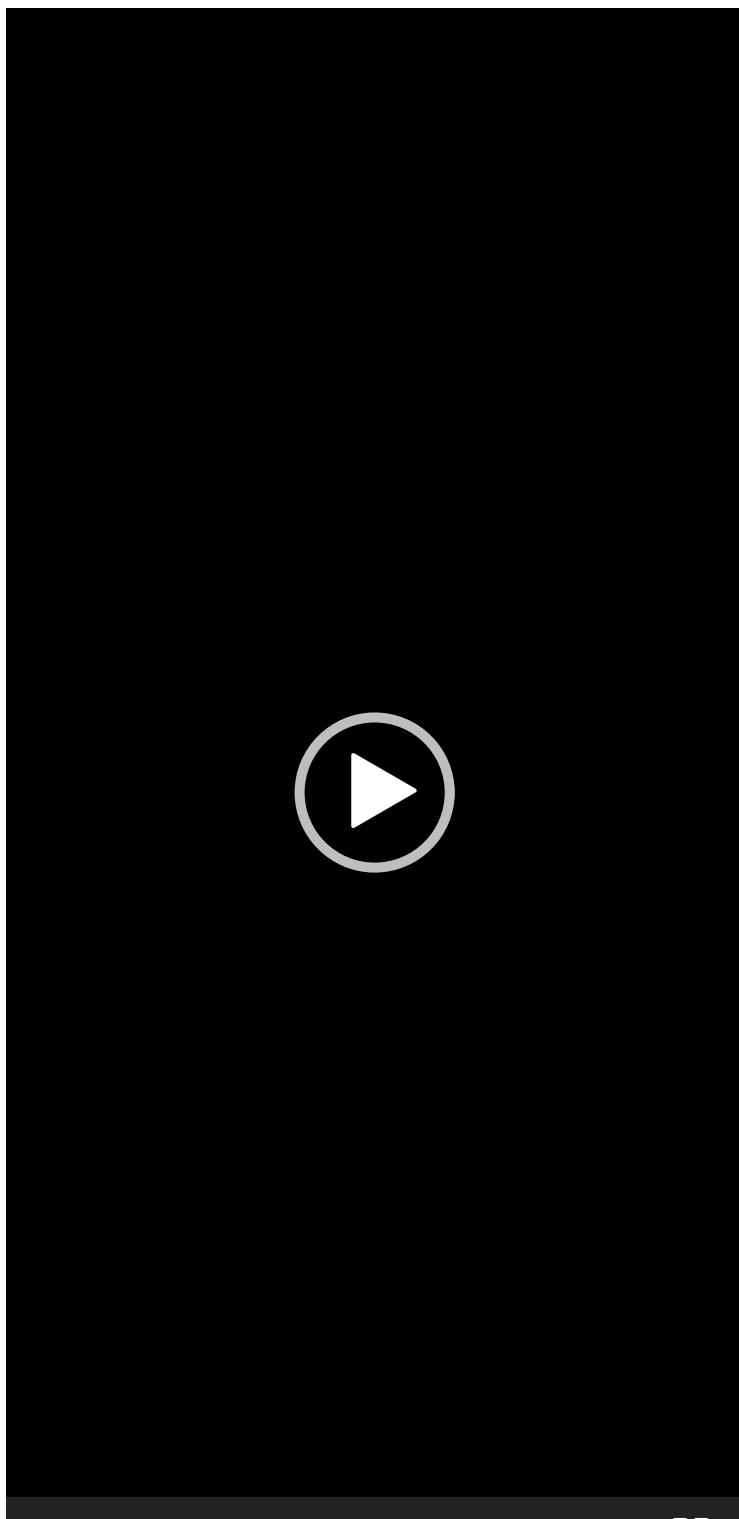
> mai 2019

> april 2019

Enorm respons

Sammen med sine medstudenter August Sollesnes Solvang, Adrian Thompson, Anders Larsen, Fredrik August Madsen-Malmo, Anhkha Nguyen Vo og Thomas Ramm har han de siste dagene jobbet lange dager for å få programmert ferdig den nye digitale hjelpetjenesten.

– Vi startet med to personer på onsdag og så har folk sluttet seg til teamet etterhvert som det ble mer og mer buzz rundt prosjektet, forteller Hollund.

[> 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](#)



Kjerneteamet sitter i stua til to av utviklerne som nå har slått sammen to kollektiv til et hjemmekontor. Resten av teamet sitter rundt om i Norge og jobber.

I skrivende stund har mer enn 1000 brukere logget seg inn på siden, og studentene bak Karantenehjelpen.no forventer at det blir flere.

Respsen på prosjektet startet allikevel lenge før selve lanseringen i dag.

– Vi har de siste par dagene kjørt brukertester med forskjellige folk som både har testet handlingen og bestillingen av nettsiden, og det har vært ekstremt lett å finne testere, forklarer informatikkstudenten.

Fra vennetjeneste til samfunnsnytte

Det hele startet med at de ville hjelpe en gruppe på tretti studenter som var på tur i Portugal, og som visste at de ville bli satt i karantene når de kom hjem.

– Etterhvert som vi startet utviklinga dukka det opp flere initiativ, blant annet på Facebook, som bekreftet vårt inntrykk av at det var mange flere enn oss som ville bidra, forteller Hollund.

Resultatet har blitt en nettside der du både kan registrere seg for å hjelpe andre, og for å få hjelp.

– Målet er å fokusere på det utrolige engasjementet og dugnadsviljen som vi ser i Trondheim og resten av landet. Vi vil gjerne gjøre vår del for at det blir så lett som absolutt mulig å sitte i karantene, avslutter Hollund.

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](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

Relaterte innlegg



< Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [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](#)

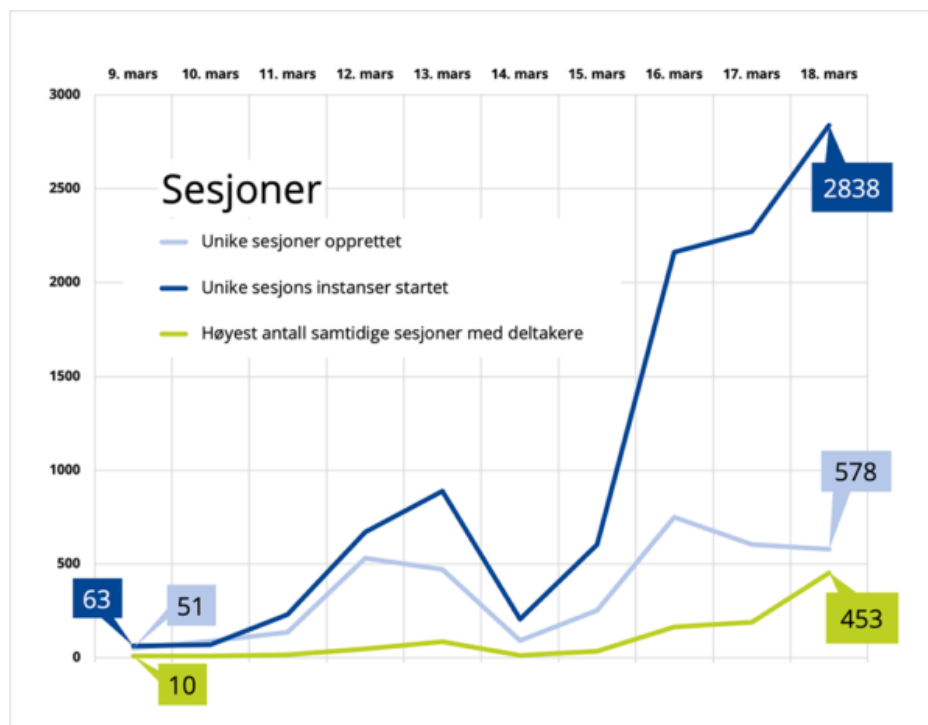
SOSIALE MEDIER



Uka da NTNU ble heldigital

By [Idun Haugan](#) | 20. mars 2020

Nærmest over natten ble all undervisning ved NTNU digital. I rekordfart er det satt i gang nettkurs for undervisere, og de digitale verktøyene er umiddelbart tatt i bruk i undervisning.



Grafene viser utviklingen i antall gjennomførte nettkurs og digitale undervisningssesjoner i Blackboard Collaborate. Grafikk: Emil Westly Keiseraas

Like etter at universitetet stengte og alle forelesningssaler og grupperom ble tømt, startet arbeidet med å rigge for digital undervisning. Det gjøres en formidabel dugnadsinnsats i alle ledd for kunne fortsette å gi studenter undervisning og veiledning.

Arbeidet har pågått nærmest døgnet rundt i det sentrale beredskapsapparatet for nettundervisning ved NTNU som er et samarbeid mellom IT, Læringscenteret, Multimediesenteret og Drive.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

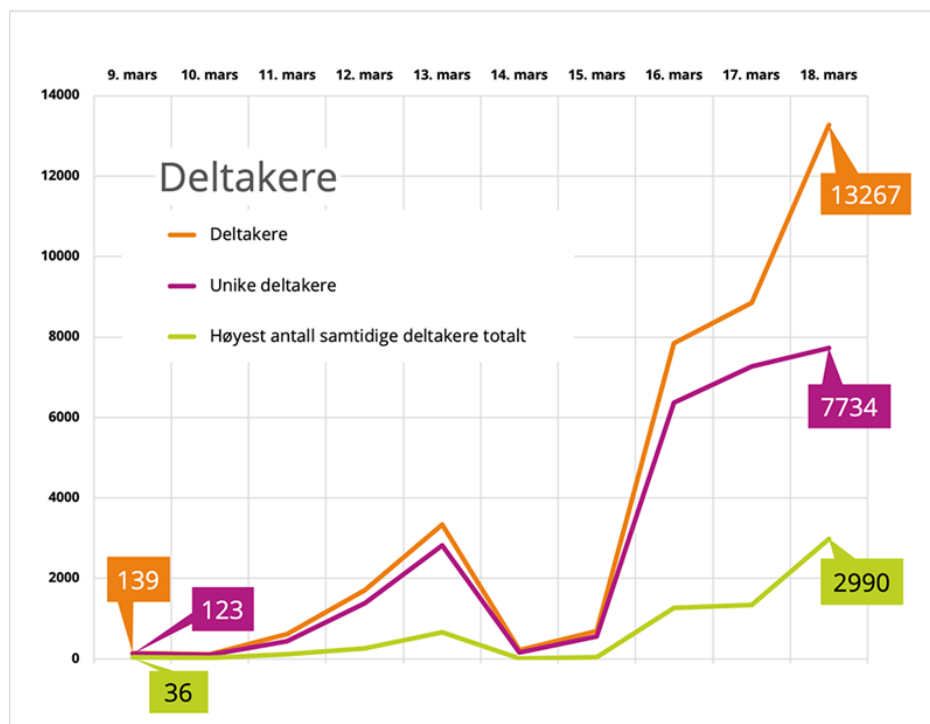
> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

Mandag gjennomførte NTNU Læringscenteret de første kursene i nettbasert undervisning med Blackboard Collaborate, og aktiviteten har skutt i været, både i digitale opplæringskurs og i økter med undervisning.

Forelesere har kastet seg ut i det og har gått omtrent rett fra opplæring til å ta verktøyene i bruk i undervisningen.



Denne uken er det gjennomført til sammen 18 kurs i Blackboard Collaborate Ultra samt 2 webinar som handler om hvordan legge til rette for studentaktivitet i nettundervisning (Collaborate).

– Deltakerne er engasjerte og stiller mange gode spørsmål; både i chatten og i Q&A-delene i webinarne. Her deler de også erfaringer de har gjort seg så langt, eller andre tips og triks, sier rådgiver Silje Belsvik Taftø ved NTNU Læringscenteret.

I webinarne «Collaborate og studentaktivitet» er det satt av egen tid i grupper hvor deltakerne deler sine spørsmål og erfaringer. De som ønsker kan også prøve seg mer aktivt i underviserrollen, ved å for eksempel dele presentasjon i webinarne.

– Deltakerne stiller spørsmål som gjør at vi kan veilede på ulike måter å sette opp Collaborate på, etter deres behov, sier Silje Belsvik Taftø.

Mange ønsker mer

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

I webinarne har kursdeltakerne spilt hva de ønsker mer tilbud om opplæring i:

- Hvordan man kan organisere og gjøre digital veiledning, samarbeid og gruppearbeid mer dynamisk
- Digitale vurderingsformer
- Hvordan man kan gjennomføre muntlig eksamen digitalt
- Hvordan ta opptak av forelesninger, og hvordan lage gode (og redigerte) videoer
- Hvordan lage materiale for både synkron og asynkron undervisning
- Hvordan legge til rette for interaktive aktiviteter i undervisningen
- Flipped classroom
- Hjemmeeksamen i inspera – hva er gode oppgaver

Flere etterspør også flere steder for erfaringsdeling. Dette jobbes det med.

Undervisning for mange studenter fra tomt auditorium

NTNU Multimediesenteret har rigget Auditorium F1 i Hovedbygget på Gløshaugen for live streaming og opptak.

De åpner opp for flere rom hvis pågangen blir stor. Denne uka er det gjennomført flere forelesninger, blant annet for 1100 sivilingeniørstudenter som fulgte forelesningen i matematikk 2 live eller i opptak.

– Siden dette rommet allerede er lagt til rette med opptaksutstyr som fungerer godt, tenkte vi at det greieste var å gjøre bruk av dette også i den nye situasjonen, sier emneansvarlig og professor Frode Rønning.

– Læringsassistentene gjør en kjempejobb



Post.dok. Mathias Arnesen underviser online.

Foto: Arild Tørum

> 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

> Eiendomsavdelingen

– Vi har også opprettet diskusjonsforum på nettet der en stor gruppe læringsassistenter er i arbeid med å veilede studentene i forbindelse med øvingsoppgaver.

Han berømmer læringsassistentene som gjør en kjempejobb med å veilede i uvante omgivelser, altså på digitale diskusjonsforum.

– Uten læringsassistentene hadde vi ikke vært i nærheten av å kunne tilby et rimelig godt undervisnings- og veiledningstilbud. I det hele tatt forsøker vi å drive undervisningen så godt som mulig under de rådende omstendigheter, sier Frode Rønning.

Verktøykassa utvides

Det foregår en rekke diskusjoner rundt verktøy, og [Zoom](#) er et verktøy som viser seg å fungere godt. I løpet av onsdag ble det gjennomført 241 møter i Zoom, og nesten ingen hadde behov for support.

Et annet nytt verktøy på vei er [Panopto](#). NTNU er blant de første som tar dette i bruk i sektoren.

Det rigges også for support på Teams.

Del



Relaterte innlegg

> [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.

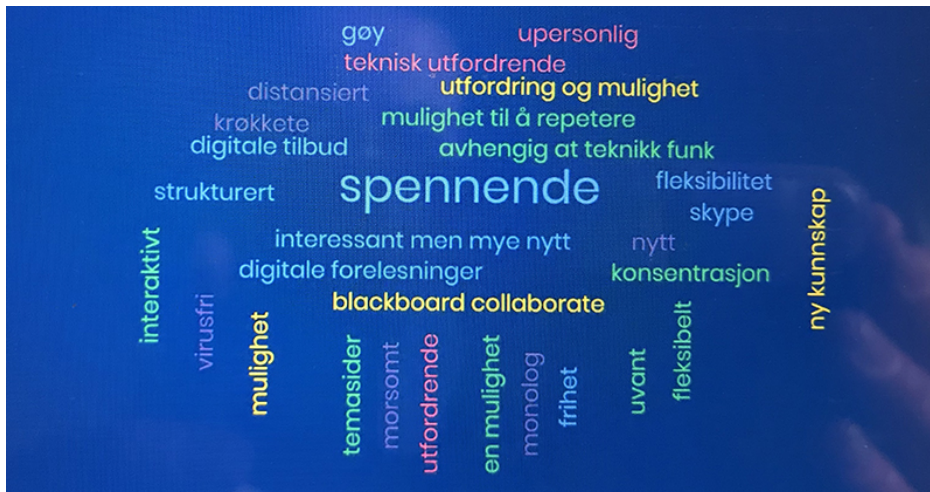
Redaksjonen

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)

SOSIALE MEDIER





Skjermdumpen er hentet fra deltakernes umiddelbare innspill etter å ha deltatt på Blackboard Collaborate-kurs denne uka.

– Jeg så for meg at det ble kaos

By [Idun Haugan](#) | 22. mars 2020

– Det ble en brå endring på undervisningssituasjonen og ting er veldig forandret, men det har utrolig nok gått bra, sier Elmas Güven Bagiran som studerer ergoterapi.

Mens campusene ligger tomme og stille, er aktiviteten i digitale undervisningsrom som driftes fra hjemmekontorene stor. Det knatres i tastaturer, det foreleses, det diskuteres, det chattes og tipses gjennom digitale kanaler om hvordan de digitale verktøyene kan brukes best mulig.

Det dukker også opp mange spørsmål og innspill. Den brå overgangen til 100 prosent digital undervisning, er en utfordrende situasjon. Vi har forhørt oss litt omkring.

Erfaringsutveksling er et nøkkelord som går igjen. Flere forelesere sier de bruker Teams og andre

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

samhandlingsverktøy, i tillegg til Blackboard Collaborate, for å utveksle erfaringer og skape diskusjonsrom for grupper for eksempel.

– Vi står i dette sammen

Elmas Güven Bagiran er en av studentene som er kastet ut i en ny hverdag. Hun går andre året på ergoterapi. Dette er et studium som er inneholder mye praktiske øvelser, blant annet hvordan studentene skal lære seg kartleggingsverktøy for å gjennomføre undersøkelser av pasienter.

– Nå som alt er blitt teoribasert, er dette utfordrende, men lærerne er gode på å gjøre dette tilgjengelig. De bruker videoer for å vise oss hvordan vi skal bruke



Elmas Güven Bagiran. Foto: Privat

kartleggingsverktøyene og de forklarer godt, sier hun.

Hun berømmer positive og tilgjengelig lærere.

Elmas Güven Bagiran opplever også at det har oppstått en aktiv delingskultur.

– Jeg har merket at medstudentene er blitt veldig flinke til å hjelpe og tipse hverandre om hvordan vi skal løse ting best mulig. Vi står i dette sammen, sier hun.

Første undervisningsøkt i Blackboard Collaborate bød noen tekniske utfordringer, som å få lyden til å fungere. De erfarte at nettleseren spilte inn her og at Chrome fungerte best.

Digitale landsbyer med Gjøvik i førersetet

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

Denne uka har nærmere 2000 studenter i emnet Eksperter i team deltatt i nettundervisning. De tverrfaglige teamene er organisert i landsbyer med mye dialogbasert undervisning, hvor studentene deler erfaringer og refleksjoner.

EiT har et forsprang i nettbasert undervisning gjennom et pilotprosjekt som Trondheim og Gjøvik kjører med virtuelle landsbyer.

– Miljøet i Gjøvik er langt framme på digitale løsninger så vi har brukt kompetanse herfra i oppbygging av de virtuelle Landsbyene. Dette har vi hatt god nytte av nå. Så her var vi altså et hestehode foran i denne omgangen, sier Bjørn Sortland som leder Eksperter i team.

– Vi bruker Blackboard Collaborate som et samhandlingsverktøy, og opplever at det har noen ekstra nyttige funksjoner som ikke Skype har. Vi har for øvrig laget en egen løsning og har utarbeidet instruksjonsvideoer for dialog- og erfaringsbasert undervisning, sier Sortland.

– Vi ser at det blir viktigere og viktigere å lære seg samhandling i den virtuelle verden, sier Bjørn Sortland.

Bratt læringskurve

Førsteamanuensis Katrien De Moor er en av de som har undervist sine landsby-studenter på nett denne uka.

– Jeg hadde aldri brukt Blackboard Collaborate tidligere, så det var en bratt læringskurve! Men det har gått greit, forteller De Moor.

Hun understreker at det har vært en stor støtte å få opplæring av folk som er drevne i verktøyet. I tillegg har hun også hatt tilgjengelige støttespillere fra EiT underveis.

– Studentene har vist stor fleksibilitet

Det har vært noen tekniske utfordringer med variabel nettilgang fra studenthyblene, noen studenter som mangler videotilgang og litt forsinkelse i systemet.

> 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

– Den største endringen er konteksten; vi har vanligvis mye gruppearbeid hvor studentene møtes fysisk og vi bruker mye observasjon, refleksjon og tilbakemeldinger som metode. Men studentene har vist stor fleksibilitet for å tilpasse seg situasjonen.

Etter økta gjorde de en evaluering for å se på hvilke justeringer som kan gjøres og hvilke verktøy som vil fungere best.

– Oppsummert er dette også en nyttig erfaring, og det er positivt å få denne opplæringen, sier Katrien De Moor.



Inntil videre har Fredrik Bekken flyttet ut av studenthybelen i Trondheim og hjem til Malvik.

Har forlatt studenthybelen

Student Fredrik Bekken tar master i regnskap og revisjon. Han har hatt én forelesning i Blackboard Collaborate denne uka.

> [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](#)

– Det fungerte egentlig ganske greit. Forelesningen gikk fint, men da vi skulle ha gruppearbeid fungerte ikke lyden så godt. Det var en del forsinkelser på lyden, så vi vurderer Teams eller et annet verktøy for gruppearbeid, forteller han.

Resten av forelesningene dette semesteret vil bli videofilmet og formidlet i opptak. Det tror han vil fungere fint.

– Men det er en spesiell situasjon som er preget av at alt er ukjent. Jeg tenker på de som rammes direkte gjennom å miste jobbene sine og som frykter for sine kjære, sier Fredrik Bekken, som framover skal pendle mellom det digitale undervisningsrommet på pc-en og deltidsjobb i DnB.

Fungerte bra

Universitetslektor Terje A. Wenaas gjennomførte en digital forelesningsøkt allerede før han deltok på kurs i Blackboard Collaborate. Det var en forelesning i VVS-rettet reguleringsteknikk som han hadde lastet opp i forkant.

– Vi hadde trøbbel med nettet i starten, men da vi gikk over til vpn-kobling fungerte det bedre. Studentene meldte tilbake at de syntes at undervisningen fungerte bra. Det jeg savner med en slik digital løsning er å se reaksjonene til studentene, for å se om de ramler av for eksempel, sier Wenaas.

Han ser ikke bort fra at han vil bruke digitale forelesninger når alt er tilbake i normal gjenge igjen, for å kunne tilby det til studenter som ikke kan møte fysisk til forelesningen.

– Må minne hverandre på å ta pauser

Hos universitetslektor Siri Gunn Simonsen er det en intens aktivitet i mange digitale kanaler.

– Det er ganske interessant å se hvor stor vilje det er for å få til dette, sier hun.

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)
- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Område](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)



Fra hjemmekontoret.

Hun underviser studenter ved Institutt for helsevitenskap på Gjøvik. Sammen med kolleger og studenter kommuniserer hun og prøver ut ulike digitale kanaler og verktøy: Skype, Teams, Zoom, Collaborate, EesySoft, Flipped classroom, Powerpoint med lyd og quiz mm.

– Vi snakker sammen på en ny måte, i flere kanaler på en gang, med lyd, video, bilde etc. Det er et stort engasjement og det blir ganske intenst, så vi må minne hverandre på å ta pauser.

Selv har hun kastet seg ut i den nye tilværelsen fullt og helt, men ser at det kan bli ganske slitsomt for de som har små barn hjemme som skal ivaretas. Men også barna bidrar; i en sesjon i Teams hvor en kollega plundret med teknikken, hørte hun kollegaens 8-åring i den andre enden: «Jeg kan vise deg hvordan du bruker Teams, jeg».

Slipper lang reisevei

Blant studentene som hun har i sin portefølje er det mange som bor langt unna studiestedet. Noen reiser inntil 40 mil t/r for å møte opp til undervisning. Så nå de sparer mange timers reisevei.

– Jeg ser at for dem kan det med digital undervisning være et godt grep som vi kan bruke senere også, sier Siri Gunn Simonsen.

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)

– En annen fordel med denne undervisningsformen er også at det gir en fin mulighet for en-til-en-kontakt, via Skype eller Collaborate. Jeg opplever at enkelte legger bort sjenansen sin og synes det er enklere å være interaktive her enn i et klasserom eller i en forelesningssal.

Uka hos Siri Gunn Simonsen

NB: Trekk pusten!

- Før stenging: streamet undervisning for tomt auditorium, lagt i opptak. Her kommer min egen usikkerhet i opptak fram. Tungt å undervise for ingen, uten respons og dialogmulighet...
- Seminar mandag for 20 studenter i klasserom, morgendagens sykepleiere fra mai av. Viktig at jeg i helga fikk hjelp med Collaborate.
- Fikk både Skype-opplæring og en minitrening søndag kveld.
- Fant en Zoom nettkonferanse med mange gode tips hos Høgskolen i Østfold som var til stor inspirasjon.
- Oppdaget at emnerom ikke hadde klargjort for studentdeltakelse. Emneansvarlig måtte ha øyeblikkelig hjelp dette i løpet av helga.
- Som sikkerhet oppretta jeg både Teams-rom og Collaborate-rom for studentene som skulle delta og ga dem råd om å test ut på forhånd.
- Hadde fått råd om å åpne Collaborate-sesjon før undervisningsseminaret.
- Dokumenter var lastet opp, etter at jeg hadde fått bistand. Dokumentene måtte ha PDF-format for å kunne presenteres. Noen hadde levert inn som Wordformat. Fikk veiledning om bruk av EesySoft hjelpefunksjonen.
- Collaborate-sesjonen mandag: 2-4 studenter skulle presentere et bidrag. De andre måtte sørge for å slå av mikrofon imens, siden disse lett skifter retning ved lyd i rommet de sitter i.
- Drøfting med 2-4 andre gikk fint, og andre kommenterte på chat. De syns formen var en brukbar erstatning for tilstedeværelse, sjøl om de savna å være sammen. Vi blir slitne fortere, og trenger å sette inn pauser.
- Mandag kveld en arbeidsøkt med utforsking og erfaringsdeling på Collaborate sammen andre lærere.

Mye nyttig framkom.

- Tirsdag: Skype-arbeid med seks andre kollegaer for NOKUTs nasjonale deleksamen i anatomi/fysiologi/biokjemi. Vi arbeider godt med delt dokument, men med heimekontor er det uventa forstyrrelse som oppstår.
- Nå planlegger en kollega og jeg hvordan vi neste uke kan gjennomføre digitalt basert praksis/forberedelse og trening i å bruke digitale hjelpemidler. Da skal vi legge inn Flipped classroom.
- Nå står Powerpoint med lyd og quiz for den neste utprøvinga. Flere lærere samarbeider for å kvalitetssikre opplegget.

– Nå lærer vi i alle fall mye..! er oppsummeringen fra Siri Gunn Simonsen.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

NYHETER FRA NTNU

Redaksjonen

SOSIALE MEDIER

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

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler





Ny jobb i koronaens tid?

By [Mads Saurstrø](#) | 27. mars 2020

Når «alle» jobber hjemmefra, kan det være en utfordring for bedrifter både å rekruttere og ta imot nye medarbeidere. For hvordan skal nyansatte klare å jobbe produktivt og føle seg som en del av arbeidsplassen når de må sitte hjemme? Det finnes råd, og det er ingen grunn til å utsette jobben, ifølge forskere.

Hjemmekontor som følge av koronautbruddet og påfølgende smitteverntiltak har skapt utfordringer for tradisjonell onboarding av nyansatte. Men onboarding i virtuelle team, eller på godt norsk, å ta imot nye medarbeidere i virtuelle team, er ikke noe nytt.

– Mange bedrifter har lang erfaring med dette, for eksempel innen globalt og virtuelt arbeid og it- prosjekter hvor alle jobber fra forskjellige steder. Det finnes også forskningsbaserte råd innenfor problematikken. Onboarding i

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

virtuelle team krever imidlertid mer struktur og tettere oppfølging enn det som ofte er nødvendig i samlokaliserte team, sier Nils Brede Moe i SINTEF.

Dette er onboarding:

Onboarding eller organisasjonssosialisering, er en prosess som hjelper nykommere til å bli integrerte medlemmer av en ny organisasjon. Eksempler på personer som onboardes kan være nyansatte som skal inn i en virksomhet, en person som skal bytte jobb internt i en organisasjon eller en konsulent som skal inn i et prosjekt hos en kunde. Alle skal integreres inn i en ny virksomhet.

Dette gjelder altså både nye som skal starte i en bedrift eller noen som skal inn på et nytt prosjekt eller en ny del av en virksomhet. Som en del av onboarding-prosessen lærer nye medlemmer kunnskapen, ferdighetene og atferden de trenger for å lykkes og være produktive i arbeidet sitt.

Jo raskere en nyansatt onboardes jo raskere kan denne personen bidra produktivt i den nye bedriften. Den nyansatte vil også oppleve mestring fortære som igjen øker motivasjon og trivselen på jobben. Kilde: SINTEF

Dyrt å utsette

Moe har lenge forsket på hvordan vi jobber sammen i teknologibedrifter, ved hjelp av selvstyrte team og ikke minst med prosjekter som krever at vi ikke sitter fysisk sammen.

Han mener det ikke er noen grunn til å utsette det han kaller onboarding:

Mange prosjekter og bedrifter kvier seg for dette, noe som igjen medfører at viktige initiativer ikke starter opp, at folk ikke kommer ut i arbeid, eller at bedriftene ikke klarer å flytte ressurser over til nye viktige områder. I stedet for å ansette, begynner bedrifter å kutte ned og den totale verdiskapningen reduseres.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– Nå får vi stadig meldinger om utsatte eller avlyste prosjekter som kan være av stor samfunnsmessig eller forretningsmessig betydning hos de vi samarbeider med, sier Moe.

Hans råd er at bedriftene må kaste seg ut i det og finne nye måter å gjennomføre nyansettelser på og komme i gang med prosjektene.

– Det viktige spørsmålet er hvordan bedrifter best kan onboarde og sosialisere nyansatte inn i virtuelle team som ikke sitter fysisk sammen, sier han.

Å gjøre det unormale normalt

Det nye teammedlemmet trenger innføring i teamets daglige rutiner og normal praksis, hvor hun kan finne informasjon, hvem man må spørre for å få informasjonen, og kunnskap om de beste virkemidlene for å tilegne seg den. Det er også viktig å få en innføring i organisasjonskulturen og normene på arbeidsplassen: Hvordan hun skal jobbe og sosialt samhandle med teamet, og hvordan hun skal lykkes i sin rolle og vokse i organisasjonen.

– Vi har studert onboarding i virtuelle team. Basert på våre resultater vil vi foreslå hvordan onboarding kan gjøres i dagens situasjon. Vi benyttet en velkjent [modell fra Talya N. Bauer](#) i forskningen vår, sier Moe.

Om forskningsprosjektene:

A-team er et kompetanseprosjekt på autonome team. Prosjektet ledes av SINTEF med partnere Kantega, Knowit, Sbanken, Storebrand og NTNU. Prosjektet er støttet av Norges forskningsråd. A-team skal finne smartere måter å jobbe på for å styrke norsk konkurransekraft i en verden preget av økt behov for digitalisering, økt globalisering og disruptive hendelser.

10xTeams er et innovasjonsprosjekt som tar frem en ny storskala metode for programvareinnovasjon i autonome team. Prosjektet ledes av Iterate med partnere SINTEF, Zedge

> [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](#)

og SpareBank 1 Utvikling. 10xteams skal blant annet ta frem praksiser og metodikk for koordinering av team i komplekse nettverk, og modeller for å støtte ekstremt høy individuell autonomi.

Flere av resultatene i prosjektene er publiserte. Her finner du en oversikt.

<https://www.researchgate.net/project/Autonomous-teams-A-team>

Her er forskernes seks råd til bedrifter som skal ansette i koronaens tid:

Under rekruttering

– Rekruttering er mer enn en gjennomgang av CV-er og intervjuer for å sjekke kompetanse og egnethet. Like viktig er det å gi god informasjon om jobben som skal gjøres. Målet er å treffe blink på forventingene.

- **Tips:** Teamet som skal ta imot den/de nye må være aktivt med i onboardingsprosesser ved å delta i rekrutteringen. Teammedlemmer som er med på rekrutteringen er mye mer positivt innstilt til onboarding. Når et team kan påvirke hvem som ansettes, styrkes også temaets autonomi. Det er lurt om teamets leder, teknisk ansvarlig og produkteier deltar i prosessen.

Gi nok informasjon

Lag et introduksjonsprogram som hjelper nye ansatte med å forstå de mest kritiske aspektene ved den nye jobben og virksomheten. Denne bør også si litt om bedriftskultur og verdier. En næring som banksektoren er for eksempel en svært regulert næring. Da blir det viktig å lære ansatte juridiske og regulatoriske regler og forskrifter.

- **Tips:** Gi grundig innføring i hva virksomheten gjør og tekniske løsninger. Kom i gang med å løse reelle oppgaver så fort som mulig. Nykommeren må ikke sitte lenge på skolebenken, derfor bør oppgaver løses sammen med andre i starten.

> 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

– Gi en god innføring i hvor man finner de ulike ressurser på nettet og hvilke folk som er nøkkelressurser.

Lag et støtteverktøy

Dette bør bestå av en nedskrevet plan: et formelt dokument med tidslinjer, mål, ansvar og støtteressurser for hver nyansatt. Planen er viktig for å bidra til forventningsavklaring og tilgang til ressurser som kan hjelpe. Det er fornuftig med gode sjekklister som en del av slike planer.

- **Tips:** Alle i det virtuelle teamet samt nøkkelpersoner må kjenne til planen. Beskriv også det praktiske med tilganger, sikkerhet, taushetserklæring, og bruk av utstyr – og hvordan utstyr som pc og telefon skal overleveres i en virtuell organisasjon.

Snakk sammen og gi tilbakemeldinger

Nyansatte trenger kontinuerlig tilbakemelding og veiledning for å forstå sin rolle. Under selve onboardingen er dette et delt ansvar; nykommeren må aktivt søke tilbakemelding, og leder må gi tilbakemelding jevnlig.

- **Tips:** Bruk video én til én – med mentor, teamleader og gjerne fra flere i teamet. Teamet bør snakke ofte sammen, gjerne daglig, og reflektere over erfaringene i starten. Målet er å avdekke hva som fungerer og ikke, samt skape tillitt i teamet. Når den nyansatte føler trygghet vil hun lettere stille spørsmål som er viktig for raske avklaringer. Vær oppmerksom på at gode verktøy for virtuelle møter er helt nødvendig.

– Det er også smart å ha et system for å vise hva alle jobber med til enhver tid, hvorfor de gjør det, og når de har tid til å snakke om når de gjør ting.

Øv sammen!

Tren på både faglige oppgaver og oppgaver som har med samarbeid og kommunikasjon å gjøre avhengig av den ansattes evne til å takle kravene til jobben. Det er fornuftig å ha tilgang på en egen liste over gode verktøy for virtuell trening.

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)
- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Område](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)

- **Tips:** Trening må gjøres jevnlig. For IT-bransjen spesielt bør man bruke effektive treningsmetoder som fungerer når man ikke sitter sammen, som for eksempel; parprogrammering, Mob programmering, Coding Dojo og Code review. I etterkant av en treningsøkt er det lurt å oppsummere hva som fungerte og ikke.

Coaching og støtte er viktig

Å ha et godt mentorprogram ser ut til å være en av de viktigste for virtuelle nyansettelser. I en studie der forskerne så på effekten av en mentor i virtuelle team i en periode på 12 uker, ga mentor stort utslag etter 5 uker. (Onboarding in Open Source Projects, 2014 , Fagerholm, Guinea, Borenstein, Münch)

De nyansatte med mentor var fem ganger så aktive som de uten mentor. For å få utbytte av ordningen bør den altså ikke avsluttes for tidlig. Det lønner seg også økonomisk: Forskerne har gjort funn som tyder på at en vanlig opplæringskurve for en nyansatt kan vare opp til 2 år. Bruk av mentor kan redusere tiden det tar å bli produktiv.

Et annet viktig funn er at de nye må ha hyppig uformell kommunikasjon med de andre i prosjektet. Dette øker tilliten, som igjen gjør det enklere for de nye å ta direkte kontakt med de erfarne i teamet.

Tips: En mentor må være en sentral person i teamet og kjenne det tekniske godt. Ikke velg en mentor fordi denne personen er den som har ledig tid. Samtidig må mentoren må ha god nok tid til tett digital oppfølging både gjennom hyppige en til en samtaler på video og bruk av melding i Slack, Yammer eller tilsvarende uformell kommunikasjonskanal.

Ved onboarding i virtuelle team er det også viktig at de nyansatte har mulighet til å snakke med andre i samme situasjon. Hvis det er for eksempel er flere nyansatte som rekrutteres samtidig (enten ny inn i bedriften eller gjennom et konsultantselskap) bør disse da ha et eget nettverk hvor de kan møtes for å diskutere og dele erfaringer.

Slik forbereder norske bedrifter onboarding akkurat nå:

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

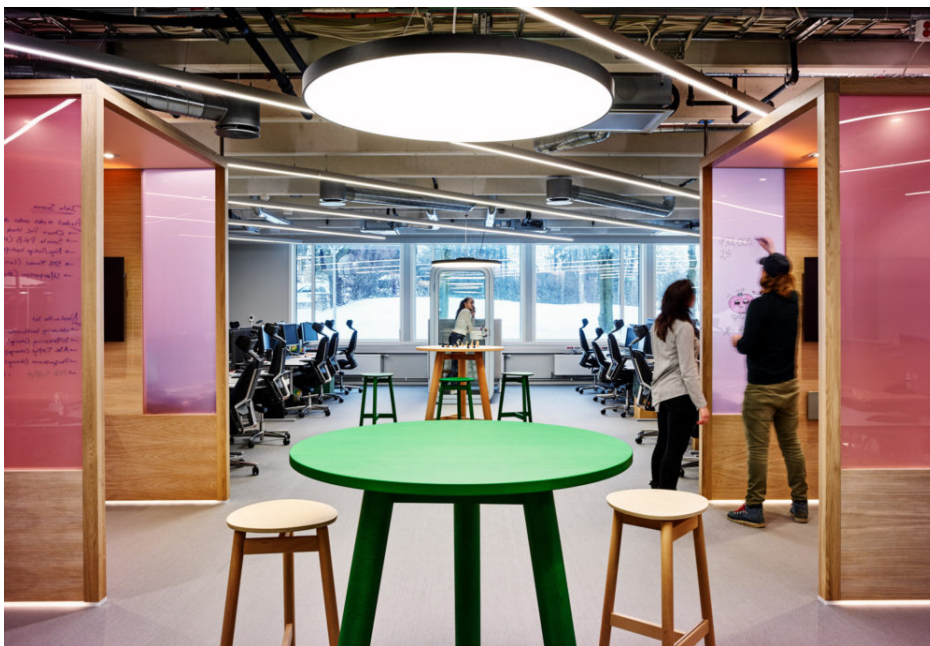
> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)

I Storebrand står ikke nyansettelsene på vent, selv om hjemmekontor nå er den nye standarden.

– Vi skal ta imot 15 nye medarbeidere første april. Det må vi nå gjøre på en litt annen måte. De møter første dag en og en på vårt kontor på Lysaker for å få pc og adgangskort. Deretter skjer det meste virtuelt, sier Live Leer, ansvarlig for læring og ledelse i Storebrand.



Det er slutt på å jobbe tett sammen også i Storebrand. Bildet er tatt før alle fikk hjemmekontor. Foto: Brandl/Storebrand

VIS MER

Hun mener at en virtuell onboarding krever mer struktur nå enn til daglig.

– Det viktige i en onboarding-prosess er at du raskt føler eierskap, stolthet og tilhørighet. De som ansettes skal føle at de har gjort et godt valg og at de blir godt ivaretatt selv om vi nå ikke møtes fysisk, sier hun.

Storebrand har løst utfordringen med å lage et digitalt opplegg for nykommerne, Smart Start april 2020. Det består av tre viktige punkter:

- Å bli kjent med selskapet. Strategi, formål og hvorfor vi gjør det vi gjør i Storebrand.

- Å blir kjent med systemene slik at de blir fort selvhjulpne. Det er systemene som de andre du skal jobbe med bruker, derfor er det viktig at du fort kan det.
- Å komme i gang med læring og utvikling. Bli kjent med læringsfilosofien våre, at man tar læringa gjennom den jobben man gjør.

– Det er viktig at de som nå skal starte, møter folk fra hele organisasjonen, ikke bare eget team, men folk fra forskjellige områder. Og at man har systemer som gjør at de nyansatte også kan danne nettverk og dele erfaringer, mener Live Leer.

Fra før har selskapet lagt opp til en del obligatoriske kurs som er tilgjengelig på nett, med temaer som hvitvasking og antikorrupsjon, etikk og andre kurs.

– Vi vet ikke helt hvordan dette går når vi nå skal ta imot nye folk virtuelt, fordi dette er helt nytt for oss. Derfor må vi være ydmyke. Vi må teste ut dette, måle det og så lære, slik at vi kan endre opplegget hvis det er nødvendig. Den nyansatte må følges opp tett og tilbakemeldingen blir viktig, sier hun og legger til:

– People (konsernområde HR), følger opp tett, i tillegg til at lederen til den enkelte selvfølgelig også følger opp tett digitalt. I Storebrand jobbes det også med lederne for å inkludere dem i prosessen og sørge for at alle følger opp våre nye medarbeidere og hjelper dem å komme godt i gang og bidra så raskt som mulig, sier Leer.

Selskapet gjennomfører også pulsmålinger; hyppige målinger av medarbeidernes engasjement. Hver medarbeider får et sett med spørsmål som de kan gi score og kommentarer på, og alt er anonymt. Slik får også lederne hyppige tilbakemeldinger på hvordan det går med deres team, og muligheten til å raskt iverksette endringer for å opprettholde et høyt engasjement.

Virtuelle kaffepauser og quiz i lunsjen

I konsulentselskapet Kantega er også forberedelsene godt i gang. Her er de opptatt av å få konsulentene raskt ut i oppdrag.

– Det er viktig for kundene slik at de får løst sine oppdrag og det er viktig for konsulentene å ha verdifulle oppgaver. Å gå uten oppdrag er ikke gøy. Vi er opptatt av at konsulentene skal ha det bra på jobb og at hun kommer raskt inn i det nye teamet, føler mestring og blir produktiv så fort som mulig. Derfor har vi laget noen retningslinjer basert på forskning og egne erfaringer, sier Siv Holen i Kantega.



Dette er den vanlige måten å jobbe sammen på i Kantega. Nå skjer alt fra hjemmekontor. Her er Espen Hjertø, Helge Olav Aarstein og Tom Kristian Olsen fra Kantega i før-koronisk tid.

Foto: Geir Mogen

[VIS MER](#)

– Her vektlegges dialog med kunden om hvordan onboardingen bør skje. Det krever mer struktur og oppfølging enn før, og ikke minst involvering fra alle parter.

– Derfor er det viktig å være enige om hvem som gjør hva, slik at konsulentene blir inkludert og raskt kan bygge nettverk hos kunden. Folk møtes ikke ved kaffemaskinen lenger, og det har jo vært et sted hvor man kan stille spørsmål og fange opp det som skjer. Det er mye taus kunnskap i team, tips og triks som ikke er dokumentert, sier hun.

Holen tror at dette vil bidra til positive endringer også på sikt:

– Det vi gjør nå er med på at vi blir dyktigere på å ha god struktur på onboarding når dette er over, sier Holen.

Men koronasituasjonen kan også by på noen problemer. Det har blant annet vært vanskelig å få tak i datamaskiner fra kunder som bruker løsninger som krever jobbing og utvikling på deres maskiner. Det er også mange steder man må være fysisk på arbeidsplassen for å koble seg opp på enkelte systemer.

– Her må vi samarbeide og finne gode løsninger slik at konsulenten raskt kommer i gang.

Konsulentbedriften jobber med å få på plass en mentorordning og legger nå større vekt på å få til gode arenaer for nettverksbygging og jobbtrening i den virtuelle hverdagen. Konsulentene er vant til par-programmering og mener det er den beste måten å sette seg inn i et nytt prosjekt på og bli kjent med de andre i teamet. Spesielt nå som alle er på hjemmekontor. Det sosiale er også viktig og har prioritering i hverdagen, også nå.

– På mitt team har vi virtuelle kaffepauser hver dag klokken 10. Dette er viktige arenaer for de nye på teamet. I lunsjen kjører vi video-quiz på tvers i hele Kantega. Det er et artig prosjekt, som kanskje kan bidra til å demme opp litt av den sosiale kontakten vi nå mangler, sier Siv Holen i Kantega.

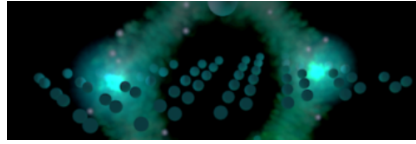
Følgende publiserte artikler er brukt som kilder i denne saken:

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

SOSIALE MEDIER



Svein Richard Brandtzæg går av som styreleder ved NTNU

By [Sandra Skillingsås](#) | 12. mars 2020



Richard Brandtzæg (midten, første rad), her sammen med resten av NTNUs styre. Foto: Knut Trøim/NTNU

Styreleder **Svein Richard Brandtzæg** orienterte i dag **styret** om at han går av som styreleder ved NTNU. Brandtzæg er styreleder på sjuende året og sier at det uansett ville vært naturlig med et skifte neste år. Han er tilbudt andre krevende styreverv og sier at tidspunktet er godt for å overlate stafettpinnen til neste styreleder.

– Jeg ønsker å benytte denne anledningen til å takke mine kolleger i NTNUs styre, og jeg vil også rette en takk til administrasjonen ved NTNU med rektor Anne Borg i spissen

Language versions

[English](#)

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

for et usedvanlig godt samarbeid i en periode med mange krevende og viktige saker for universitetet. NTNU er godt rustet for fremtiden og det samfunnsoppdraget Norges største universitet har påtatt seg, og vil fortsatt bidra med kunnskap for en bedre verden, sier Svein Richard Brandtzæg.

Han legger til at han også ønsker å takke Kunnskapsdepartementet ved kunnskapsministeren og ekspedisjonssjef Knut Børve for et meget godt og profesjonelt samarbeid i de årene han har vært styreleder.

Kunnskapsdepartementet har oppnevnt Nils Kristian Nakstad, administrerende direktør i Enova, som ny styreleder ved NTNU for perioden 13. mars 2020 til og med 31. juli 2021. I tillegg har departementet oppnevnt Bjørn Otto Sverdrup, direktør for bærekraft i Equinor, som nytt styremedlem.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

> 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

- > 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](#)

- [> Kommunikasjonsavdel](#)

- [> 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

SOSIALE MEDIER



NTNU framskynder utbetalinger

By [Idun Haugan](#) | 31. mars 2020

NTNU har besluttet å betale regninger raskere for å hjelpe bedrifter i en vanskelig økonomisk situasjon. Dette er ett av flere tiltak i den nasjonale dugnaden.

NTNU mottar fakturaer for ca 230 millioner per måned. Den største andelen kommer fra ulike leverandører som universitetet kjøper utstyr og tjenester fra.

For universiteter og andre offentlige instanser er betalingsfristen vanligvis 30 dager. Nå har NTNU besluttet å halvere betalingstiden for å hjelpe bedrifter med likviditeten i en tid hvor næringslivet sliter på grunn av koronakrisen.



Ingrid Eide. Foto: NTNU

– Vi vil prøve å hjelpe bedrifter og leverandører som er i en vanskelig situasjon og har problemer med likviditeten. Vi er en stor organisasjon og har muligheten. Dette er ett av våre bidrag til den store dugnaden, sier leder for økonomiavdelingen ved NTNU, Ingrid Eide.

250 leverandører

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Antall bankkontoer det utbetales til i måneden er ca 2200. Av disse er det 250 ulike leverandører. Resten er refusjoner for ikke-ansatte, tilskudd og stipend (som alle har kontant forfallsdato).

NTNU mottar gjennomsnittlig 13.200 fakturaer per måned, og ca 80 prosent av disse kommer fra de de 250 leverandørene.

– Vi kjøper alt fra lab.utstyr, medisinsk utstyr, rotter, griser, kontorekvisita, roboter, maskiner, bøker, tidsskrifter, mobilabonnement, ulike lisenser, verkstedmateriell, mat til bevertning, blomster, husleier, innkjøp til drift av bygninger, utstyr til rørlegger, snekker, maler, heis, elektro, renholdsprodukter, forteller Merete Aagesen, seksjonssjef ved Servicesenter for økonomi ved NTNU.

Flere universitet og andre store organisasjoner som Statsbygg tar nå det samme grepet som NTNU for å bistå næringslivet.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Immatrikulering Dragvoll 2017.

Gledelig økning til flere av studiene på HF

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 24. april 2020

I dag er søknadstallene til høyere utdanning offentliggjort. Tallene viser at Det humanistiske fakultet går fram på flere områder.

Som mange andre fakultet opplever vi en økning i søknader til våre årsstudier på HF. Søkingen til årsstudiene går opp over 18 prosent.

– I situasjonen vi står i nå med mye usikkerhet, så er det nok lettere for mange å velge et årsstudium i et fag som umiddelbart interesserer enn å planlegge mer langsiktig, sier prodekan for utdanning ved HF Sara Brinch.



Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

For eksempel går Prodekan for utdanning ved HF, søkertallene i årsstudiene i Sara Brinch. spansk, tysk og fransk opp fra i fjor. Samlet har disse studiene en økning fra 86 til 142 søkere.

Søkingen til bachelorstudiene våre har en liten nedgang samlet med 1 prosent.

– Det er vi ikke fornøyde med, sier dekan ved HF Anne Kristine Børresen.

– Men vi har heldigvis erfaring med at mange som begynner på et årsstudium hos oss, blir så interessert og engasjert i faget de begynner å studere, at de fortsetter på en bachelorgrad. Jeg er sikker på at fagmiljøene vil gjøre det de kan for å få årsstudiestudentene videre til bachelor.

Lektorutdanningene har en nedgang på 12 prosent, men er fortsatt populære søkeralternativ. Lektor i historie har 114 søkere til 25 plasser. Masterstudiene går opp omtrent 2 prosent.

Kraftig økning på master i musikkteknologi

At søkingen til masterstudiene våre går opp mot i fjor er meget gledelig.

Master i musikkteknologi opplever en økning fra to søkere i 2019 til hele 16 søkere i 2020.

– Dette var et studieprogram som var truet av nedlegging fordi de i de siste årene har hatt få studenter. Fagmiljøet har, sammen med instituttet, jobbet målrettet og godt for å sikre bedre rekruttering, og jeg er svært glad for at det har gitt slike resultater, sier Anne Kristine Børresen.

Master i Studier av kunnskap, teknologi og samfunn (STS) opplever også en økning fra 44 til 60 søkere fra i fjor til i år.

STS-masteren tilbys av et institutt med mange EU-prosjekter knyttet til klimanøytrale energiløsninger og bærekraftig samfunnsutvikling, med forskere som bidrar i

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

samfunnsdebatten med en tydelig stemme. Dette, i kombinasjon med det fokuset på klimakrisen vi har opplevd det siste året, har kanskje vært avgjørende for den markante økningen i antall søkere.

Oppgang for estetiske fag

Søkingen til de estetiske fagene øker.

Bachelorprogrammet i film- og videoproduksjon har over mange år vært meget populært og er ett av studiene på NTNU med flest søkere per studieplass. De går opp fra 205 til 226 søkere. På masterprogrammet har søkertallet gått opp fra 23 til 32 søkere. Musikkteknologi, musikkvitenskap og utøvende musikk opplever også en økning.

Positive tall på filosofi og arkeologi

Også søkertallene på filosofi har økt siden i fjor. Både på bachelor- og masternivå. Arkeologi hadde en nedgang i bachelorsøknad i fjor, men går bra opp igjen i år. Flere søker seg til master på dette programmet også.



Dekan ved Det humanistiske fakultet på NTNU, Anne Kristine Børresen. Foto: Elin Iversen

- > 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

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de

- > 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Kamp om studieplassene ved NTNU i Gjøvik

By [Mads Saurstrø](#) | 24. april 2020

Årets tall fra Samordna Opptak viser at det i år igjen er svært mange som har funnet sitt drømmestudium ved NTNU i Gjøvik. 2623 søkere har satt NTNU i Gjøvik som førstevalg, en økning fra i fjor med 8,7 %. Med 2623 søkere til 918 studieplasser er det 2,9 søkere per plass og det blir kamp for å komme inn.

Skrevet av: [Merete Nyheim](#)



Det er mange som ønsker å studere ved NTNU i Gjøvik. Her er fjorårets fadderledere, Vebjørn og Nicoline, klare til å ta i mot nye studenter til studiestart. Foto: NTNU

– Dette er en gledelig økning. Selv med endringer i arbeidsmarkedet og koronasituasjonen viser disse tallene at vi

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

er et universitet med studier som er samfunnsrelevante og som folk ønsker seg, sier viserektor Jørn Wroldsen.

Teknologi- og ingeniørutdanningene er populære

Dataingeniørutdanningen i Gjøvik er på topp tre-listen nasjonalt over studiesteder som har flest førsteprioritetssøkere per studieplass til denne utdanningen. Ved NTNU i Gjøvik har studiet 105 søkere til 36 studieplasser, hvilket tilsvarer 2,9 søkere per studieplass. Det er en imponerende økning på 90,9 % sammenlignet med fjoråret.

Elektroingeniør har også en solid økning med 58,3 % flere søkere enn i fjor og har 2,7 søkere per studieplass. De nettbaserte ingeniørutdanningene er svært attraktive i år, og byggingeniør utmerker seg med hele 13,8 søkere per studieplass.

Årsstudium og bachelor i teknologidesign og ledelse har også fått økt popularitet med en økning på henholdsvis 107,1 % og 54,5 %, og har 2,9 og 1,4 søkere per studieplass. Samlet sett har alle teknologiutdanningene ved NTNU i Gjøvik gode søkertall.

Økonomiutdanningene vokser

Bachelor i økonomi og administrasjon, deltid, har hatt en imponerende økning, og er det økonomistudiet i Innlandet som flest søkere har på sitt førstevalg. 608 søkere har dette studiet på øverst på ønskelisten, hvilket er en økning på 57,1 % fra i fjor. Med 60 studieplasser er dette 10,1 søkere per studieplass. De øvrige studiene våre i økonomi og logistikk har også en positiv økning fra i fjor.

– Vi ser at det er en økt interesse for fleksible og nettbaserte studietilbud, sier viserektor Wroldsen. Dette er en undervisningsform vi har praktisert i mange år og har svært god erfaring med, og vi ser frem til å ta imot nye studenter her. Det virker som at flere er i en fase med livslang læring, og det synes jeg er positivt.

Helseutdanningene er stødige

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

Bachelor i sykepleie i Gjøvik er en attraktiv utdanning og er på NTNUs topp 20-liste over flest førsteprioritetssøkere, med 357 søkere til 210 studieplasser. Bachelor i radiografi og bachelor i ergoterapi viser også til gode søkere.

– Bachelor i sykepleie har økt antall studieplasser til 210 i år sammenlignet med 150 i fjor. Det er fordi vi i år ikke har opptak på deltidsutdanningen, og studieplassene fra deltid er overført til heltidsutdanningen for å ivareta behovet. Med denne endringen er jeg ekstra glad for å se at det fortsatt er stor pågang i antall søkere til sykepleie i Gjøvik, sier viserektor Wroldsen.

Designutdanningene fortsetter fremgangen

Bachelor i grafisk design er en svært populær utdanning med 5 søkere per studieplass. Årsstudium i webdesign har stor pågang med 3,6 søkere per studieplass. I tillegg er det et godt antall søkere til Bachelor i webutvikling og interaksjonsdesign med henholdsvis 2,5 og 1,8 søkere per studieplass.

Rekordhøye søkertall sammenlagt fra Samordna opptak og lokalt opptak

Sett samlet viser tallene fra Samordna opptak og lokalt opptak et rekordhøyt antall på 4744 førsteprioritetssøkere. Det har totalt sett aldri vært høyere søkertall til NTNU i Gjøvik. Det er i gjennomsnitt 3,2 søkere per studieplass og en totaløkning på 9,8 % i førsteprioritetssøkere ved NTNU i Gjøvik.

Opptak til mastergrader og videreutdanninger gjøres lokalt og er ikke en del av Samordna opptak. Til masterutdanningene opplever NTNU i Gjøvik en god økning med 3,8 søkere per plass. Master in Applied Computer Science utmerker seg spesielt med 11,9 søkere per studieplass.

Del



> 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

Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Rekordmange vil helst til NTNU

By [Mads Saurstrø](#) | 24. april 2020

Stadig flere i Norge vil ta høyere utdanning. Rekordmange har NTNU som førstevalg.



Årets søkertall er klare. 25.635 søkere har satt NTNU som førstevalg. Bildet er fra immatrikuleringen ved NTNU i Trondheim i 2019. Foto: Lars R. Bang/NTNU

Skrevet av: [Steinar Brandslet](#)

150.784 mennesker har søkt seg til høyere utdanning til høsten. Dette er over 8 prosent opp fra i fjor. 56.250 av disse søker seg til NTNU. I år er NTNU førstevalg for hele 25.635 av dem.

– Hele sektoren opplever en økning, og NTNU har jevnt gode søkertall til sine studier i Trondheim, Gjøvik og Ålesund. Dette er gledelig, og noe vi absolutt er fornøyd med, sier Berit Kjeldstad, konstituert prorektor for utdanning ved NTNU.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Samfunnsfag og økonomi

NTNU har et svært bredt spekter av fagområder, og ofte er det de teknologiske fagene som får mest oppmerksomhet. Men i år peker både samfunnsfag og de økonomisk-administrative fagene seg



Konstituert prorektor for utdanning, Berit Kjeldstad. Foto: Åge Hojem/NTNU

gledelig ut blant utdanningsområdene som øker mest.

Hele 2649, en økning på over 13 prosent fra i fjor, har søkt studier innen samfunnsfag som sitt førstevalg. Dette er imponerende, men de økonomisk-administrative fagene gjør det enda sterkere, med 3374 søkere og en økning på hele 26 prosent.

– Her kan det se ut som om en større andel av dem som tar slik utdanning ønsker seg til NTNU, sier Kjeldstad.

Det står ikke i veien for at også teknologifagene generelt gjør det godt. Her er økningen i antall førstevalgssøkere hele 6 prosent til 7021. Realfagsutdanningene går over 7 prosent opp til 888. Helsefagene går godt over 8 prosent opp.

2-årig master gleder

Noe av det som gleder Kjeldstad mest, er noe som ikke ofte skaper de store overskriftene, men som NTNU har jobbet målrettet med. Det gjelder søkningen til 2-årige mastergradsstudier. Hele 7168 søkere har meldt sin interesse til disse studiene. Dette er en økning på over 13 prosent fra året før.

Færre vil bli lærer

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

Men ikke alt er like positivt. Lærerutdanningene går noe ned etter de høye søkertallene for to år siden. Nedgangen i fjor var på nær 7 prosent. I år er nedgangen over 6 prosent til 1521 søkere. Rett nok er utdanningene fremdeles populære, med rundt 1,7 søkere per studieplass.

– Nedgangen ved NTNU er mindre enn de fleste andre steder, men denne utviklingen bekymrer oss, medgir Kjeldstad.

Årsakene kjenner vi foreløpig ikke. Dette har nok blant annet sammenheng med at forkurs i matematikk for søkere til lærerutdanning er avviklet.

Også informasjonsteknologi er mindre populært enn i fjor, med en nedgang på 8 prosent til 1536 søkere. Men her er antall søkere per plass fremdeles bunnsolid, og det vil nok igjen bli høye krav for å komme inn.

Jevn kjønnsfordeling – tradisjonelle valg

Omtrent like mange kvinner som menn ønsker seg til NTNU. Men fremdeles velger mange tradisjonelle studieretninger.

Bare drøyt 23 prosent av søkerne til helsefag er menn, og kvinnedominansen er enda tydeligere om vi ser bort fra medisin. Motsatt er det innenfor informasjonsteknologi og teknologiske fag, der over 70 prosent av søkerne er menn.

Mer om årets søkertall

- [Se flere tall og grafer i denne presentasjonen om årets søkertall \(PDF\)](#)
- [NTNU i Ålesund: Ungdommen vil til Ålesund – søkertallene stiger](#)
- [NTNU i Gjøvik: Kamp om studieplassene ved NTNU i Gjøvik](#)

Kontakt

Berit J. Kjeldstad, konstituert prorektor utdanning

> [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](#)

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](#)[› Fremhevet](#)[› Gemini.no](#)

Relaterte innlegg



< **Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere**

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

- > [Gjøvik](#)

- > [Helse](#)

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

- > [Humaniora](#)

- > [Innholdstype](#)

- > [IT-avdelingen](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Kjersti Fløttum blir ny styreleder på Det humanistiske fakultet

By [Andrea Hegdahl Tiltnes](#) | 27. april 2020

Kjersti Fløttum blir ny styreleder på Det humanistiske fakultet (HF) på NTNU ut nåværende styreperiode.

– Jeg setter stor pris på at Kjersti Fløttum blir vår nye styreleder. Hun kjenner fakultetet og humaniora godt, og har derfor et svært godt utgangspunkt for å lede styrets diskusjoner i det siste drøye året av denne styreperioden. Jeg ser fram til et enda tettere samarbeid med henne, sier [dekan ved Det humanistiske fakultet, Anne Kristine Børresen](#).

Fløttum er professor i fransk språkvitenskap ved Institutt for fremmedspråk, Universitetet i Bergen (UiB). Studiene og doktorgraden har hun fra NTNU. Hun har vært ekstern medlem i styret siden 2013.

– Det har vært et interessant verv å fylle, i godt samarbeid med de andre styremedlemmene og ikke minst med ledelsen ved fakultetet. Det var en ære å bli spurt og jeg skal gjøre mitt



Kjersti Fløttum blir ny styreleder på Det humanistiske fakultet.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

beste for å bidra til en fortsatt best mulig styring av fakultetet, sier Fløttum.

Hun har også tidligere hatt ulike verv innen høyere utdanning og forskning, som blant annet viserektor for internasjonale relasjoner 2005-2009 ved UiB. Siden 2013 har hun vært medlem av universitetsstyret ved UiB og fra 1.juli i år tar hun over som styreleder for Holbergprisen. Hun var også medlem av det ekspertutvalget som i 2019 leverte rapport til Kunnskapsdepartementet om små og utsatte humaniorafag. Det utvalget ble ledet av HFs forrige styreleder, Einar Lie, som i vinter valgte å trekke seg etter at det ble stilt spørsmål om hans habilitet i saken om å gi våre to nye institutter i historie nye navn. Han ble ikke vurdert som inhabil.

Håper å ta imot studenter til høsten

Fløttum ser frem til å følge opp vedtak om viktige saker som fakultetets strategi, økonomi og strategiske personalplan.

– I junimøtet blir en viktig sak å tilsette instituttledere på de to historieinstituttene. Videre vil det bli viktig å gjøre vedtak i normeringsprosjektet. Det dreier seg om at fakultetet ønsker å utarbeide overordnede retningslinjer for normering som skal gjelde for alle instituttene, med hensyn til planlegging og gjennomføring av undervisning, sensur, veiledning og fagadministrative oppgaver. Det blir avgjørende å få til dette slik at det fungerer hensiktsmessig, sier hun.

Hun trekker frem at vi er i en spesiell situasjon på grunn av Koronaepidemien.

– Jeg håper vi til høstsemesteret kan møte studentene ved HF, og særlig de nye, med et godt mottak, gi dem gode opplevelser, i en utfordrende situasjon som vi, i likhet med andre universiteter og høyskoler i Norge, ikke har opplevd før, sier Fløttum.

Trond Åm inn som fast medlem i styret

Når Kjersti Fløttum rykker opp som styreleder, blir tidligere varamedlem til styret, Trond Åm, fast møtende styremedlem. Åm er daglig leder ved Litteraturhuset i Trondheim. Han har

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

bakgrunn som idéhistoriker med fransk og filosofi som støttefag og sitter i Trondheim bystyre for Venstre.

– Åm er delvis utdannet hos oss og han har også god kjennskap til NTNU og HF. Han kjenner dessuten Trondheim og kulturlivet i byen godt. Åm vil bidra med kunnskap og perspektiver derfra som er verdifulle for fakultetet og diskusjoner i fakultetets styre, sier dekan Børresen.



Trond Åm. Foto: Benedikte Skarvik/Litteraturhuset i Trondheim.

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> 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



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Arkitektstudent printer smittevern døgnet rundt

By [Kathinka Brødreskift Høyden](#) | 29. april 2020

Da korona stengte universitetet ble det litt for stille for arkitektstudent Aksel Ludvigsen. Han ville bidra i kampen mot viruset, og har til nå produsert over 1000 smittevernvisirer til sykehus i hele landet.

Til sammen femten 3D-printere summer og går i laserverkstedet til Fakultet for arkitektur og design på Gløshaugen. Aksel er den eneste som har spesialtillatelse til å oppholde seg der, og som holder det hele i gang. Døgnet rundt.

– Når alle printerne går slik de skal på dagtid, kan vi produsere rundt 100 visirholdere. Dette tar 14 timer. Jeg sitter stort sett her og jobber mens printerne produserer. På kveldstid kan jeg følge med produksjonen via kamera. Klokka tolv er jeg tilbake for å sette i gang en ny runde. Heldigvis bor jeg bare et

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

steinkast unna, smiler Aksel. Han har holdt det gående i en måned nå. Og behovet for smittevernutstyr er fremdeles stort.

Fikk låne NTNUs 3D-printere

Som aktiv i skapermiljøet MAKE NTNU, en studentorganisasjon som drifter et verksted med ulike maskiner og utstyr til bruk for kreative og iderike studenter, visste han at det fantes 3D-printere tilgjengelig. Som nå stod og støvet ned på et tomt campus.



3D-printerne går også på natta. Aksel overvåker dem hjemmefra via kamera. Foto: Shantala Marie Ødegården.

– Det ble for teit å ikke bidra. Jeg kom fram til at jeg hadde tid, og fikk låne printere både fra MAKE NTNU, studentprosjektet Hackerspace NTNU ved Institutt for datateknologi og informatikk, linjeforeningen Elektrass verksted. I tillegg bruker jeg jeg også min egen, forteller Aksel.

Nitten meter strikk

Det er et stort apparat som bidrar i prosessen med blant annet produksjon, fremskaffing av materiell, lokaler, montering av visirene, distribusjon og innsamling av midler. Sambyggingssentralen i Oslo har et helt monteringslag som tar imot deler fra blant annet NTNU. Alt skjer på dugnad av en mengde frivillige.

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

– Det kom innom ei her med nitten meter strikk til visirene. Hun hadde trålet butikker i byen, sier Aksel. Posten donerer pakker til utsending av visirene, frivillige monterer dem, overhead-ark er samlet inn og donert fra både NTNU og andre. Diverse andre bedrifter gir avslag på, -og donerer utstyr.

Godt organisert

Det frivillige arbeidet er organisert av [Makers mot Covid-19](#), et frivillig nettverk som organiserer produksjon, distribusjon og pengeinnsamling til 3D-print av smittevernutstyr. Her kan sykehus, tannleger, legekantor og andre i helsevesenet bestille og melde inn behov for smittevern. Helt gratis. Nettverket har til nå levert over 35 000 enheter, ved hjelp av over 3 500 frivillige.

– Det er mye dugnadsvilje og mange ildsjeler som vil bidra rundt omkring, påpeker Aksel.

Nå håper han å komme i gang med å produsere såkalte øreavlastere til munnbind. Strikken som fester munnbindet rundt ørene lager gnagsår etter dagevis med omtrent konstant bruk.

– Arkitektverkstedet vårt har laserkuttere, som vi ønsker å bruke til dette. Det vil øke kapasiteten vår betraktelig, understreker Aksel.

Aksel plukker opp en prototyp øreavlaster der det er printet «stå på» i skummet som beskytter mot gnagsår. Et liten oppmuntring til viktige folk i førstelinja. Som gir tydelige tilbakemeldinger på at den frivillige innsatsen er høyt verdsatt gjennom bilder og meldinger på nettverkets instagramkonto.



Arkitektstudent Aksel Ludvigsen med egenprintet smittevernvisir. Foto: Jörg Siegfried Schauer.

> [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](#)

God hjelp fra fakultetet

– Fakultetet, og Peter Roze og Jörg Schauer som driver verkstedet har vært fantastisk behjelpelig med å legge til rette for at vi kan holde på med dette, skryter Aksel.

– Peter og Jörg finner løsninger på alt, og avser både lokaler og tid til oss. Andre ansatte, blant annet veilederen min har saumfart lager for å grave fram overheadark til visirene, fortsetter han.

De som vil, støtter initiativet på Spleis.

Men resten av utdanningen venter, livet venter. Snart står masteroppgaven for tur, og arkitektstudenten Aksel og de andre frivillige skal etter hvert tilbake til det de egentlig driver med.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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

SOSIALE MEDIER





Torbjørn Svendsen, professor og leder for NTNU Digital. Her avbildet under en presentasjon på Norwegian Open AI Lab ved NTNU. Foto: Kai T. Dragland og Geir Mogen

Slik skal hele Norge lære om kunstig intelligens

By [Kjersti Lunden Nilsen](#) | 29. april 2020

Denne uken lanseres nettkurset «Elements of AI» på norsk. Målet er å gjøre kunstig intelligens forståelig for alle.

Regjeringen la i januar fram en strategi for kunstig intelligens (AI), og utvikling av et eget AI-kurs er en del av denne strategien. NTNU er en viktig medspiller når kurset endelig lanseres i norsk versjon 29.april.

Norges største universitet samarbeider med næringslivet om kunstig intelligens gjennom [Norwegian Open AI Lab](#).

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Direktør Torbjørn Svendsen, ved NTNU digital, og NTNU-professor Helge Langseth har vært fagansvarlige for den [norske versjonen av kurset, som består av seks deler](#). I følge Langseth er det lagt opp til at du kan ta disse etter eget ønske og behov.

– Hvordan er kunstig intelligens definert? Hva er filosofien bak?

Dette er noen av spørsmålene du skal finne svar på etter å ta ha tatt dette kurset, forteller AI-professoren.

Positive og negative sider ved AI

Kunstig intelligens brukes i transportsektoren, innen logistikk og varehandel, i banksektoren, moderne matproduksjon, norsk helsevesen, politi, presse og offentlig sektor.

Men vet egentlig nordmenn hva kunstig intelligens er?

– Det finnes ingen enkel definisjon på kunstig intelligens, men det handler om hvordan datamaskiner klarer å gjøre ting som vi før måtte ha mennesker til å utføre. Denne teknologien griper nå inn i store deler av vår hverdag uten at vi tenker over det, forteller Langseth.

Han nevner persontilpasning av tjenester som ett eksempel på den teknologiske utviklingen innen kunstig intelligens.

– Facebook, Netflix, Siri på Iphone – alle disse bruker kunstig intelligens for å gi deg en bedre brukeropplevelse. Men vet vi egentlig konsekvensen av det? Kurset tar opp både de positive og de negative sidene av AI, forteller Langseth.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)



NTNU-professorene Torbjørn Svendsen og Helge Langseth er fagansvarlige for den norske utgaven av nettkurset «Elements of AI». Foto: Kai T. Dragland

Gjennom kurset blir du også kjent med beslektede fagområder og lærer hvordan problemer løses med kunstig intelligens. Ifølge Svendsen og Langseth er det mye i samfunnet som peker mot kunstig intelligens – det er et tema som stadig berører oss i hverdagen.

– Vi har sett at mange nordmenn er interessert i AI, og det er bra. Men det er ikke alltid et riktig bilde som kommer frem i media. Med dette kurset vil du få en større og mer kunnskapsbasert forståelse for temaet, oppfordrer Langseth.

Temaene i kursdelene varierer, men de ansvarlige for kurset vil særlig anbefale del 1 og del 6 hvis du vil ha en grunnleggende forståelse av hva kunstig intelligens handler om.

– Du får innsikt i hvordan kunstig intelligens allerede er en del av dagens samfunn, og vil bedre forstå bruk, verdi og begrensinger av denne teknologien, forklarer Svendsen.

Problemløsning for bedrifter og privatpersoner

I arbeidet med den norske versjonen er det lagt vekt på å forklare kunstig intelligens gjennom gode norske ord og begreper.

> 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

– Vårt håp er at enkeltpersoner og bedrifter med ledig kapasitet kan finne ny motivasjon i ny læring, for det handler om å løse problemer på nye måter, forklarer Svendsen.

Samtidig understreker han at hensikten med «Elements of AI» på norsk er å gi et grunnlag for en mer kunnskapsbasert diskusjon.

Hvorfor er det viktig at flere får denne kompetansen nå?

– Vi som jobber med dette hver dag ønsker at flere grupper i befolkningen får en mulighet til å forstå mer av grunnlaget for en teknologi som vil komme til å påvirke oss i veldig stor grad fremover, og som allerede gjør det. Kurset vil forhåpentligvis gi en større innsikt i hva som er mulig å få til med ny teknologi, sier Svendsen.



Foto: Geir Mogen

Mange bedrifter har allerede planer om å la ansatte ta kurset som en del av sin kompetanseutvikling. Telenor, Telia, Norgesgruppen, Schibsted, Digital Norway, Statskraft og Sparebank1 er noen av bedriftene som allerede har sagt at de vil gi sine ansatte mulighet til å ta kurset i arbeidstiden.

Både Svendsen og Langseth håper flere vil følge etter.

– Kurset vil gi et kompetanseløft i mange bransjer. Ny teknologi har den siste tiden blitt viktigere enn noen gang. Vi håper at den norske versjonen av kurset akkurat nå kan være både nyttig og meningsfylt påfyll av kunnskap, sier Svendsen.

> [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](#)

Elever i videregående skole

For at samfunnet og hver enkelt av oss skal kunne kontrollere teknologien og ikke bli kontrollert av den, er det ifølge Svendsen og Langseth viktig at kunnskap om kunstig intelligens ikke overlates til eksperter og spesielt interesserte.

– Vi håper jo at kurset skal gi en viss basis for å kunne forstå hvordan AI vil påvirke oss i framtiden, den teknologiske utviklingen skjer rundt oss enten vi bidrar til den eller ikke, forteller Langseth.

Over 400 videregående skoler har fått invitasjon til å bruke kurset som en del av undervisningen.

– Responsen tyder allerede på at både lærere og elever er nysgjerrige på å lære mer om hva kunstig intelligens er. Det er vi veldig glade for! Kunstig intelligens fortjener en større plass på læreplanen, understreker Langseth.

Riktig tid nå

Styreleder Risto Siilasma i Nokia, så det slik da kurset ble lansert i Finland i 2018:

«Kunstig intelligens vil påvirke oss like mye som det elektrisitet har gjort.»

Ifølge de norske utviklerne er hensikten å øke kunnskapen om kunstig intelligens slik at flere kan bidra til at denne teknologien blir et fortrinn for Norge.



- [> Gjøvik](#)
- [> Helse](#)
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)
- [> Humaniora](#)
- [> Innholdstype](#)
- [> IT-avdelingen](#)
- [> Kommunikasjonsavdel](#)
- [> Kortnytt](#)
- [> Kronikk](#)
- [> Kunst](#)
- [> Næringsliv](#)
- [> Naturvitenskap](#)
- [> NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- [> Nyhet](#)
- [> Nyskaping](#)
- [> Økonomiavdelingen](#)
- [> Område](#)
- [> Politikk](#)
- [> Portrett](#)
- [> Pressemelding](#)
- [> Samfunn](#)
- [> Sted](#)

Forskningsmiljøet ved AI-laben ved NTNU har jobbet med kunstig intelligens i mange år, og er en sentral bidragsyter når den norske utgaven av «Elements of AI» lanseres denne uken. Foto: Kai T. Dragland

Det meldes om rekordinteresse for nettkurs i disse korona-tider, og lanseringen av et eget AI-kurs kommer midt oppi dette. Hva tenker dere om akkurat det?

– Koronaepidemien har endret hverdagen vår. Mange av oss løser oppgaver på nye, digitale måter og er kanskje bedre rustet enn noen gang før til å ta et slikt kurs, sier Svendsen.

Kurset når i så måte ut til en dagsaktuell målgruppe. Folk som plutselig har blitt permittert, eller som har mistet jobben, og som enten ser at de må skaffe seg ny kompetanse for å være attraktiv for nye jobber, eller som bare har tid til overs i påvente av å kunne gå tilbake til sin gamle jobb.

Langseth håper uansett at de når målet om at 1 % av befolkningen i Norge vil ta kurset.

– Det er jo en gylden anledning til å sette av tid til dette akkurat nå, avslutter AI-professoren.

Her finner du kurset på norsk: www.elementsofai.no

«**Elements of AI**»

Nettkurs om kunstig intelligens utviklet av finske aktører med Helsingfors Universitet i spissen.

Kurset består av seks deler og ble lansert våren 2018.

Siden da har mer enn 400 000 registrert seg over hele verden.

[29.april lanseres den norske versjonen av kurset.](#)

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

NYHETER FRA NTNU

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

Redaksjonen

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler

SOSIALE MEDIER





Mange vil studere Master i helseledelse

By [Else Britt Ervik](#) | 30. april 2020

Søkertallene er klare, og 173 førsteprioritetssøkere ønsker å heve sin kompetanse med en Master i helseledelse.

-Dette er vi glade for, sier instituttleder ved Institutt for helsevitenskap Ålesund, Svanhild Schønberg.

Populært studie

Det høye søkertallet gjør studiet til det tredje mest populære masterprogrammet ved hele NTNU (Trondheim/Gjøvik/Ålesund), målt i antall førsteprioritetssøkere pr. studieplass.

Det nye studieprogrammet er et samarbeid mellom NTNU i Ålesund, Høgskolen i Molde og Høgskulen i Volda, og har sitt utspring i en felles videreutdanning innen samme fagområde.

Økte krav til lederkompetanse

-Det er økte krav til lederkompetanse i helse- og sosialtjenestene, så dette er et studium vi har hatt stor tro på, sier Schønberg.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Videreutdanningen Ledelse i helse- og sosialtjenesten, som er på 30 studiepoeng, videreføres som en integrert del i den nye masteren. Videreutdanningen er og har vært populær i mange år, og studenter som har gjennomført 30 studiepoeng kan få innpass i masteren.

Endringer og krav i helse- og sosialtjenesten

Helse- og sosialtjenesten er preget av store endringer, omorganiseringer, innovasjon og effektivisering, som følge av omfattende reformer. Det stiller store krav til lederkompetanse, siden det er ledere som skal påse at endringene følges opp i den enkelte virksomhet.

-En masterutdanning har vært etterspurt, og den skal kvalifisere kandidater til å gå inn i slike ledelsesutfordringer på en offensiv og løsningsorientert måte, sier Schönberg.

Om master i helseledelse

Masterstudiet skal gjøre kandidatene kvalifisert til å gjennomføre og lede fagutvikling og innovasjon, samt å initiere praksisnær forskningsaktivitet i egen virksomhet. Studiet skal gi perspektiver, kunnskaper og verktøy som er nødvendig for å fylle ulike lederroller. Dette innebærer at studiet både skal bidra til utvidet forståelse for rammefaktorer på organisasjonsnivå, og økt innsikt i personlige lederkvalifikasjoner. Studiet skal også skape økt forståelse for det endringspresset som ledere i helse- og sosialtjenesten står overfor, eksempelvis gjennom sterkere krav til tverrprofesjonell samhandling og kontekstforståelse, myndiggjøring av brukere/pasienter/ansatte, innovasjon og pasientsikkerhet.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Del[> mars 2019](#)

[> februar 2019](#)

[> desember 2018](#)

[> januar 2018](#)

[> august 2017](#)

[> juli 2017](#)

[> mai 2017](#)

[> februar 2017](#)

Relaterte innlegg



< **Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere**

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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

SOSIALE MEDIER



Revidert nasjonalbudsjett: NTNU fornøyd med regjeringens signaler

By Mads Saurstrø | 12. mai 2020



Rektor Anne Borg og forsknings- og høyere utdanningsminister Henrik Asheim. Foto: Karianne Oldernes Tung/NTNU

NTNUs rektor Anne Borg er fornøyd med at regjeringen vil satse på høyere utdanning. –Vi skal bidra til at Norge kommer seg over kneika på best mulig vis, sier hun, og ser fram til mer konkrete tall.

Skrevet av: [Steinar Brandslet](#)

Koronakrisen har allerede påvirket norsk økonomi kraftig, og får også konsekvenser for universitet og høyskoler. Revidert nasjonalbudsjett får sjelden særlig stor oppmerksomhet, men i år er alt annerledes

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Regjeringen velger å motvirke de negative endringene blant annet ved å satse på høyere utdanning.

NTNU mener dette er en framtidsrettet og riktig satsing.

– Den økte satsingen på høyere utdanning tolker vi positivt. Regjeringen er tydeligvis opptatt av at det satses på ny kompetanse og forskning på nye områder og for nye næringer. Forskerkapasiteten må også opprettholdes gjennom de omstillingene som Norge må gjennomføre i årene som kommer, sier NTNUs rektor Anne Borg.

Nye studieplasser og stillinger

I revidert nasjonalbudsjett kommer det 4000 nye studieplasser og i alt 250 nye rekrutteringsstillinger. Fordelingen mellom institusjonene er ennå ikke kjent.

NTNU har sagt seg villig til å ta imot nær 900 nye studenter, hvorav nær 400 innenfor matematikk, naturfag og teknologi, og drøyt 130 innenfor helse- og medisnutdanningene.

– Som følge av koronakrisen, reiserestriksjoner, økt søkertall og større arbeidsledighet vet vi at det er et behov for økt studiekapasitet, både på kort og på lang sikt. NTNU regner med å ta imot vår andel av disse, og vi gleder oss til å ta imot flere nye studenter til høsten, sier Borg.

NTNU regner også med å få en solid andel av de 250 nye rekrutteringsstillingene.

Forventninger fra NTNU

Langtidsvirkningene av koronakrisen kan vare i flere år. Dette må nødvendigvis gjenspeile seg i de ordinære budsjettene som skal vedtas for sektoren i årene fremover.

– Vi ser at koronakrisen fører til ekstraordinære utgifter for oss og bortfall av inntekter. Det er viktig at disse kompenseres når vi ser de fullstendige konsekvensene, sier rektor Borg.

NTNU har vært godt fornøyd med at regjeringen tidligere har prioritert midler til campussamling i Trondheim og byggingen av Ocean Space Centre. Disse to nasjonale prosjektene har

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

gjennom de siste ukers hendelser blitt enda viktigere for å kunne møte framtidens utfordringer.

– Samlingen av NTNUs campus i Trondheim er et sentralt grep for å øke samhandlingen mellom fagene innen teknologi, humaniora og samfunnsvitenskapene. I sum har samlingen betydning for den framtidige arbeidslivskompetansen i Norge, og for Norge som nasjon. Aldri har det vært viktigere enn nå, understreker Borg.

Forventningene om bevilgning i høstens ordinære statsbudsjett til Ocean Space Centre og campussamling i Trondheim er derfor store.

NTNU har også tidligere løftet opp behovet for å avklare finansieringen av overgangen til en femårig grunnskolelærerutdanning. Dette forventer NTNU at regjeringen følger opp i neste års statsbudsjett.

Del

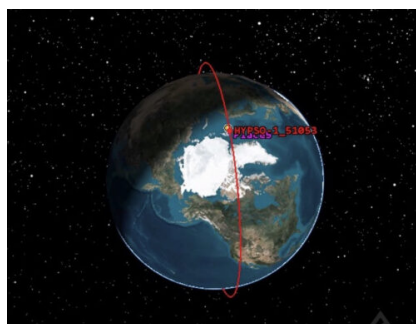


Relaterte innlegg



Glad for at campussamling er avklart

22. juni 2022



NTNUs første forsknings satellitt på oppdrag i Arktis

2. juni 2022

> 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

- › 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Økonomistudenten Nicoline Maahr Hansen har, som mange andre, hatt eksamen fra spisebordet dette semesteret.

Løypemelding fra hjemmeeksamen – slik studenten ser det

By [Martine Årebråt Markussen](#) | 14. mai 2020

Vel inne i andre eksamensuke har over 18 000 studenter gjennomført digital hjemmeeksamen i Inspira Assessment. Nicoline Maahr Hansen, som studerer Økonomi, bærekraft og ledelse ved NTNU i Gjøvik, har opplevd årets eksamener som betydelig annerledes.

Fra 4. mai har det blitt gjennomført over 1500 eksamener daglig. Mange var spente på den første store stresstesten, da hele 3000 studenter leverte sin eksamen i Inspira-systemet tirsdag denne uken.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Også ved denne milepælen gikk det tilsynelatende smidig. Få henvendelser til brukerstøtteapparatet og fra fagmiljøene tyder på en rolig og bra start på eksamensvåren.

Likevel vet vi at denne eksamensvåren er ekstra krevende for faglærere og studenter.

Stor overgang for studenter

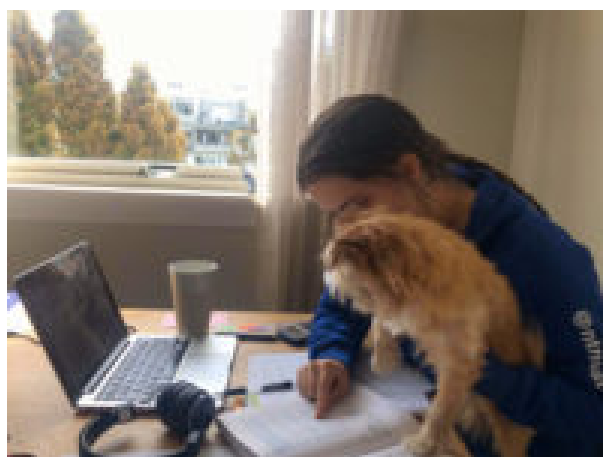
– Det har vært en stor overgang til digital eksamen. Det tror jeg det har vært både for studenter og faglærere, sier Nicoline etter å ha gjennomført sin tredje digitale eksamen dette semesteret.

Hun studerer [Økonomi, bærekraft og ledelse](#) ved NTNU i Gjøvik, og er en av flere tusen studenter som har gjennomført en helt ny eksamensform – hjemme fra spisebordet.

– Jeg satt hjemme i den ene enden av spisebordet med samboeren min i den andre enden. Alle relevante bøker og nettsider var klare på forhånd med masse kaffe ved siden av PC'en. Heldigvis valgte hunden vår å sove under hele eksamenstiden. Det ble mye godteri på ham etterpå, forteller hun.

«Betydelig annerledes»

Nicoline forteller at hun prøvde å forberede seg så likt som mulig som ved tidligere eksamener, men at det var vanskelig å finne motivasjonen til å studere like nøye som før – særlig ved den første eksamenen hun skulle ha denne våren.



Hunden til Nicoline, Rambo, har vært lydig mens hun og samboeren har hatt eksamen.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– Siden vi hadde alle hjelpemidler tilgjengelig, fokuserte jeg mer på å finne ut hvordan jeg kunne finne fram til det jeg tenkte kunne være relevant i bøkene og i andre tekster. Etter den første eksamenen fikk jeg imidlertid «blod på tann» til å lese mer nøye gjennom og å gjøre relevante oppgaver, for da hadde jeg en bedre forståelse av hvordan digitale hjemmeeksamener fungerer.

Selve gjennomføringen av eksamenene beskriver økonomistudenten som «betydelig annerledes».

– Vanligvis er jeg en av de irriterende folkene som forlater eksamenslokalet tidlig. Ved de tre eksamenene jeg har hatt til nå har jeg i stedet opplevd å ha utrolig dårlig tid, og at fire timer ikke har vært tilstrekkelig.

Bruker tid på praktiske gjøremål

Tidsbruken er noe av det studenten har opplevd som den største utfordringen ved helomvending av eksamen, spesielt med tanke på at det må brukes tid på noen praktiske gjøremål.

– Det er vanskelig å regne ut hvor lang tid du trenger til å fikse alt det som skal ordnes for å kunne levere en PDF-fil uten forfatterinfo. For min del har jeg vært veldig nøye på å få levert i tide, så på to av eksamenene har jeg vært litt tidlig ute og dermed mistet tid jeg kunne brukt til selve oppgaven.

– Om det blir digitale eksamener neste år, bør det lages en Inspira-mal som vi studenter kan bruke til størstedelen av eksamen, foreslår hun.

Roser faglærere og administrasjonen

Nicoline er fornøyd med at eksamenene har vært både relevante og faglig utfordrende. Og hun roser både forelesere, fagansvarlige og administrasjonen for jobben de har gjort dette semesteret.

– De har vært eksepsjonelle til å informere og hjelpe oss så mye de kan. Faglærerne gjør en utrolig bra jobb for å prøve å gjøre oss komfortable med den nye eksamensformen. Dette

> 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

er jo like nytt for dem, akkurat som det er for oss. Vi står i denne situasjonen sammen, og det har jeg uten tvil kjent på.

Hjelp under eksamen?

For spørsmål/brukerstøtte i forkant av eksamen, kontakt Orakeltjenesten via [NTNU Hjelp](#) eller på telefon 73 59 15 00.

For umiddelbar hjelp under en pågående eksamen, er det opprettet egne "nødnumre" for både hjemmeeksamen og digital muntlig eksamen. Akuttnumrene skal kun brukes ved behov for brukerstøtte i forbindelse med en pågående eller nylig avsluttet eksamen. Numrene vil kun være bemannet i tidsrom med pågående eksamener i perioden 4. mai – 6. juni.

Umiddelbar hjelp hjemmeeksamen: 73 59 16 00

Umiddelbar hjelp muntlig eksamen: 73 59 17 00

Se også nettside om eksamen for mer informasjon for NTNU-studenter

Video om digital eksamen

Innføring i hjemmeeksamen | NTNU



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](#)

- [> Fremhevet](#)

- [> Gemini.no](#)

Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



– De fortjener prisen så innmari mye

16. juni 2022

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

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

> [Humaniora](#)

> [Innholdstype](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdel](#)

> [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](#)

SOSIALE MEDIER





Nesten 40 barn og ungdommer i alderen 10 til 18 år deltok på klimaverksted. Foto: Trøndelag fylkeskommune

Barn og unge deltok i arbeidet med klimastrategi

By [Grete Wolden](#) | 20. mai 2020

De unges klimaengasjement blir ofte ikke tatt på alvor. Trøndelag fylkeskommune inviterte barn og ungdom til klimaverksted for å få innspill til ny strategi for klimaomstilling. Og forskere fra NTNU fikk være med.

I mars 2019 samlet 3000 skoleelever seg til klimastreik i Trondheim. Opprøret gjorde at fylkespolitikkerne bestemte seg for å involvere barn og unge i arbeidet med ny strategi for klimaomstilling, for å sikre at det nye dokumentet oppleves relevant for dem som nå vokser opp. Høsten 2019 arrangerte Trøndelag fylkeskommune klimaverksted for ungdommer fra hele fylket.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Barne- og ungdomsforskere fra NTNU deltok i planleggingen og gjennomføringen av arrangementet, og de har nå samlet innspillene fra ungdommene i en rapport som er overrakt fylkespolitikkerne.

Last ned rapporten: [Klimaverksted for trøndersk ungdom 2019](#)

Metoder for medvirkning

– Barn og ungdom sitter på viktig og unik kunnskap. Vi må lytte til og lære fra den oppvoksende generasjonen om deres tanker, meninger, bekymringer og framtidssjonyer, sier Marit Ursin, barne- og ungdomsforsker ved Institutt for pedagogikk og livslang læring, NTNU.

Klimaverkstedet ble bygget på metoder for medvirkning og prinsipper fra tverrfaglig barne- og



Marit Ursin, barne- og ungdomsforsker ved NTNU.

ungdomsforskning. Verkstedet ble organisert gjennom åpne aktiviteter som gjorde at ungdommene selv fikk reflektere over og dokumentere sine synspunkter på klimautfordringer og mulige tiltak.

Ungdommene fikk jobbe fritt, og de ble ikke bedt om å ta stilling til kunnskapsgrunnlag og forslag til tiltak som fylkeskommunen hadde utarbeidet. Dermed kunne ungdommene foreslå tiltak og komme med innspill som kanskje er nye for fylkespolitikkerne.

Ender ofte som symbolhandlinger

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– Vi ser at verdien av å lytte til barn og unge som fullverdige medlemmer og medborgere av samfunnet aksepteres i stadig økende grad i Norge. Samtidig har det blitt påpekt at barn og unges medvirkning først og fremst omfavnes i hverdagslige sammenhenger – i spørsmål om familieliv, skole og barnehage, forklarer Marit Ursin.

Likevel nedprioriteres ofte barn og unges deltakelse i den politiske sfæren. I internasjonal forskning har det gjentatte ganger blitt påpekt at mens vi har blitt flinkere til å spørre barn og unge om meningene deres, fører det ikke nødvendigvis til reelle konsekvenser. Å «lytte» til barn og unge kan ofte være en rent symbolsk handling som ikke følges opp med faktisk anerkjennelse og handling basert på det de forteller.

Har de blitt hørt?

Rapporten som forskerne har satt sammen, er presentert for Ungdommens fylkesting og gitt videre til fylkespolitikere.



Klimaverkstedet ble bygget på metoder for medvirkning og prinsipper fra tverrfaglig barne- og ungdomsforskning. Foto: Trøndelag fylkeskommune

– Vår oppfordring til fylkespolitikere er at de må kommunisere tilbake til barn og unge hvilken rolle deres innspill har spilt i den videre prosessen med strategien for klimaomstilling. Styrket kommunikasjon mellom styresmakter og befolkningen, spesielt den yngre garde, er avgjørende for å vise at det nytter å engasjere seg, sier Ursin.

Del



> 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

Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Bufdir vil undersøke barnevernets kompetanse på vold og overgrep. Illustrasjonsfoto: Colourbox

Barn som opplever overgrep fanges ikke opp av barnevernet

By [Grete Wolden](#) | 20. mai 2020

Skrevet av [Sandra Skillingsås](#)

Barnevernets oversikt over antallet barn som lever med alvorlige volds- og overgrepserfaringer kan skjule store mørketall, viser første runde i et forskningsprosjekt.

Prosjektet skal kartlegge barnevernets arbeid med saker som omhandler vold og seksuelle overgrep i nære relasjoner, og hovedfunnene fra første del av prosjektet er nå presentert i en rapport.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Les rapporten: [Barnevernets arbeid med barn og unge som har erfart vold og overgrep i nære relasjoner – en litteraturstudie](#)

Funnene viser at det bare er et mindretall av barna som erfarer vold og overgrep, som nå er i kontakt med barnevernet. I tillegg viser rapporten at færre saker blir henlagt enn tidligere, men at bare fåtallet av disse sakene ender opp med faktiske tiltak.



Marianne Nilsen, førsteamanuensis ved Institutt for sosialt arbeid ved NTNU.

Foto: Elin Iversen

– Av alle saker som ble meldt inn til barnevernet i 2018, omhandlet 1 av 3 meldinger en av voldskategoriene. Kun 12,5 prosent av sakene i barnevernet ga grunn for tiltak samme år, forteller [Marianne Nilsen](#), førsteamanuensis ved [Institutt for sosialt arbeid ved NTNU](#).

Vil skaffe seg mer kunnskap

Det er [Barne-, ungdoms- og familiedirektoratet](#) (Bufdir) som finansierer prosjektet. Med på laget er [Velferdsforskningsinstituttet NOVA](#) ved Oslo Met, [Nasjonalt kunnskapssenter om vold og traumatisk stress](#) (NKVTS) og Institutt for sosialt arbeid ved NTNU.

Første del av prosjektet er en litteraturstudie hvor forskerne blant annet har sett på barnevernets forståelse av og kunnskap om vold og overgrep, barnevernets beslutnings- og tiltaksarbeid i slike saker, hvordan barnevernet er organisert for å møte disse sakene, og hvilke utfordringer og gode grep som skisseres i eksisterende litteratur.

– Vi har i prosjektets første del fått oversikt over hvilken kunnskap som eksisterer fra før. Nå skal vi i gang med studier

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

som involverer ansatte i barnevernet, og barn og familier i kontakt med barnevernet, sier Nilsen.

Forskerne vil bruke både kvantitative og kvalitative undersøkelser, i form av spørreskjema og dybdeintervju for å skaffe seg mer kunnskap om temaet.

Kvaliteten på litteraturen er mangelfull

– Kvaliteten på litteraturen om barnevernets arbeid er mangelfull. Vi mangler empiriske studier som integrerer problemstillinger og kunnskap som foreligger fra voldsforskning- og barnevernfeltet, sier Nilsen.

Det er også mangel på kvantitative studier, og studier som foregår over tid, og få studier involverer barn og foreldre eller foresatte som har opplevd vold i nære relasjoner, og som har vært i kontakt med barnevernet. I tillegg finnes det lite litteratur om det helhetlige beslutningsarbeidet.

– Litteraturen dekker i større grad meldings- og undersøkelsesfasen, men vi mangler kunnskap om hjelpetiltak som hjelper offer og voldsutøver, og som hjelper barnet.

Usikkerhet trenger ikke være tegn på manglende kompetanse

Offentlige utredninger påstår at det er mangel på kompetanse i barnevernet når det kommer til arbeid med vold og overgrep. Men det er få vitenskapelige, empiriske studier som har undersøkt dette.

– Usikkerhet blant barnevernansatte har blitt koblet til manglende kompetanse, men kan også være et uttrykk for at det er komplekse saker, som ikke nødvendigvis har kun ett riktig svar, sier Nilsen.

– Urovekkende

– Det er urovekkende at den forskningsbaserte kunnskapen på dette feltet er så mangelfull, sier Nilsen, og peker på de store samfunnsmessige kostnadene som kommer som følger

> 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

av vold og overgrep mot barn. Det rammer både barna, familiene og samfunnet rundt.

– Det er stort behov for å prioritere forskning som gir oss mer innsikt i hvordan hjelpeapparatet håndterer vold og overgrep, hvilken hjelp som gis, og hvilken virkning tiltakene har for barna og familiene, avslutter Nilsen.

Forskningsprosjektet avsluttes etter planen høsten 2021.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Fremtidens HUMSAM skal utrede muligheter, men også drøfte dilemmaer og utfordringer ved dagens studieportefølje, og anbefale endringer for å møte fremtidens behov. Foto: Åshild Berg-Tesdal / NTNU HF

Hvordan kan HUMSAM- utdanningene møte fremtidens behov?

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 20. mai 2020

Mandag 18. mai var det duket for digital workshop i det pågående prosjektet om fremtidens HUMSAM-studier. Rundt 90 interne og eksterne deltakere logget seg på møterommet i Zoom, for fire timer med inspirerende diskusjoner om kunnskap og tverrfaglighet i framtidens arbeidsliv.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

– Næringslivet trenger mennesker som har evnen til kritisk tenkning, å løse problemer og det å kunne sette seg inn i store tekstmengder, sa Berit Rian, administrerende direktør i Næringsforeningen i Trondheimsregionen under workshopen.

Berit Rian, mangeårig leder av Næringsforeningen i Trondheimsregionen, var en av de som bidro i diskusjonsgruppene med sin erfaring fra næringslivet. Hun har ansatt flere med bakgrunn fra humaniora og fortalte om viktigheten av for eksempel språkkunnskap er i en stadig økende global verden.

Formålet med prosjektet [Fremtidens HUMSAM-studier](#) er å utvikle NTNUs studietilbud innenfor humaniora og samfunnsvitenskap. Ett av spørsmålene som ble diskutert under mandagens workshop var hvordan HUMSAM-utdanningene ved NTNU kan møte fremtidens behov.

Bør spille en viktig rolle

Offentlig sektor var også representert, med Chin-Yu Lee fra Trondheim kommune. Lee er rådgiver i avdeling for Klima og samfunn, og jobber mye med Trondheim kommunes arbeid med FNs bærekraftsmål. For henne var det viktig å understreke at næringslivet vil ha behov for dem som har forståelse for historiske eksempler, samfunnsstrukturer, politikk, kommunikasjon, kunst og kultur, i møtet med bærekraftsmålene.

– Bærekraftig utvikling byr på både utfordringer og muligheter. Ressurser på jorda er begrenset i mengde. Hvordan kan mennesker, både som individer og i samfunnet, samskape fram en bedre framtid for så mange som mulig? Fremtidens HUMSAM-studier bør spille en viktig rolle i å finne balansen mellom natur, kultur og teknologi, sier Chin-Yu Lee, rådgiver i avdeling for Klima og samfunn i Trondheim kommune.

Nye studieprogram

Under workshopen ble også et forslag til nytt toårig masterprogram presentert. Masterprogrammet ODA²

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

(Organisasjon, digitalisering, administrasjon og arbeid) skal dra vekslers på bredden i NTNUs studietilbud.

Studieprogrammet skal gi kandidatene en tverrfaglig forståelse av spillet mellom digitale teknologier og offentlig og private virksomheter innenfor et organisasjonssosiologisk og statsvitenskapelig rammeverk.

I tillegg ble et forslag om et masterprogram i digital humaniora lagt frem. Målet med prosjektet er å utvikle egen kompetanse i digital humaniora og å bygge opp en forsknings- og undervisningsinfrastruktur for digital litteraturvitenskap.

Del



Relaterte innlegg



<

Emilie (23) var en av 1200 søkere: I sommer jobber hun i Statsbyggs populære «Summer Internship»

15. juli 2022



Samarbeider om innovativ undervisning

4. juli 2022

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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

SOSIALE MEDIER



NTNU kan få 464 nye studieplasser til høsten

By [Mads Saurstrø](#) | 26. mai 2020



Totalt får NTNU 464 nye studieplasser. Helse- og sosialfag vil få 114 flere studieplasser. Se detaljert oversikt lenger nede i denne artikkelen. Foto: Tony Hall/NTNU

Da koronakrisen førte til at flere søkte høyere utdanning, foreslo regjeringen å opprette 4000 nye studieplasser. Nå er fordelingen klar og om revidert nasjonalbudsjett blir vedtatt vil NTNU få 464 nye studieplasser til høsten.

NTNU får de fleste av de 4000 nye studieplassene som fordeles mellom universiteter og høyskoler i Norge. Les pressemelding fra regjeringen:

[Utdanningsløftet 2020: her kommer de nye studieplassene](#)

114 studieplasser til helse- og sosialfag

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

114 flere studieplasser innen helse- og sosialfag der fordelingen blir slik:

- 20 studieplasser innen medisin
- 4 studieplasser til psykologi profesjon
- 35 studieplasser sykepleier
- 35 studieplasser videreutdanning sykepleier
- 20 studieplasser innen andre helseutdanninger

60 studieplasser til lærerutdanninger

- 50 studieplasser innen grunnskolelæreutdanning/lektor
- 10 studieplasser innen lærerutdanning/pedagogikk

290 studieplasser til naturvitenskapelige fag

20 studieplasser til arkitektur og design

10 studieplasser innen fysisk planlegging

260 studieplasser innen matematikk, naturfag og teknologi

Fornøyd over uttelling, med ett unntak

Prorektor for utdanning, Berit Kjeldstad, sier til Universitetsavisa at hun er fornøyd med fordelingen av studieplassene, med ett unntak:

– Innen helsefag fikk vi stort sett det vi ba om, med det store unntaket innen medisinstudiet. At vi fikk bare halvparten der, er litt skuffende, [sier Kjeldstad til Universitetsavisa](#).

I tillegg får universitetet 29 av totalt 250 nye rekrutteringsstillinger for å kunne ansatte flere stipendiater og postdoktorer.

Del



> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Fadderlederne Oskar Sund og Laila Cecilie Vevstad lover nye studenter kanskje den beste fadderuka noensinne. (Foto: Børge Sandnes/NTNU)

En annerledes men god fadderuke

By [Børge Sandnes](#) | 28. mai 2020

En helt ny by, et nytt studiested og ikke minst nye studenter å bli kjent med. Faddere og fadderuka har hjulpet nye studenter opp gjennom tiden inn i varmen – men hva skjer egentlig til høsten?

Mange ungdommer som akkurat har avsluttet videregående skole og skal starte på sin høyere utdanning har hørt masse om fadderuka og gledet seg til å bli kjent med en ny by og nye venner. Så skjedde korona.

Har tenkt nytt

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

– Det blir fadderuke og jeg tror kanskje dette blir en av de beste, beroliger Oskar Sunde, fadderleder ved NTNU campus Ålesund.

Vi møtte fadderlederne Oskar Sunde og Laila Cecilie Vevstad for en prat om nettopp fadderuka i et strålende solskinn på en byvandring i Ålesund. Begge fadderlederne strålte om kapp med sola i hovedstaden på Sunnmøre, når vi spør om hvordan høstens fadderuke vil bli, eller om det i det hele tatt blir en fadderuke.

– Vi har tenkt nytt og har konsepter som vi tror i større grad vil skape gode relasjoner mellom studentene en skal studere med. Mange av tilbakemeldingene fra tidligere fadderuker samsvarer med endringene vi har gjort i år.

Snart alle på plass

På NTNU i Ålesund og som i landet forøvrig de siste månedene, har fremtiden vært svært usikker. Innspurten til eksamener og andre aktiviteter ble over natten forandret, og det har vært umulig å spå hvordan høstens immatrikulering vil bli.

– Vi var litt spente på hvor mange som ønsket å bidra i planleggingen eller være fadder til høsten. På grunn av den usikre situasjonen har studenter lurt på om det er noen vits å reise til studiebyen denne høsten, men nå har NTNU beroliget alle med at det blir fysisk oppmøte til høsten. Der er signalisert en kombinasjon av både undervisning på campus og digitalt har det løsnet. Vi nærmer oss med stormskritt det antallet mennesker vi trenger for å gjennomføre fadderuka, forteller Vevstad.

Akkurat nå jobber hun og Sunde sammen med resten av styret med å ferdigstille programmet for fadderuka og få logistikken på plass.

Tar forhåndsregler

– Det er mye som skal planlegges før vi er klare til å ta imot de nye studentene, legger hun til.

På lik linje som samfunnet forøvrig, åpner nå universitetet gradvis og smittevernreglene lettes forsiktig på. Fadderlederne

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

maner likevel til å ta forhåndsregler når studentene skal treffes igjen.

– Et av de viktigste budskapene er å ikke bytte mellom mange sosiale kretser. Ved å begrense slik «mingling» er det spesielt utfordrende å finne folk med felles interesser. Dette kan være spesielt vanskelig når en er ny student og medstudentene også er helt nye, forklarer Sunde, som avslører en nyhet denne høsten.

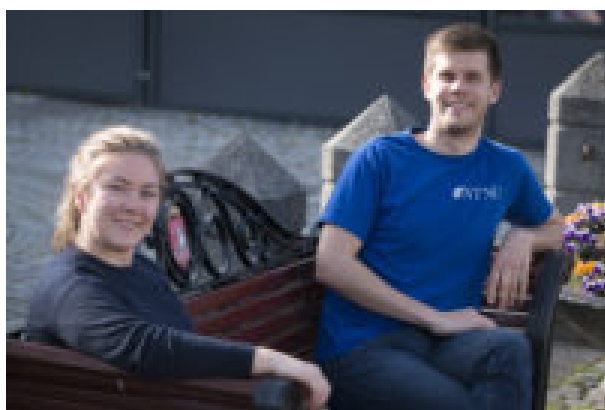
Sosial app

– Vi jobber sammen med Novalab AS som utvikler en aktivitetsbasert sosial app. Hensikten med denne appen er å samle likesinnede personer raskest mulig. I appen har studentorganisasjoner og privatpersoner mulighet til å opprette lavterskel aktiviteter som en kan nå ut til alle studenter med. Det vil være en lukket gruppe for studentene på campus for å skape en trygg arena. Lansering blir til fadderuka, sier Sunde.

Han legger til at i motsetning til tidligere år, vil fokuset i år ligge på å knytte tettere relasjoner.

– Det vil være mindre grupper og flere nedtonede arrangement som gir mer mulighet til å bli kjent. Vi planlegger blant annet «bli kjent med byen din – rebus», grilling på «berga» og samlinger hvor hovedfokuset er å få en gruppe venner en kan holde sammen med resten av studietiden.

Forutseende



Laila Cecilie Vevstad og Oskar Sunde oppfordrer nye studenter til å overholde

Ved å ta hurtig grep og tilpasse aktivitetene på et tidlig tidspunkt, har nå gjort arbeidet med planleggingen langt hyggeligere.

– Selv om både regjeringen og

> 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

smittevernreglene ved oppmøte på campus. (Foto: Børge Sandnes/NTNU).

NTNU ikke kunne si noe om hvordan studiestarten

skulle bli, valgte vi i mars å skalere ned faddergruppene til fem personer per gruppe. Vi tilpasset aktivitetene etter det, men med muligheter for at det kunne oppskaleres. Nå som vi har lov til å samle 50 personer og det signaliseres om mulighet for 200 personer ved studiestart, har vi den artige jobben med å skalere opp, forklarer Vevstad.

Både ansatte og studenter har de siste månedene vært digitale. Dette har ifølge Vevstad åpnet øynene for nye muligheter.

Har tatt lærdom

– Et annet aspekt som vi ser vi kanskje burde hatt tidligere år også er digitale faddergrupper. Det er mange grunner til at en ikke kan møte den første uken, ikke bare korona. Vi håper å få til digitale grupper en kan melde seg på for å bli kjent med medstudenter. Det har ikke vært bare enkelt å planlegge fadderuka over nett, men vi tror dette er et steg i riktig retning, og åpner opp for nye spennende måter å ønske de nye studentene velkommen, slår hun fast.

Folkehelseinstituttet og regjeringen har nå åpnet for å lette på begrensningene, men etter hvert som det åpnes for mer kontakt, advarer regjeringen mot at samfunnet må lukkes igjen dersom vi får en økning i Covid-19 smitten. Dette har fadderlederne tatt på alvor, og ser på smittespredning som den største utfordringen når studentene strømmer til byen.

Alle må ta ansvar

– Den eneste måten vi kan forhindre smittespredning på er at alle som deltar på fadderuken tar ansvar. Vi tror de fleste vet hva som skal forhindre smitte nå, og NTNU kjører et smittevernkurs for alle som skal oppholde seg ved campus. Skulle smitte oppstå, er fadderuka inndelt slik at bare noen grupperinger må stenges ned, forklarer fadderlederne, som under intervjuet selv holder god avstand.

Årets faddere vil både få mer ansvar og ikke minst være ennå mer engasjerte i år enn tidligere, skal vi tro Sunde og Vevstad.

> [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](#)

Personlig velkomst

– I år er mye av aktiviteten i faddergruppene. Her vil fadderne få tilgang på resurser til å organisere aktiviteter i sine grupper. Fadderne vil få mer ansvar. Med mer ansvar tror vi at det vil være ekstra engasjerte faddere i år.

I tillegg til engasjerte faddere, vil de nye studentene få en mer personlig velkomst. De vil bli samlet i mindre grupper og ha en mulighet til å bli bedre kjent, avslutter duoen som kanskje har den mest spennende fadderuka foran seg – noensinne.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

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

> [Humaniora](#)

> [Innholdstype](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdel](#)

> [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](#)

SOSIALE MEDIER





Plakat til eksamensforestillingen Ved havet står en ek så grønn av førsteårsstudenter på drama og teater.

Hvordan påvirker korona scenekunsten?

By [Andrea Hegdahl Tiltnes](#) | 29. mai 2020

Det skal forskere på NTNU finne ut av i det nye prosjektet *Emerging forms of digital theatre during the corona pandemic in Norway* som har fått 100 000 kroner støtte fra Norsk kulturråd.

– Vi skal undersøke nye former for digital scenekunst som har oppstått i forbindelse med



Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Elena Pérez, universitetslektor i drama og teater ved NTNU.

koronapandemien, sier universitetslektor i drama og teater ved NTNU, [Elena Pérez](#).

Også tidligere har det eksistert digitalt teater, og sammen med førsteamanuensis [Ellen Foyn Bruun](#) skal hun undersøke hva som er det virkelig nye som har oppstått under pandemien. Forskerne er også interessert i å se på hvordan de nye måtene å lage teater på utfordrer tanken om at teater må skje her og nå i samsillet mellom scene og sal.

Teatereksamen på You Tube og Instagram

Ellen Foyn Bruun og Elena Pérez og har undervist i teaterproduksjon under pandemien. I en normal situasjon ville studentene ha arbeidet på campus med å utvikle sine eksamensforestillinger. Siden de ikke har kunnet møtes fysisk på samme måte som tidligere, ble både ansatte og studenter tvunget til å finne opp nye måter å lage teater og undervise på. 39 førsteårsstudenter på [bachelor i drama og teater](#) holder i disse dager på med å avslutte sine eksamensproduksjoner. De er delt inn i seks grupper som alle har laget forestillinger basert på Anton Tsjekhovs *Tre søstre*.

– Studentene har vært virkelig kreative og laget produksjoner over Instagram, You Tube- episoder, radioteater, Facebook-streaming og andre digitale løsninger, forteller Foyn Bruun.

Opptakene er gjort over hele landet med mobiltelefoner, utendørs og innendørs, men alltid med respekt for gjeldende korona-regler.

Elena Pérez har skrevet sin doktorgradsavhandling om digitalt teater, og Foyn Bruun har i flere år vært med i [NTNUs Art and Technology task-force ARTEC](#), så de visste begge to at pandemien ville gi noen helt unike muligheter for å skape teater på nye måter.

Vil sette galskapen i perspektiv

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Målet med prosjektet er å sette den overveldende kompleksiteten, eller galskapen, ved digitaliseringen i perspektiv.



Ellen Foyn Bruun, førsteamanuensis i drama og teater ved NTNU.

– Noen av disse nye og hybride formene for teater som utvikles nå blir kanskje værende med oss i fremtiden. Andre vil derimot vil forsvinne og være flyktige fenomener som kun var knyttet til akkurat denne koronatiden, sier Foyn Bruun.

– Vi ønsker å se på de nye praksisene i lys av historikken på dette feltet som kan defineres som digitalt teater. Dermed kan vi forstå hva som virkelig er nytt og hvordan dette har relevans og er av verdi, sier Pérez.

Forskerne skal ta utgangspunkt i noen eksempler både fra høyere utdanning og den profesjonelle teaterscenen. De skal også sette dem inn i en historisk sammenheng opp mot to viktige vendepunkt innen digitalt teater. Da internett revolusjonerte telekommunikasjonen på 1990-tallet og mobiltelefonens inntog som gjorde det mulig for folk flest å kommunisere mens de var i bevegelse på 2010-tallet.

Prosjektet starter opp i juni 2020 og skal i første omgang vare frem til på nyåret 2021. En forskningartikkel fra prosjektet skal publiseres i en antologi sammen med artikler fra alle prosjektene som har fått tilskudd fra «Digital kultur, estetiske praksiser» hos Kulturrådet.

– Vi håper å få mer finansiering slik at vi kan bruke de funnene vi gjør til å skape mer kunnskap om disse tidsspesifikke fenomenene innen scenekunstnerisk praksis, sier Foyn Bruun.

> 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

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](#)[> Fremhevet](#)[> Gemini.no](#)

Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

- > [Gjøvik](#)

- > [Helse](#)

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

- > [Humaniora](#)

- > [Innholdstype](#)

- > [IT-avdelingen](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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

SOSIALE MEDIER



– Vi vil være en motor for omstillingen av Norge

By [Mads Saurstrø](#) | 12. juni 2020



Rektor Anne Borg ved NTNU (t.v) og konsernsjef i SINTEF, Alexandra Bech Gjørsv, er svært fornøyde med tildelingen av nye SFI-sentre. Foto: Thor Nielsen/NTNU – Geir Mogen/SINTEF

– Dette er et stort og viktig løft for Norge. SFI-sentrene skal skape fremtidens næringsliv og NTNU og SINTEF ønsker å være en motor for den store omstillingen som nasjonen står foran, sier rektor Anne Borg ved NTNU og konsernsjef i SINTEF, Alexandra Bech Gjørsv.

De er svært glade for at NTNU og SINTEF får ansvar for til sammen ni nye senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI). NTNU skal lede fem og i tillegg delta i seks andre. SINTEF blir vertskap for fire og bidrar i ytterligere seks. Hvert senter vil kunne få en årlig bevilgning fra Forskningsrådet på inntil 12 millioner kroner.

Language versions

[English](#)

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

Topplederne beskriver SFI-ene som landslag der forskningsinstitutter, universiteter og næringslivet fra hele landet sammen skaper nye arenaer der Norge skal hevde seg internasjonalt.

Faglig er det stor spennvidde i sentrene der NTNU og SINTEF blir vertskap. Hele fire hører til NTNUs Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk. Disse skal bidra til digitalisering og automatisering i næringslivet. Flere av de andre sentrene skal jobbe med utvikling av nye, bærekraftige og "grønne" næringer.

– Vi vet at når vi systematisk kobler næringsliv og forskning sammen så er dette gjerne starten på nye norske industrieventyr. Dette er gullopskriften på hvordan vi bygger verdensledende næringsmiljøer. Høy tillit, korte avstander og systematisk samhandling mellom næringsliv og forskning er en god norsk verdiskapingsmodell, sier Bech Gjørsv.

– Krisen gir mulighet til omstilling

For NTNU er deltakelsen i SFI-sentrene viktig både for grunnleggende forskning og utdanning.

Blant annet er det mange doktorgradsstudenter som finner sine prosjekter i SFI-sentrene. En rekke doktorgradskandidater og masterstudenter har tidligere fått seg jobb i bedriftene som deltar i SFI-konsortiene.

– Det er klart at vi er litt spente på om problemene i næringslivet etter korona-stoppen vil påvirke deres deltakelse i SFI-sentrene. Da søknadene ble skrevet i fjor høst var jo situasjonen en helt annen. Samtidig gir krisen en mulighet til å tenke på langsiktig omstilling. I en slik situasjon har offentlig og privat sektor mye å tjene på å forene krefter, sier rektor Anne Borg.

Samarbeid med næringslivet

– Det fine med SFI-ene er at det samler hele næringskjeden med utdanning, grunnforskning, teknologiutvikling, innovasjon og kommersialisering, sier Borg og Bech Gjørsv. De siste månedene har vist oss at denne næringskjeden er ekstremt

> 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

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

viktig for Norges konkurransekraft. Norge må ligge i front på utviklingen, og dagens SFI-tildeling gjør at vi styrker våre muskler innenfor disse sektorene. Dette skaper arbeidsplasser og grønn omstilling.

Nye SFI-senter ledet fra SINTEF

SFI Harvest – Technologies for sustainable biomarine value creation. SFI Harvest skal forske på bærekraftig utnyttelse av marine ressurser lavt i næringskjeden. Teknologinnovasjonene i SFI Harvest vil gjøre det mulig å produsere mat for verdens voksende befolkning av hittil lite utnyttede arter i havet.

SFI Blues – Floating structures for the next generation ocean industries. Hovedmålet til SFI BLUES er å gjøre norsk industri i stand til å utvikle, bygge og drifte flytende konstruksjoner for fremtidens behov innen fornybar energi, havbruk og kystinfrastruktur.

SFI SWIPA, Centre for Subsurface Well Integrity, Plugging and Abandonment. SFI SWIPA vil bidra til klimavennlig verdiskaping på norsk kontinentalsokkel. Senteret skal oppnå en vitenskapelig forståelse av permanente brønnbarrierer og forbedre metodene for plugging av brønner. Vellykket innovasjon på dette feltet vil spare Norge for betydelige beløp.

SFI Centre for Industrial Biotechnology, Kompetanse og teknologi for bioteknologiindustrien. Industriell bioteknologi forventes å være en viktig driver for å etablere en sårt nødvendig bærekraftig bioøkonomi i verden. Gjennom SFI Industrial Biotechnology samles de fire forskningsaktørene med den fremste kompetansen og infrastrukturen og 15 industriaktører med klart definerte innovasjonsbehov til et landslag som skal gi Norge en fremtredende posisjon i den globale, hurtig voksende konkurransen.

Nye senter som skal ledes fra NTNU:

SFI Autoship – Autonomous ships

Senterets faglige innsatsområder er:

> [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](#)

- Nyvinninger innen muliggjørende teknologier, som situasjonsforståelse, kunstig intelligens, selvstyring, digital infrastruktur, fjernstyring, simulering og testing.
- Nye forretningsmodeller og operasjonelle konsepter som ser på bruken av autonome skip i en større helhet.
- Hvordan garantere trygghet og sikkerhet for bruk av autonome skip.

SFI NORCICS – Norwegian Center for Cybersecurity in Critical Sectors (NORCICS)

Norsk senter for cybersikkerhet i viktige samfunnsområder skal bidra til å gjøre Norge til det mest sikre, digitaliserte landet i verden. NORCICS vil forbedre motstandsdyktigheten og øke cybersikkerheten innen områder hvor det er helt avgjørende at samfunnet er beskyttet, som for eksempel:

- nasjonal sikkerhet
- Finanssektoren
- Helsesektoren
- industriproduksjonen vår
- produksjon og leveranse av energi
- samferdselssektoren med flere.

SFI Norwegian Centre for Research-Based Artificial Intelligence Innovation (CRAI)

Skal forske på kunstig intelligens og stordata. Formålet er å utvikle banebrytende teorier, metoder og teknologier for effektiv og ansvarlig utnyttelse av data-drevet kunstig intelligens i innovative, industrielle løsninger. Senteret inkluderer landets sterkeste miljøer på kunstig intelligens og stordata, og noen av de teknologisk mest ambisiøse industrielle lokomotivene i Norge.

SFI Centre for Geophysical Forecasting – CGF

Senteret vil utvikle nye metoder som gjør det mulig med en langt mere kontinuerlig og omfattende overvåking av jorda og spesielt ressursutnyttelsen.

Konkrete områder med behov for store steg i framtida er:

- CO2-lagring
- bedre overvåking av oljereservoarer

> [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](#)

- overvåking av ras, jordskjelv og miljø

SFI PhysMet – Centre for sustainable and competitive metallurgical and manufacturing industry

Skal hjelpe norsk metallbasert industri med overgangen til en mer bærekraftig produksjon, og til å utvikle og bruke fremtidens materialer. Senteret vil bestå av et forskningsmiljø i verdensklasse innenfor området fysisk metallurgi, og dermed være en viktig støttespiller for norsk metallindustri i det grønne skiftet.

[Les mer om de nye NTNU-sentrene](#)

Mer informasjon om SFI-ordningen finnes på nettsidene til [Forskningsrådet](#)

Del



Relaterte innlegg



< Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> [Forskning](#)

> [Forvaltning](#)

> [Fremhevet](#)

> [Gemini.no](#)

> [Gjøvik](#)

> [Helse](#)

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

> [Humaniora](#)

> [Innholdstype](#)

> [IT-avdelingen](#)

> [Kommunikasjonsavdel](#)

> [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

SOSIALE MEDIER



Annemie Wyckmans kåret til Mission Innovation Champions 2020

By [Idun Haugan](#) | 12. juni 2020

– Dette er en internasjonal anerkjennelse av hennes årelange innsats for å fremme smarte og bærekraftige byer, sier Henrik Asheim, minister for forskning og høyere utdanning.



Foto: Anne Jørgensen Bruland

Prisen tildeles av Mission Innovation (MI). Det er et globalt initiativ som ble lansert på Klima-toppmøtet i Paris, COP 21, i 2015. 24 land deltar i initiativet, i tillegg er EU-kommisjonen medlem. Formålet med Mission Innovation er å påskynde teknologitvillingen for ren energi.

Mission Innovation deler årlig ut priser til Mission Innovation Champions. Prisene går til personer som har utmerket seg innenfor energiforskning og innovasjon. Mission Innovation

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Champions velges ut av en internasjonal jury. De skal være fremragende forskere og innovatører som utvikler fremtidens produkter og tjenester som kan bidra til å løse klimautfordringene.

- Prisvinneren synliggjør norsk forskning på et viktig felt

- Gratulerer så mye til den norske vinneren professor Annemie Wyckmans, sier forsknings- og høyere utdanningsminister Henrik Asheim.

- Dette er en internasjonal anerkjennelse av hennes årelange innsats for å fremme smarte og bærekraftige byer. Norge er svært opptatt av å sikre utvikling, bruk og kunnskapsoverføring av bærekraftige nye teknologier og løsninger på energiområdet. Årets prisvinner bidrar til å synliggjøre norsk forskning på et viktig felt, for Norge og for verden, sier Asheim.

Leder mange store prosjekter innen bærekraftig byutvikling

Professor Annemie Wyckmans fremmer smarte, bærekraftige byer, gjennom forskning, innovasjon og utdanning. Hun leder plattformen [NTNU Smart Sustainable Cities](#) ved Fakultet for arkitektur og design.

Hun leder også flere samarbeidsprosjekt med offentlig og privat sektor i Norge, EU og Kina:

- prosjektleder i smartby-fyrtårnprosjektet [+CityxChange](#)
- programkoordinator i [EERA Joint Programme Smart Cities](#)
- leder for Horizon Europe Norwegian Urban Partnership
- leder for [URBAN-NORWAY-CHINA Innovation Platform on Sustainable Urbanisation](#)

I tillegg deltar Annemie Wyckmans i en rådgivende gruppe for å utvikle EU sin visjon med å skape 100 klimanøytrale og smarte byer innen 2030.

Prisen deles ut på virtuelt ministermøte

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Mission Innovation avvikler årlige møter på ministernivå, det femte møtet skulle vært avholdt i Chile i juni 2020, og navnet på årets Mission Innovation Champions skulle offentliggjøres i løpet av møtet. På grunn av covid-19 er årets møte avlyst, og prisutdelingen foregår i stedet på et virtuelt arrangement i dag hvor ministre fra flere deltakerland deltar. Mariya Gabriel, EU-kommisjonær for innovasjon og forskning, offentliggjør prisvinnerne kl. 13.

Det nomineres flere kandidater fra hvert land, og deretter velges det ut vinner fra hvert deltakerland hvert år. I tillegg velger EU-kommisjonen en europeisk vinner fra medlemslandene som ikke har eget medlemskap i MI. EU-kommisjonen er sekretariat for prisen.

Juryen består av en fra hvert medlemsland. Norsk medlem er ikke med på utvelgelsen av norsk vinner. Norsk medlem av juryen var Johan E. Hustad, direktør for satsingsområdet NTNU Energi.

Skal doble investeringer i miljø- og klimavennlig energiteknologi

En viktig del av Mission Innovation er at alle deltakerlandene skal søke å doble sine investeringer i utvikling av ny miljø- og klimavennlig energiteknologi i løpet av en femårsperiode, det vil si til 2020. Norge har gjennom bevilgningene til blant annet Enova møtt denne målsettingen.

Det jobbes nå med en videreføring av MI. Videreføringen er planlagt annonsert på COP26 i Glasgow.

I Norge er det Olje- og energidepartementet som følger opp medlemskapet i MI. Energiområdet er sterkt prioritert i EU og Norge. MI-initiativet er koblet til EUs forskningsprogram Horisont 2020. Til neste år vil det kobles opp til Horisont Europa som etterfølger Horisont 2020.

> 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

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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

SOSIALE MEDIER





Her jobbes det med prototypen til MiniLice tidligere i år.

Tre priser til studentene i MiniLice SB

By [Else Britt Ervik](#) | 16. juni 2020

Gratulerer til MiniLice SB som stakk av med tre priser i NM for studentbedrifter 12. juni:

- best samarbeid med næringslivet
- beste HR bedrift
- beste økonomistyring

Økt fiskevelferd

MiniLice SB skaper verdi gjennom økt fiskevelferd og har funnet løsningen for å redusere luseplager i oppdrettsnæringen.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

– Det var gøy men litt spesielt å delta på digitalt NM. Det var kjempestas å få tre priser, og vi er stolte av det vi har fått til, sier Maren Sofie Selven, daglig leder i studentbedriften.

Gode kontakter var avgjørende

Ungt Entreprenørskap sa om MiniLice SB at studentbedriften viser full forståelse for hva et godt nettverk kan bety for å lykkes. Gode kontakter med næringsliv og offentlige organer i utviklingen av bedriften har gitt dem nødvendig hjelp til å utvikle et produkt som kan få stor betydning for den aktuelle bransjen.

De har allerede inngått en intensjonsavtale med en ledende aktør i bransjen.

Mer testing til høsten

– Vi har et mål til høsten å få til en prototype vi kan teste ute på et anlegg, men vi er uansett veldig takknemlige for all hjelp og støtte vi har fått for å komme hit vi er nå, sier Maren Sofie.

Norges beste studentbedrift i 2020 ble HOST SB fra Universitetet i Sørøst-Norge.

[Les mer hos Ungt Entreprenørskap](#)

Del



Relaterte innlegg

> [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](#)

> [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

- › 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](#)

SOSIALE MEDIER



Marit Reitan blir ny prorektor for utdanning på NTNU

By [Mads Saurstrø](#) | 18. juni 2020

NTNUs styre vedtok tilsetting av Marit Reitan (56) som ny prorektor for utdanning ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) i et styremøte torsdag 18. juni. Hun går formelt inn i stillingen 1. august 2020.



NTNUs nye prorektor for utdanning, Marit Reitan, er opptatt av å utstyre NTNUs kandidater med den kunnskapen og ferdighetene som trengs for å løse de store samfunnsutfordringene. Foto: Thomas Høstad/NTNU.

Dermed overtar Marit Reitan stafettpinnen etter Berit Kjeldstad, som har vært konstituert prorektor for utdanning siden 4. september 2019.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

– Jeg er utrolig privilegert som får mulighet til å påvirke framtidens utdanninger ved Norges største universitetet innenfor et bredt spekter av teknologiske fag, disiplin-fag og profesjonsfag, sier Marit Reitan.

Hun ansettes som prorektor i en åremålsperiode som varer til og med 31. juli 2025.

– Dyktig strateg og tydelig leder



Rektor Anne Borg er svært godt fornøyd med tilsetningen av Marit Reitan som prorektor for utdanning ved NTNU. Foto: Thomas Høstad/NTNU.

NTNUs rektor Anne Borg er svært godt fornøyd med tilsetningen av Marit Reitan som prorektor for utdanning.

– Marit Reitan har betydelig undervisningserfaring fra alle nivåer på NTNU. Hun er professor i statsvitenskap, og denne kompetansen vil rektoratet som kollegium også nyte godt av, sier Borg og legger til:

– Reitan er en dyktig strateg og en tydelig leder. Hun har ledet arbeidet med etableringen og utviklingen av Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap etter fusjonen, og arbeidet med fremtidens HUMSAM-studier (humaniora og samfunnsfag). Hun vil som prorektor for utdanning være med på å prege utviklingen av NTNUs studieportefølje i mange år framover.

NTNUs styreleder Nils Kristian Nakstad uttaler følgende om universitetets neste prorektor for utdanning:

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019



Styreleder Nils
Kristian Nakstad.
Foto: Thor
Nielsen/NTNU.

– Etter en grundig og god prosess med flere spennende kandidater er det en glede å kunne tilby Marit Reitan jobben. Styret kjenner henne som en god leder med bred erfaring fra flere sider ved vår virksomhet. Hun vil både prege NTNUs utvikling på undervisningsområdet og samtidig forsterke et helhetlig og samlet lederlag.

Brenner for utdanningsoppdraget

Prorektor for utdanning har blant annet ansvar for universitetets bachelor- og masterutdanninger, og NTNUs videreutdanningstilbud. Reitan forklarer sin motivasjon for å søke på stillingen slik:

– Jeg brenner for NTNUs utdanningsoppdrag og den helhetlige utviklingen av NTNU. Høyere utdanning spiller en svært viktig rolle for å møte de store samfunnsutfordringene som vi står overfor, nasjonalt og globalt. NTNUs utdanninger, innenfor alle fagområder, må bidra til omstilling av samfunnet i en mer bærekraftig retning. Også etter- og videreutdanningen må stå sentralt i dette, forklarer Reitan.

Trivsel og studiekvalitet under en pandemi

Når Reitan starter på jobben som prorektor i starten av august er det kort tid til en meget annerledes studiestart for NTNUs studenter. Pandemien setter naturligvis fortsatt sitt preg på aktivitetene på NTNUs campuser.

Reitan trekker frem tilhørighet som viktig for studentenes trivsel.

– Det viktigste er å lage rammer for at studentene skal ha tilhørighet til et studieprogram som gir dem et aktivt læringsmiljø, også fysisk, innenfor det rådende smittevernregimet. Digital undervisning og digitale

> 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

møteplasser kan aldri erstatte fysiske møteplasser fullt ut. Dette gjelder både mellom studenter, og mellom studenter og faglærere. Her er det viktig at vi er aktive helt fra immatrikuleringen slik at studentene kommer godt i gang og får en tilhørighet til et læringsmiljø, understreker Reitan.

Hun har fått med seg diskusjonene om ulemper og fordeler ved ulike lærings- og vurderingsformer i kjølvannet av at NTNU måtte bli et heldigitalt universitet på kort tid. Mange studenter er spente på hvordan høstens undervisningsopplegg vil bli.

– Her har vi høstet noen erfaringer i vårens unntakstilstand som vi må bruke systematisk i gjennomføring av høstens opplegg. Jeg har også et inntrykk av at beredskapsarbeidet har lært oss mye om hvordan vi kan arbeide mer effektivt sammen på tvers av nivåene i organisasjonen, sier Reitan.

Om Marit Reitan

Marit Reitan kommer fra stillingen som dekan ved [Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap](#) der hun har ledet fakultetet siden 2017. Hun var også dekan ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse fra 2013-2017.

[Les mer om Marit Reitan på NTNUs nettsider](#)

[Tine Arntzen Hestbek](#) blir konstituert dekan ved Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap etter Reitan.

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](#)



Emilie (23) var en av 1200 søkere: I



Samarbeider om innovativ

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Bedrift og linjeforening: Kjærlighet ved første blick

By [Ole Marius Skytterholm Ringstad](#) | 24. juni 2020



Velin Georgiev har tatt en mastergrad i Global produksjonsledelse og leder linjeforeningen GLOBUS. Illusjtrasjon: Ole Marius S. Ringstad NTNU

Som ny student ved NTNU kjente Velin Georgiev (27) at noe manglet. Han syntes ikke kontakten med næringslivet var god nok, og bestemte seg for å ta saken i egne hender.

– Jeg så at det var biten som manglet. Alle andre linjeforeninger har muligheten til å invitere bedrifter og jobbe i workshops med dem, og kjenner til relevante bedrifter. Da tenkte jeg noe må gjøres, sier 27-åringen.

Han ble valgt inn som leder i [linjeforeningen GLOBUS](#), og under Karrieredagen 2018 satte han ideen sin ut i praksis. Han gikk rundt og så etter bedrifter som kanskje var villig til å samarbeide. Da han hadde gått gjennom nesten alle var der endelig noen som tok utfordringen; Ola Lauve og Marius Ness Huseklepp fra kompetanse og utviklingselskapet Skogmo Industripark.

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> 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](#)

– Jeg gikk fra bedrift til bedrift uten å få napp. Jeg ville være sikker på at jeg hadde gjort alt jeg kunne for å hjelpe de andre på studiet mitt med å knytte kontakter med næringslivet, sier Velin.

Samarbeid med positive ringvirkninger

Samarbeidet Velin skaffet mellom GLOBUS og Skogmo Industripark har resultert i sommerjobber for studentene, bedriftsbesøk, og deltakelse i det [tverrfaglige mastergradsemnet Eksperter i Team](#) (EiT) denne våren.



GLOBUS tar i bruk EiT for å hjelpe bedrifter. Foto: GLOBUS.

Prosjektleder Marius Ness Huseklepp ved Skogmo opplyser i en e-post at samarbeidet med Velin og GLOBUS har resultert i sommerjobber, bedriftsbesøk, og deltakelse i Eksperter i Team (EiT) våren 2020.

– Inntrykket vi sitter igjen med av Velin er at han er en ressurssterk person med høy gjennomføringsevne. Han har klart å korte ned distansen mellom akademia og næringsliv, og lagt grunnlaget for et godt samarbeid med blant annet GLOBUS. Som vi i industriparken ønsker å opprettholde i årene fremover, skriver Huseklepp.

En del av jobben med linjeforeningene er å spre informasjon til bedrifter om hva han og medstudentene gjør i studiet. Velin mener dette er viktig siden mange ikke vet hvilken kompetanse studentene kan tilby bedriftene. Dette gjør det svært utfordrende for dem når de skal søke jobber etter studiet.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Se også:

Er du arbeidsgiver og på jakt etter kandidater med rett kompetanse for din bedrift?

NTNU Bridge hjelper deg med å finne dyktige kandidater fra NTNU

> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

Trenes i å identifisere bedriftenes behov

Kort forklart tilbyr Global produksjonsledelse kompetanse til å ha et helhetlig perspektiv over hele verdikjeden, fra bedrift til kunde. Det handler om å se på kjeden fra andre vinkler og finne både problemer og løsninger.

– Du får en forståelse for de ekte behovene en bedrift har. Du ser de skjulte områdene som er usynlige for de som jobber der. Hvis du gjør det samme i 30 år betyr det ikke at du har utvikling i 30 år. Det er ikke det samme, konstaterer Velin.

Herfra kommer også modellen linjeforeningen GLOBUS ønsker å bruke.

– Modellen vår er i hovedsak at du starter med en sommerjobb, som videre tas som et masterprosjekt og ender i en ansettelse. Det er langsiktig, men fungerer, sier han.

Kategorier

> Administrative
avdelinger

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for
campusservice

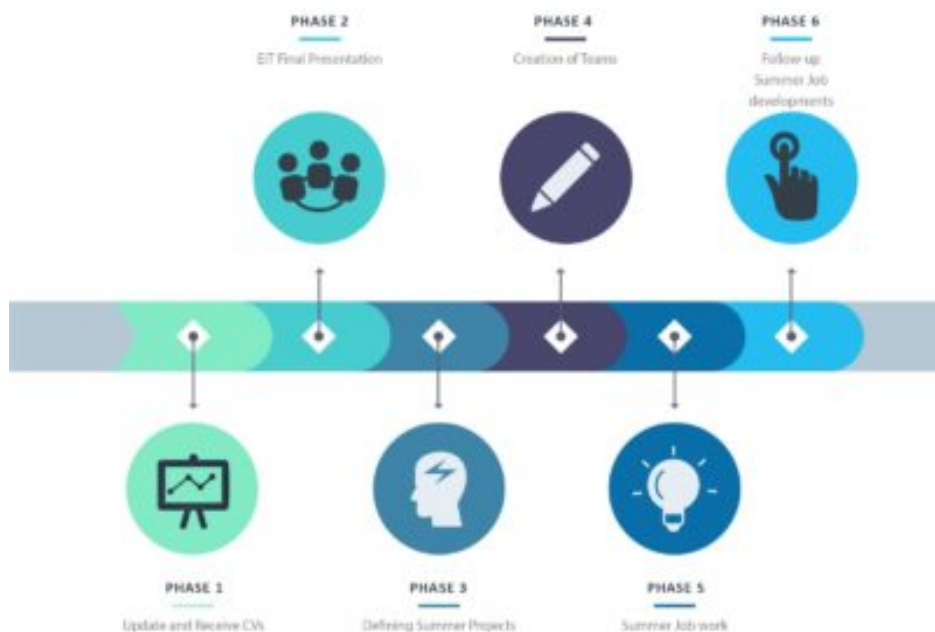
> Avdeling for
studenttjenester

> Avdeling for
studieadministrasjon

> Avdeling for
utdanningskvalitet

> Brüssel

> Det
humanistiske
fakultet



GLOBUS
GLOBAL MANUFACTURING MANAGEMENT

SKOGMO  **INDUSTRI-PARK**

Linjeforeningens modell tilrettelegger for studenter og bedrifter.
Illustrasjon: GLOBUS linjeforening

Ifølge Velin har studentene som kommer inn i en bedrift en fordel av å kunne se bedriften fra utsiden. Det gjør det lettere å lokalisere og peke på utfordringene. Utfordringer som ikke nødvendigvis er de samme som bedriftens ansatte selv mener er problemet.

Jobber med løsninger på globale utfordringer

Eksempler på dette kommer frem i GLOBUS' samarbeid med Skogmo Industripark våren 2020 der EiT-grupper fra landsbyen **Startup-Driven Social Innovation for Social Good** eksperimenterte med «startups» i et internasjonalt samarbeid.

Landsbyleder Orges Cico benyttet en «firedoblet heliksmoell», der academia, industri, det offentlige og ideelle organisasjoner samles i en felles arena. En Bootcamp finansiert av **SFU Excited** var et viktig virkemiddel for et vellykket samarbeidet.

Halvparten av studentene på **Global produksjonsledelse** er internasjonale studenter.

- > [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](#)

EiT-gruppene hadde som mål å identifisere problemer og lage innovative løsninger for å hjelpe å oppnå **FNs bærekraftsmål**. Altså globale utfordringer som fattigdom, sosial ulikhet, klimaendringer, miljøkollaps og krig.

Der kom de opp med bl.a.:

- en app for å lettere sammenkoble og integrere eldre inn i moderne samfunn
- et nytt system for resirkulering av treavfall
- et nytt kommunikasjonssystem for bedrifter
- og en ny type bevegelig vegg.

Alt i samarbeid og til nytte for Skogmo.

([Les mer om EiT-Startup](#))

Skrev masteroppgave for bedriften Snåsavanns fabrikklayout

Men det er ikke bare de som skal redde verden som kan ha nytte av kompetansen til studentene på Global produksjonsledelse. 27-åringen er også opptatt av mindre bedrifter, eller SME (Small to Medium Enterprise).

Han skrev sin masteroppgave sammen



Velin håper at internasjonale studenter gjennom GLOBUS får en inngang inn i norsk næringsliv. Foto: Ole Marius S. Ringstad/NTNU.

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)
- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Område](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)

med [Snåsavann AS](#), som er en slik bedrift. Han påpeker at bedrifter som Snåsavann er viktige for at lokalsamfunn skal kunne vokse.

Opgaven til Velin var blant annet å analysere om deres fabrikklayout kunne tåle en større økning i etterspørsel.

– Det har vært en fantastisk opplevelse. Siden jeg skrev om bedriften har jeg fått overblikk over hva som kan forbedres, og hva som kan gjøres for å oppnå dette. Bedriften kan videre bruke denne kunnskapen til å for eksempel bedre sin fabrikklayout, sier Velin.

Kan løfte norsk lokalindustri

Hos Snåsavann høstet han god erfaring til senere i arbeidslivet og syntes jobben var meningsfull. Han mener at linjeforeningen GLOBUS kan ha en stor positiv påvirkning på norske lokalsamfunn. Den kan bidra til at Norge beholder internasjonal kompetanse. Som nevnt er halvparten av studentene på Global produksjonsledelse internasjonale studenter.

– Gjennom å skape nettverk og erfaring i norske bedrifter åpner vi døren for at kompetansen deres kan brukes til å fremme norsk industri, fremfor at de reiser tilbake til hjemlandene sine og bruker den der.

– Utrolig givende å være med i linjeforening

Nå som Velin er ferdig med masteren sitter han igjen med veldig positive inntrykk og erfaringer fra sin tid som leder i GLOBUS.

– Å være med i GLOBUS har vært utrolig givende, og jeg er veldig ydmyk over å ha fått denne muligheten til å bidra til studiet mitt. Jeg mener det viktigste som leder er å kunne tilby alle det de trenger. Etter hvert lærte jeg at så lenge du har ressurser, folk føler at de får 100% støtte, der er forståelse, og de skjønner at du er her for dem, da skjer magien av seg selv,

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)

sier Velin som nå vil bruke tiden på å se etter ingeniørstillinger som er relevant for hans utdanning.

[Les mer om masterprogrammet Global produksjonsledelse på NTNUs nettsider](#)

PS! Denne artikkelen er oppdatert med utfyllende informasjon om Eksperter i Team (EiT) under mellomtittelen «Jobber med løsninger på globale utfordringer».

Redaksjonen, onsdag 1. juli 2020.

Del



Relaterte innlegg



< **Emilie (23) var en av 1200 søkere: I sommer jobber hun i Statsbyggs populære «Summer Internship»**

15. juli 2022



NTNU sponser matematikkolympiade

12. juli 2022

**NYHETER FRA
NTNU**

Redaksjonen

SOSIALE MEDIER



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

Ansvarlig redaktør Siv
Anniken Røv
Om informasjonskapsler



Se laksen

By [Mads Saurstrø](#) | 24. juni 2020

Oppdrettsindustrien står overfor mange utfordringer som må løses, samtidig som den gir et hav av muligheter. Kunnskap og forskning er vesentlig for å få til en bærekraftig industri for fremtiden.



Kunnskaps- og opplevelsessenteret SeeSalmon er en møteplass for NTNU til å formidle troverdig kunnskap om oppdrettsindustrien. Foto: Falkeblikk.

Kronikk av:



Siri Granum Carson, direktør NTNU Havrom.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)



Randi Wenche Haugen, formidlingssjef
NTNU Vitenskapsmuseet, leder av
redaksjonsrådet for SeeSalmon.

(Kronikken ble først publisert i Adresseavisen, 23. 6.2020)

NTNU er dypt engasjert i den faglige utviklingen innen havbruk. Havbruksnæringa etterspør stadig mer og bredere kunnskap. Ved NTNU i Trondheim har vi hatt en egen lakseprofessor ansatt i flere år. Nylig finansierte næringslivet et nytt professorat i havbrukskybernetikk. Vi har også lansert et eget havbruksingeniør-studium og det satses stadig sterkere på i etter- og videreutdanningsprogrammer.

For å bedre kunnskapen om akvakultur hos publikum har Fiskeridirektoratet mulighet til å innvilge visningstillatelser. Vilårene for å få tildelt en visningstillatelse er streng og kun de beste representantene for oppdrettsnæringa når opp.

Åpnet kunnskaps- og opplevelsessenter om laks i Trondheim

Tirsdag 23. juni åpner [SeeSalmon på Brattørkaia i Trondheim for publikum](#). Det et høyteknologisk kunnskap- og opplevelsessenter etablert på bakgrunn av visningstillatelse tildelt fra Fiskeridirektoratet til Refsnes Laks AS.

NTNU Vitenskapsmuseet har redaksjonelt ansvar for og leder et tverrfaglig redaksjonsråd som medforfattere i visningssenteret. SeeSalmon formidler et bilde av havbruk og lakseoppdrett bygd på troverdig forskningsbasert kunnskap.

Havbruksnæringa preges av en rivende teknologisk utvikling og næringa har mange krav til dokumentasjon av bærekraft. Et besøk på SeeSalmon har som mål å gi økt innsikt og kunnskap om industriens muligheter og utfordringer. I tillegg er SeeSalmon en formidlingsarena som tar for seg ulike aspekter ved havbruk av laks.

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

Formidlingen er basert på praktiske, varierte og utforskende aktiviteter rettet mot skoleklasser på ungdomsskole og videregående. Elevene blir utfordret på konkrete eksempler og metoder innenfor bærekraftig utvikling av havbruket, samt praktisk problemløsning. Det praktiske arbeidet tilpasses slik at faglærere kan ta med seg aktivitetene videre inn i eget klasserom.

Biologisk kunnskap viktig for fiskens velferd

Mye skjer når det gjelder utvikling av gode systemer for overvåking av fisk og anlegg, men samtidig handler det i bunn og grunn om oppdrett av levende organismer. Biologisk kunnskap må ligge til grunn for å sikre fiskens velferd. Vi må alltid ta høyde for hvordan oppdrett påvirker økosystemene.

Også innen humaniora og samfunnsvitenskap produseres det viktig kunnskap om sosiale og kulturelle sider ved havbruk. Dette er viktig for at industrien skal utvikles i tråd med NTNUs verdier; kreativ, kritisk, konstruktiv og respektfull.

Etikk og havbruk

[Havromsvitenskap- og teknologi er ett av NTNUs fire tematiske satsingsområder.](#) Kronikkmedforfatter Siri Granum Carson er leder for dette området. Med sin faglige forankring i etikken ønsker hun å bidra til bedre samtaler om havbruk i Norge.

Etikk handler om å oppøve en evne til å innta hverandres perspektiv. Vi må forsøke å forstå hvordan verden ser ut fra den andres ståsted. SeeSalmon ønsker å være et naturlig møtested for slike samtaler i tiden som kommer.

I den klassiske retorikken snakker vi om ethos, logos og pathos – eller troverdighet, fornuft og følelser. Når havbruk er tema blir det ofte mye pathos – følelsene settes i sving og diskusjonen blir hølytt.

Årsaken til de sterke motsetningene er sammensatt.

Bedre dialoger med innestemme

> 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

Havbruksnæringa har vokst raskt og i stor grad påvirket lokalmiljøene langs kysten vår. Ulike miljøproblemer har preget næringa. Selv om mange av problemene er løst, kan ikke denne typen virksomhet drives helt uten miljøkonsekvenser og dermed også interessekonflikter.

På den andre siden har næringa gitt arbeidsplasser, sporet til innovasjon og skapt store økonomiske verdier. Men også økonomisk vekst kan skape grobunn for konflikt. For tida nyter næringa godt av svært høy lønnsomhet. Det har ikke alltid vært sånn. Dette påvirker også opinionen.

Store millioninntekter skaper avstand i små kystsamfunn. Et komplisert skatte- og avgiftssystem der mange hevder lokalsamfunnet får for lite igjen i forhold til ulempene, skaper motsetninger. Dette handler om grunnleggende verdier vårt samfunn er tuftet på, likhet, fordeling og medbestemmelse.

NTNU skal skape kunnskap for en bedre verden, og denne kunnskapen må være faktabasert. Den må også være forankret i gode verdier skapt gjennom samtaler på tvers av sektorer og faggrenser. Innovasjon, økende digitalisering og automatisering påvirker både samfunn, klima og miljø.

Vi trenger gode diskusjoner om hvordan vi kan sørge for at teknologien støtter opp under bærekraftig utvikling. Diskusjonene blir bedre dersom vi alle lytter mer, og i større grad bruker innestemme. Havbruk påvirker mennesker og miljø og vil alltid vekke følelser.

SeeSalmon er en møteplass for NTNU til å formidle troverdig kunnskap om oppdrettsindustrien.

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](#)



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Illustrasjonsbilde: NTB scanpix

Utmerket formidling om demens

By [Idun Haugan](#) | 29. juni 2020

Tidsskrift for omsorgsforskning vant Universitetsforlagets konkurranse om årets beste tidsskriftartikkel 2019. Tidsskriftet som utgis av de fem sentrene for omsorgsforskning i Norge, ledes av Senter for omsorgsforskning ved NTNU i Gjøvik hvor redaktøren også er ansatt.

Artikkelen [De skrev henne ned. Livsarket og fortellinger om identitet og omsorg](#) er skrevet av Ingvild Hellstrand som er tilknyttet Institutt for tverrfaglige kulturstudier ved NTNU og Nora Simonhjell ved Universitetet i Agder.

Regjeringens *Demensplan 2020* foreslår økt bruk av det såkalte livsarket i demensomsorgen – en kort tekst som viser pasientens preferanser og livserfaringer. Men hvem

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

bestemmer hvordan denne livshistorien skal konstrueres? Hva skal utelates, og hva skal innlemmes?

Det er disse spørsmålene Ingvil Hellstrand og Nora Simonhjell reiser i artikkelen. Artikkelforfatterne bruker skjønnlitteratur når de analyserer livsarket som fortellende sjanger.

Juryens begrunnelse om vinnerartikkelen: «Den har relevans ut over behandlingen av demente, også generelt for hvordan vi omtaler og forteller om ulike grupper. De grunnleggende spørsmålene som drøftes i artikkelen, vil være aktuelle og viktige i alle menneskers liv».

Les mer på Universitetsforlagets blogg: [Hvem eier fortellingen om et liv?](#)

Hederlig omtale i Universitetsforlagets kåring går til Agnes Bolsø ved Institutt for tverrfaglige kulturstudier, NTNU for artikkelen [Kroppen og fantasiene om den. Det allmenne ved transkjønn](#), publisert i Tidsskrift for kjønnsforskning.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022

> 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

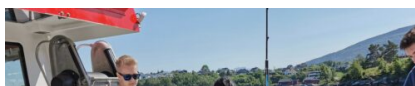
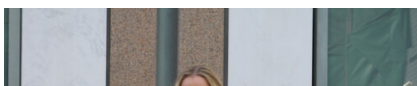
> august 2019

> juli 2019

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Rekordmange søkere til NTNU gir høyere poenggrenser for studiene

By [Ole Marius Skytterholm Ringstad](#) | 24. juli 2020

Til tross for et uvanlig vårsemester har rekordmange søkt seg til NTNU denne høsten. Men rekorder i søkertall betyr også høyere krav for å komme inn.

Hele 16 735 søkere har fått tilbud om studieplass ved NTNU denne høsten. Dette er ny rekord.

Nå gleder vi oss skikkelig til å ta imot studentene på campus. Det blir spennende å få dem på plass, sier konstituert prorektor for utdanning Berit Kjeldstad.

Mange om beinet

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

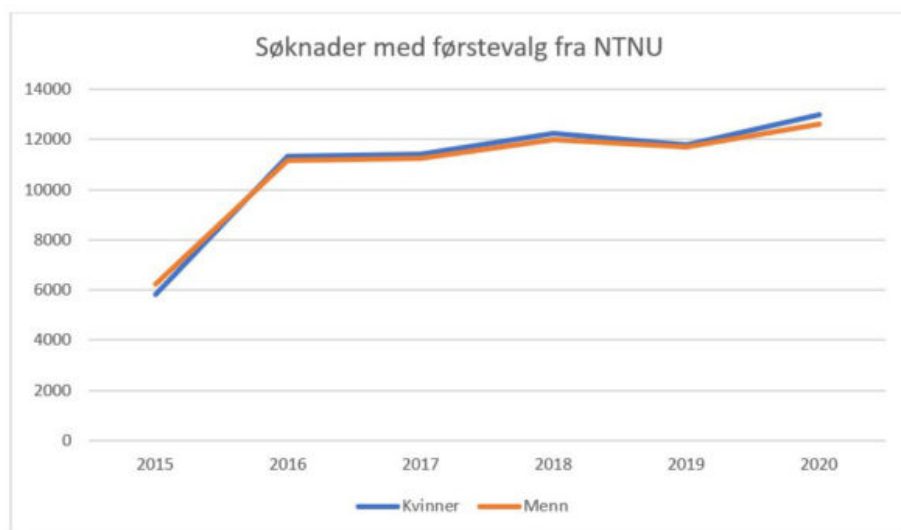
> [mars 2021](#)

Til tross for at noen av våre studier har fått tildelt flere studieplasser, betyr det ikke nødvendigvis at det er lettere å komme inn på studiene.

Selv om færre ønsket å bli lærer i år, og vi har flere studieplasser, er det høyere poengkrav for å få plass. Det kan tyde på at vi har fått enda flere svært dyktige og motiverte søkere, fremhever prorektor Berit Kjeldstad.

Nedgangen i søkere til lærerutdanningene var mindre ved NTNU enn på landsbasis. Spesielt i teknologistudier og helsefagutdanningene øker poenggrensen. Men høyest snitt finner vi på medisin med en poenggrense på 67,9 for ordinært opptak.

Blant studieplassene som er sendt ut er der 13.893 som får tilbud i Trondheim, 1614 til Gjøvik, og 1228 til Ålesund.



Siden 2015 har det vært et lite flertall med kvinnelige søkere. Men hovedsakelig ligger tallene ganske likt totalt sett. Data tatt fra <https://www2.samordnaopptak.no/>

Kjønnsbalanse enda i fokus

Kjønnsbalansen totalt ved NTNU holder seg relativt likt fra tidligere år, men vi ser enda store forskjeller blant visse

> 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

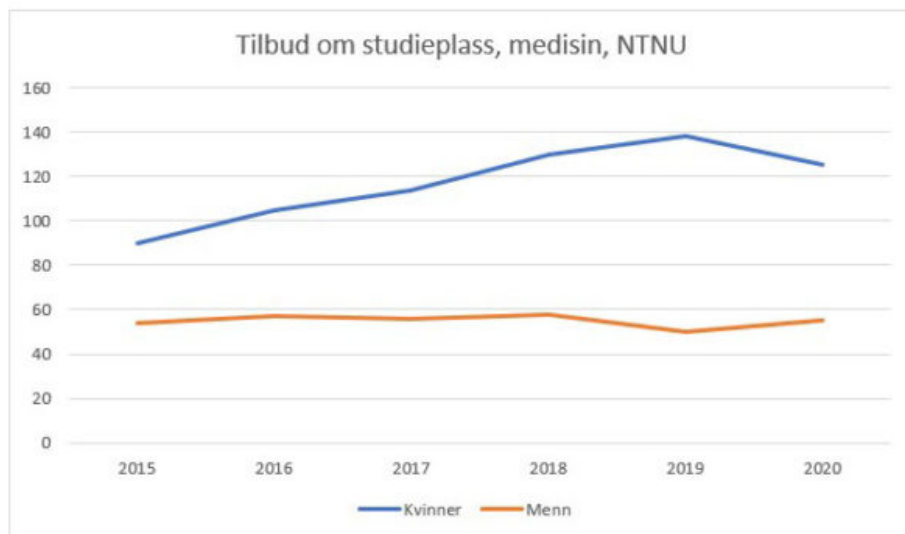
> juli 2019

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

studieretninger, blant annet har studier innen realfagene, teknologifagene, og informasjonsteknologi enda et stort flertall menn. I informasjonsteknologi er det i gjennomsnitt rundt en tredjedel kvinnelige studenter.



Mengden kvinner på medisin-studiet har lenge vokst fra mengden menn. Kanskje dette er i ferd med å endre seg? Data hentet fra: <https://www2.samordnaoptak.no/>

Det er fortsatt et stort flertall kvinnelige søkere til helsefag og lærerutdanningen ved NTNU. Med unntak av medisin, der kurven har endret retning i år. Og i det nye ingeniørstudiet havbruk er kjønnsbalansen mer eller mindre lik. NTNU jobber fortsatt aktivt med å skape kjønnsbalanse innen teknologi- og helsefag.

Del



Relaterte innlegg

> 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



**Høye kvalitetskrav
på flere studier ved**



**Gode søkertall og
godt kvalifiserte**

> 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Rødfadderne tar imot nye studenter. Bilde fra tidligere immatrikulering. (Foto: NTNU)

Tusenvis på venteliste ved NTNU i Gjøvik

By [Martine Årebråt Markussen](#) | 24. juli 2020

I år er det rekordmange studieplasser ved NTNU i Gjøvik. Likevel er det lange ventelister, i tillegg til at poenggrensene øker.

NTNU i Gjøvik har sendt ut 1614 tilbud om studieplass i årets hovedopptak i Samordna opptak. Det er høyere enn noen gang før, og en økning på ca. 3 % bare fra i fjor.

– Det gleder oss at vi kan tilby så mange en plass ved NTNU i Gjøvik. Vi ser veldig fram til å ta imot alle på campus om bare et par uker, sier viserektor Jørn Wroldsen.

Lange ventelister og høye krav

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

I fjor var det ved hovedopptaket i Samordna opptak 2,6 søkere per plass ved NTNU i Gjøvik, i år er det 2,8. Det har vært økning i interesse for å studere ved NTNU i Gjøvik de siste femten årene. Det merkes på ventelistene, som i år har tusenvis av håpefulle søkere. 22 av studiene har venteliste ved seg. Totalt venter 4947 på en studieplass på Gjøvik.

Til tross for at det i år er flere nye studieplasser, er det enda høyere krav enn før for å få tilbud om plass på drømmestudiene.

– Med høyere krav for å komme inn og venteliste på flere av studiene, får vi godt kvalifiserte studenter. Disse er viktige for regionen, og bidrar til at vi er et sterkt universitet i Innlandet, sier Wroldsen.

Stor pågang

Kravene for å komme inn på IKT-, ingeniør- og teknologiutdanningene holdes på et høyt nivå, og på de fleste studiene er det en solid økning. Vi ser også at flere kvinner søker seg til teknologiutdanningene våre, og ønsker de varmt velkommen. Økningen i år er størst på Bachelor i digital infrastruktur og cybersikkerhet.

Blant profesjonsutdanningene er det stadig helseutdanningene som har lengst ventelister. Bachelor i sykepleie har i år 800 på venteliste, samtidig som det er gitt 70 flere tilbud enn i fjor.

– Bachelor i sykepleie har økt antall studieplasser. Det er fordi vi i år ikke har opptak på deltidsutdanningen, og studieplassene fra deltid er overført til heltidsutdanningen for å ivareta behovet. Med denne endringen er jeg ekstra glad for å se at det fortsatt er stor pågang, sier viserektor Wroldsen.

Også de andre helseutdanningene er svært populære, hvor Bachelor i radiografi og Bachelor i ergoterapi har henholdsvis 404 og 347 på venteliste.

Trangt nåløye på design og deltid

Et annet område som ser stor økning i ventelistene er designstudiene. For eksempel har Bachelor i grafisk design 425 på venteliste alene, mens Bachelor i webutvikling har 213.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Den store trenden i år er at deltidsutdanningene har fått et skikkelig oppsving både med ventelister og krav. De to trangeste nåløyene her er Bachelor i byggingeniør, deltid, og Bachelor i økonomi og administrasjon, deltid. De har hele 12,4 og 10,2 søkere per studie plass. På sistnevnte står det i tillegg 706 på venteliste for å komme inn.

– Nettbaserte bachelorutdanninger som dette treffer en eldre målgruppe og er et viktig bidrag til kompetanseheving hos personer som ellers er i arbeid, sier Wroldsen.

Lokalt opptak øker også

Søknader til master- og videreutdanningene i det lokale opptaket ved NTNU i Gjøvik ser også en økning, med totalt 3,7 søkere per studie plass. Ved erfaringsbasert masterutdanning i informasjonssikkerhet er det 2,7 søkere per studie plass, mens det er 2,8 søkere per studie plass blant norske søkere til Master i interaksjonsdesign. Master- og videreutdanningene i sykepleie har også svært gode søkertall og på videreutdanning i anestesi er det hele 4,1 søker per studie plass.

På de internasjonale masterutdanningene er søknadene enda flere, men på grunn av koronaviruset vil det bli få internasjonale studenter på campus i høst. Mange starter imidlertid med nettbaserte løsninger, og vi håper å få de internasjonale studentene til Norge og campus i vårsemesteret.

Del



Relaterte innlegg

> 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



Gode søkertall og



Høye karakterkrav

> 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Nå kan studenter korona-testes på campus i Trondheim

By [Synnøve Aune](#) | 21. august 2020

På grunn av økt pågang for korona-tester åpnet Trondheim kommune to mobile teststasjoner i dag på NTNU i Trondheim.



Fra fredag 21. august kan NTNUs studenter i Trondheim teste seg for koronaviruset på to mobile teststasjoner. Her venter NTNUs rektor Anne Borg på å ta en test. Foto: Synnøve Aune/NTNU

De to bilene med teststasjonene vil kjøre mellom campusene på Gløshaugen, Dragvoll og Øya, og er et tilbud for studenter som ønsker å teste seg for koronaviruset. Her finner du de mobile teststasjonene:

- [Gløshaugen](#)
- [Dragvoll](#)

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> 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](#)

- [Øya](#)

Hvordan bestille korona-test

Alle studenter som ønsker å teste seg på campus må avtale tid på forhånd via følgende fremgangsmåte:

1. [Logg deg inn på «Min side» med elektronisk ID hos Trondheim kommune](#)
2. Registrer deg
3. Du vil bli oppringt for å avtale tidspunkt og oppmøtested

Det er også mulig å ringe korona-telefonen: 905 09 052. Utenlandske studenter som ønsker å teste seg må ta kontakt via korona-telefonen.

Det kan bli aktuelt at andre grupper enn studenter kan bruke de mobile teststasjonene dersom behovet for testing øker.

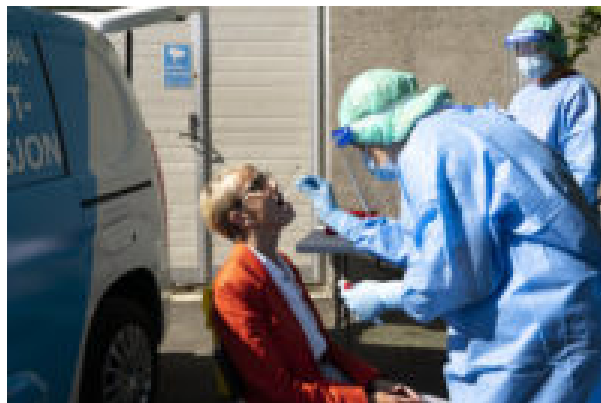
Gjør det lettere for studenter å teste seg

Ifølge kommunedirektør Morten Wolden vil dette lette på testkapasiteten i Trondheim, og gjøre det lettere for studenter som ønsker å teste seg for koronaviruset.

– Trondheim er Norges mest attraktive studieby, og vi har derfor hatt et tett og godt samarbeid med NTNU og studentorganisasjonene ved studiestart. Vi er veldig glade for at studentene er her, og det er også viktig at studentene får mulighet til å teste seg, sier Wolden.

Rektor ved NTNU Anne Borg, er svært fornøyd med at det nå blir mulig for NTNUs studenter å korona-teste seg på campus.

– Helsen til NTNUs studenter og ansatte kommer alltid først,



NTNUs Rektor Anne Borg var den første til å teste seg ved den mobile teststasjonen på Gløshaugen. Foto: Synnøve Aune/NTNU.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

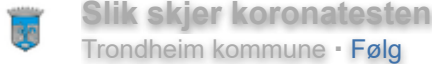
> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

forteller Borg. Hun roser Trondheim kommune for godt samarbeid og for mulighetene den økte testkapasiteten gir.

Slik foregår en korona-test

Se video fra Trondheim kommune om hva som skjer når du skal testes for koronaviruset. Videoen er fra en av de stasjonære teststasjonene i byen.



Slik skjer koronatesten
Trondheim kommune · Følg

[> mars 2019](#)[> februar 2019](#)[> desember 2018](#)[> januar 2018](#)[> august 2017](#)[> juli 2017](#)[> mai 2017](#)[> februar 2017](#)

Kategorier

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

Facebook Watch

[> Avdeling for
campusservice](#)[> Avdeling for
studenttjenester](#)[> Avdeling for
studieadministrasjon](#)[> Avdeling for
utdanningskvalitet](#)[> Brüssel](#)[> Det
humanistiske
fakultet](#)

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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



NTNU har fått landets andre studenthumanist

By [Mads Saurstrø](#) | 27. august 2020



Studenthumanisten ønsker studenter som ønsker å prate velkommen enten til sitt kontor på Dragvoll eller i Midtbyen.

Emma Skjølberg er NTNUs første studenthumanist. Hun er der for studenter som har behov for noen å lufte tankene med, eller har opplevd noe vanskelig.

Studenthumanisten er en del av NTNU i Trondheims velferdstilbud til studentene. Tilbudet er åpent for alle studenter, uavhengig av livssyn. Studenthumanisten har taushetsplikt.

Skjølberg tar i mot studenter på sitt kontor på campus Dragvoll på onsdager, og i sitt lokale i Olav Tryggvasons gate 27 resten av uken.

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> 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](#)

Mer om studenthumanisten på Human-Etisk forbunds nettsider.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Nå ber vi Trondheim by om innspill til campussamlingen

By [Mads Saurstrø](#) | 18. september 2020

Statsbygg har i tett samarbeid med NTNU startet opp reguleringsplanarbeidet for NTNU Campussamling. Nå ber de byens befolkning om innspill til oppstarten.



Oversikt over utforskede muligheter for nye bygg og ombygging for Campussamling. Nå starter arbeidet med reguleringsplaner. Illustrasjon: Rodeo arkitekter/Statsbygg.

Skrevet av: [Hanna Maria Jones](#)

Campussamlingen skal gi NTNU muligheten til å:

- Samle humaniora og samfunnsvitenskapelige fag tett ved teknologifagene, sentralt og synlig på Gløshaugplataet.
- Styrke utdanningen av studentene, og legge til rette for tverrfaglighet fra starten av studieforløpet, gjennom å utvikle et

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

variert og konsentrert læringsstrøk i den sentrale aksen på Gløshaugen.

- Skape et kraftsenter for de utøvende, skapende fagene våre; kunstarkitektur, musikk og design – der hvor universitetet og byen møtes, mellom Studentersamfundet og Hovedbygningen.
- Videreutvikle en klynge for innovasjon i aksen mellom teknologi- og HumSam-miljøene på Gløshaugplataet og våre fagmiljø for økonomi- og ledelse nede langs Elgeseter gate.
- Styrke Hovedbygningen og området rundt som hjertet i vår campus i Trondheim – både symbolsk og i praksis – gjennom arkitektoniske grep og prioritering av hvilke universitetsfunksjoner som skal prioriteres i dette området.
- Styrke allerede etablerte faglige klynger innen naturvitenskap, ingeniørvitenskap og informatikk og elektroteknikk ved å samle fagmiljøene som flytter som et resultat av campussamlingen

Statsbygg har ansvaret for å bygge inntil 92 000 m² nye bygg, og bygge om inntil 45 000 m² for å muliggjøre samlingen. I desember 2019 fikk Statsbygg oppdrag fra Kunnskapsdepartementet om å gjennomføre forprosjekt for NTNU Campussamling.

Oppstart av arbeidet med reguleringsplanene kunngjøres i Adresseavisen lørdag 19. september, og det gis mulighet for interesserte parter å gi innspill frem til 2. november.

[Les mer på nettsidene for NTNUs campusutvikling: Ber om innspill fra byen](#)

Del



Relaterte innlegg

> [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](#)

> [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

> 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](#)

[> Ukategoriisert](#)

[> 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](#)

SOSIALE MEDIER



Milliarder til campussamling sikret til NTNU og Trondheim

By [Mads Saurstrø](#) | 21. september 2020

Regjeringen har i dag sikret finansieringen for NTNU Campussamling. 11,6 mrd går dermed til Trondheim og NTNU de nærmeste årene.



Bygggestart er planlagt i 2024. Målet er at alle nye bygg og universitetsområder skal være klare til bruk i 2028. Illustrasjon: Rodeo arkitekter/Statsbygg

Skrevet av: [Hanna Maria Jones](#)

Siden 2013 har fem eksterne kvalitetssikringer fra Finansdepartementet slått fast at NTNU Campussamling er samfunnsøkonomisk lønnsomt. Når regjeringen nå svarer med å sikre finansieringen til prosjektet er det klart at campussamlingen vil bli en realitet.

Det annonserte forsknings- og høyere utdanningsminister Henrik Asheim på trappen til NTNUs hovedbygning i dag, mandag 21. september:

– Nå er regjeringen klare til å si at vi bevilger 11,6 milliarder kroner i statsbudsjettet for neste år. Og det gjøres ikke trinnvis, det gjøres som en hel investeringsbeslutning. Nå er

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

det ingen flere omkamper! Nå er det bestemt, og det gjøres under ett. Så da er det bare å sette i gang, var nyheten fra statsråden.



Forsknings- og høyere utdanningsminister Henrik Asheim (t.v) kom med en kjempenyhet til rektor Anne Borg i dag. Foto: Maria Isabelle Jøsok Bjørngaard /NTNU.

– Nå er det ingen flere omkamper! Nå er det bestemt, og det gjøres under ett. Så da er det bare å sette i gang.

Forsknings- og høyere utdanningsminister Henrik Asheim

Unik nasjonal mulighet

Rektor ved NTNU, Anne Borg, kunne besvare med jubelrop:

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– Yes! Tusen takk for fantastiske nyheter. De ulike delene av prosjektet henger sånn sammen, så vi er veldig glad for at det nå kommer så tydelige signaler fra regjeringen, svarte rektor Anne Borg.

– Campussamlingen gir en unik nasjonal mulighet til å videreutvikle NTNU som en drivkraft i kunnskapsutvikling og omstilling i en verden med store utfordringer og raske endringer. Denne bevilgningen styrker vår mulighet til å tilby forskningsbasert utdanning på alle nivå, bidra til å løse sammensatte problemstillinger gjennom vår hovedprofil og vår tverrfaglige styrke og å kunne bidra til et konkurransedyktig næringsliv og god offentlig sektor gjennom kunnskap, relevante kandidater og samarbeid om nye praksiser, prosesser og produkter, sier Anne Borg.

[Se video: Her får Anne Borg nyheten om at campusmilliardene er sikret \(Facebook\)](#)

*– Vi er veldig glad for at det nå kommer så tydelige signaler fra regjeringen.
NTNUs rektor Anne Borg.*

Om NTNU Campussamling

Campussamlingen skal gi NTNU muligheten til å:

- Samle humaniora og samfunnsvitenskapelige fag tett ved teknologifagene, sentralt og synlig på Gløshaugplatået.
- Styrke utdanningen av studentene, og legge til rette for tverrfaglighet fra starten av studieforløpet, gjennom å utvikle et variert og konsentrert læringsstrøk i den sentrale aksene på Gløshaugen.
- Skape et kraftsenter for de utøvende, skapende fagene våre; kunst- arkitektur, musikk og design – der hvor universitetet og byen møtes, mellom Studentersamfundet og Hovedbygningen.
- Videreutvikle en klynge for innovasjon i aksene mellom teknologi- og HumSam-miljøene på Gløshaugplatået og

[> 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](#)

våre fagmiljø for økonomi- og ledelse nede langs Elgeseter gate.

- Styrke Hovedbygningen og området rundt som hjertet i vår campus i Trondheim – både symbolsk og i praksis – gjennom arkitektoniske grep og prioritering av hvilke universitetsfunksjoner som skal prioriteres i dette området.
- Styrke allerede etablerte faglige klynger innen naturvitenskap, ingeniørvitenskap og informatikk og elektroteknikk ved å samle fagmiljøene som flytter som et resultat av campussamlingen

Statsbygg har ansvaret for å bygge inntil 92 000 m2 nye bygg, og bygge om inntil 45 000 m2 for å muliggjøre samlingen. I desember 2019 fikk Statsbygg oppdrag fra Kunnskapsdepartementet om å gjennomføre forprosjekt for NTNU Campussamling.

Forprosjektet er planlagt ut 2023, og byggestart er planlagt i 2024. Målet er at alle nye bygg og universitetsområder skal være klare til bruk i 2028.

[Les mer om campusutviklingen på NTNU Campussamlings nettside](#)

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](#)

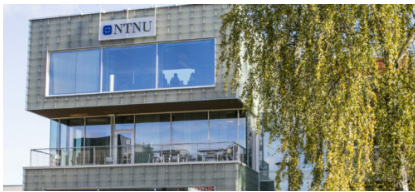
[> Formidling](#)

[> Forskning](#)

[> Forvaltning](#)

[> Fremhevet](#)

[> Gemini.no](#)



- [> Gjøvik](#)

- [> Helse](#)

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

- [> Humaniora](#)

- [> Innholdstype](#)

- [> IT-avdelingen](#)

- [> Kommunikasjonsavdel](#)

- [> 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](#)

SOSIALE MEDIER



NTNU-forskere med aktuell bok om barns lek i skolen

By [Monika S. Nyhagen](#) | 22. september 2020

NTNU-forskerne Maria Øksnes og Einar Sundsdal treffer tidsånden godt med boken «Barns lek i skolen».



Det er liten tvil om at de fleste barn leker, også i skolen. Av den grunn kan det være lett å overse lekens betydning for barna og for skolen. Illustrasjonsfoto: Unsplash.

Med fagfornyelsen er leken igjen satt på dagsorden i den norske skolen. I den nye boken «Barns lek i skolen», viser Maria Øksnes og Einar Sundsdal gjennom en historisk tilnærming at det meste som diskuteres om lek i skolen i dag er tenkt før vår tid, og at det har hatt betydelig påvirkning på pedagogisk forståelse og praksis.

For mange barn som starter på skolen er det et manglende rom for lek som trekkes frem som et kjennetegn ved skolen.

Er det rom for barns lek i skolen?

Lekens tilstedeværelse i skolen har i ulik grad vært inkludert i

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [mai 2022](#)

> [april 2022](#)

> [mars 2022](#)

> [februar 2022](#)

> [januar 2022](#)

> [desember 2021](#)

> [november 2021](#)

> [oktober 2021](#)

> [september 2021](#)

> [august 2021](#)

> [juli 2021](#)

> [juni 2021](#)

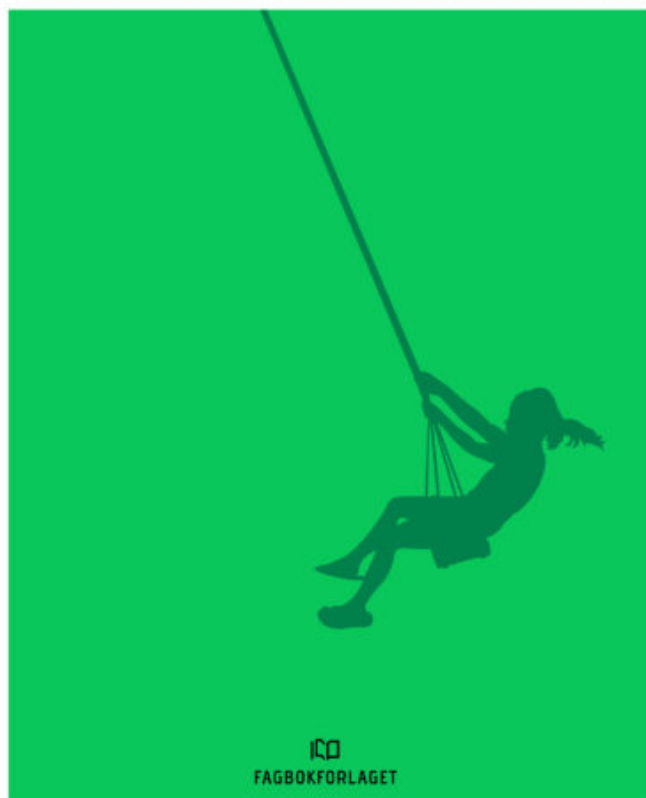
> [mai 2021](#)

> [april 2021](#)

> [mars 2021](#)

Maria Øksnes og Einar Sundsdal

BARNES LEK I SKOLEN



læreplanen for norsk skole. Denne høsten er skolene i gang med ny Overordnet del av læreplanverket, der det understrekes at lek er "nødvendig for trivsel og utvikling" for de yngste barna i skolen.

I den sammenheng er boken «Barns lek i skolen», skrevet av professor Maria Øksnes og førsteamanuensis Einar Sundsdal, svært aktuell.

Øksnes og Sundsdal er forskere ved NTNU, og deres forskning er relatert til lek og fritid, dannelse, læring og undervisning. I boka undersøker forfatterne komplekse sammenhenger mellom lek og skole.

Et sentralt spørsmål i denne boka er hvorvidt skole og lek kan gå overens, og hvilken skole og hvilken lek det i så tilfelle er tale om. Hva som avgjør skolens praksis er et omfattende spørsmål. Forskerne peker på at skolen har utviklet en kultur der alle elementer som bringes inn i skolen blir gjort om til skole.

Den barnestyrtede leken

[> 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](#)[> juni 2019](#)[> mai 2019](#)[> april 2019](#)

Øksnes og Sundsdal fokuserer på den barnestyrt leken, den leken som ikke er et læringsverktøy, men som av barn forstås som frihet, leken som har barneverdi. I ny Overordnet del av læreplanverket gis det uttrykk for forventninger om at lek kan bidra til "kreativ og meningsfylt læring" og elevens erfaringsrikdom. Dette kan tolkes som at det åpnes opp for at leken kan finne sin plass i skolen.

Samtidig har norsk skole i løpet av de siste tiårene hatt et økt fokus på resultater.

Forskerne drøfter og reflekterer over eksempler på at skolen og leken ikke alltid går i samme retning. De viser til en utbredt tendens til at skolen forstår lek som morsomme undervisningsmetoder og som et nyttig læringsverktøy.

Lek som tema har ofte ikke vært særlig interessant blant pedagoger og skoleforskere. Faglitteraturen som lærerstudentene møter er dominert av læring av fag og grunnleggende ferdigheter og i den grad lek fremheves er det i hovedsak som et læringsverktøy.

Forskerne antar derfor at leken er en blindsoner i mange læreres utdanning, og spør: Oppfattes leken som for alminnelig, hverdagslig og perifer fra skolens oppdrag? Dersom lærerne mangler kompetansen som trengs, gjenstår det å se hva slags lek vi får se i skolen.

Lekende lek i skolen?

Forskerne setter også den norske skole- og lekdebatten inn i en samtidshistorisk kontekst. Internasjonalt har mye policy og forskning innenfor utdanningsfeltet dreid seg om hvordan man kan *make play work for education*. Et sentralt begrep her er lekende læring. Lekende læring er ifølge sentrale forskere på feltet en undervisningstilnærming som handler om å fremme akademisk kunnskap gjennom lekaktiviteter.

Forskningen har særlig fokusert på hvordan lek kan være et undervisningsverktøy, og ideen er at læreren skal styre

> 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

elevenes læring gjennom en form for 'subtil intervensjon som lekekamerat'.

Sundsdal og Øksnes hevder at lekende læring-tilnærmingen ikke deler de kvalitetene det ellers er bred enighet om at beskriver lek. Som en av flere motsatser til lekende læring-tilnærmingen trekker de frem begrepet lekende lek. Det er et begrep lånt fra biologien. Lekende lek er en lek som ikke er formalisert, som kjennetegnes av en positiv sinnstemning som gjør den lekende mer tilbøyelig til spontan og uvanlig oppførsel både i tanke og handling.

Lekatferden synes ikke å ha en umiddelbar nytte eller ytre mål, men er sin egen belønning. Fra dette perspektivet handler lek ikke minst om å bryte med vaner og overskride regler – og å ha det gøy mens man gjør det! Forskerne uttrykker bekymring for hvilken plass den frie og spontane leken vil ha i fremtidens skole. Den leken barna styrer selv, og der de er frie fra krav om kunnskapsutvikling og prestasjon.

Barns lek utfordrer skolen, og bryter med skolens kontroll.

Når lek nå inngår i ny overordnet del av læreplanen kan det være på grunn av at skolen vil gjøre leken til en del av skolens kommunikasjonsmønster, altså innlemme den i undervisning og utnytte leken metodisk.

Om forfatterne



Maria Øksnes er professor i pedagogikk ved Institutt for lærerutdanning, NTNU.

[Les mer om Maria Øksnes på NTNUs nettsider](#)

Maria Øksnes.

- > [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](#)



Einar Sundsdal er førsteamanuensis ved Institutt for pedagogikk og livslang læring, NTNU.

[Les mer om Einar Sundsdal på NTNUs nettsider](#)

Einar Sundsdal.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

- [> Gjøvik](#)
- [> Helse](#)
- [> HR- og HMS-avdelingen](#)
- [> Humaniora](#)
- [> Innholdstype](#)
- [> IT-avdelingen](#)
- [> Kommunikasjonsavdel](#)
- [> 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](#)

SOSIALE MEDIER





Vinneren av den regionale finalen i Forsker Grand Prix i Trondheim 2020, Håkon Magnar Skogstad. Foto: Julie Glippe Solem

Håkon Magnar Skogstad videre til nasjonal finale i Forsker Grand Prix

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 24. september 2020

Torsdag kveld var det duket for årets regionale finale i Forsker Grand Prix. Av ti sterke innlegg fra doktorgradskandidater ved NTNU, gikk pianist og musikkforsker Håkon Magnar Skogstad av med seieren. Nanoforsker Vilde Bråten ble nummer to. Begge går dermed videre til den nasjonale finalen i Trondheim på lørdag.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Håkon Magnar Skogstad og Vilde Bråten

[> 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](#)[> juni 2019](#)[> mai 2019](#)[> april 2019](#)

– Det er så artig at det er litt surrealistisk akkurat nå, sier [Håkon Magnar Skogstad](#), vinner av regional finale i Forsker Grand Prix og stipendiat ved [Institutt for musikk ved NTNU](#).

Skogstad presenterte sin forskning hvor han har fordypet seg kunstnerisk i innspillinger fra tidlig 1900-tallet som gir lytteren et innblikk i hvordan den klassiske musikken ble framført i sin samtid.

– Jeg tror kunnskapen om dette «tapte språket» og evnen til å musisere gjennom det vil kunne berike vår opplevelse og forståelse av et historisk kunstuttrykk som nesten er glemt, sier han.

Vil høre mer

Deltakerne under kveldens konkurranse på Byscenen hadde fire minutter på seg til å presentere sin forskning foran et dommerpanel og publikum. Presentasjonene ble bedømt ut fra fremførelse, struktur og innhold. Både publikum og dommere var enige om at Skogstad var den sterkeste kandidaten torsdag kveld.

– Det var én som hadde det lille ekstra, som bokstavelig talt spilte seg varm og gjorde at alle ville høre mer av både musikken og forskningen hans, sier Odd Rune Wolden, journalist i NRK og en av kveldens dommere.

Sammen med Skogstad går også [Vilde Bråten](#) ved [Institutt for materialteknologi](#) til den nasjonale finalen på lørdag. Hun presenterte sin forskning på nanosystemer og hvordan vi kan lage regler for dem slik at vi kan forså verden rundt oss bedre.

På lørdag møter disse to de beste deltakerne fra landets øvrige universiteter og regionale finaler.

- Fantastisk viktig

Forsker Grand Prix blir arrangert hver høst og prorektor for nyskaping ved NTNU, [Toril Nagelhus Hernes](#), har vært prisutdeler de siste årene.

- Vi trenger Grand Prix for forskning fordi forskning er så fantastisk viktig, og det jeg har sett i dag er ti utrolig dyktige kandidater som klarer å formidle så komplekse ting på en måte slik at vi forstår det alle sammen, det er utrolig bra, sier Nagelhus Hernes.

Fjorårets vinner av den nasjonale finalen var [Daniel Vethe](#), ved [Institutt for psykisk helse ved NTNU](#). Derfor blir også årets nasjonale finale avholdt på Byscenen i Trondheim. Finalen sparkes i gang lørdag 26. september.

Del



Relaterte innlegg



> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

Kategorier

> Administrative
avdelinger

> Ålesund

> Arrangement

> Avdeling for
campusservice

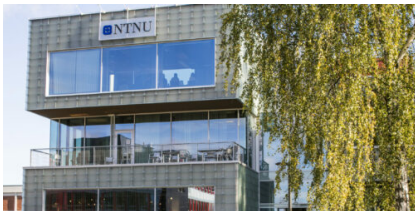
> Avdeling for
studenttjenester

> Avdeling for
studieadministrasjon

> Avdeling for
utdanningskvalitet

> Brüssel

> Det
humanistiske
fakultet



> [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Forsker Irina Emily Hansen er en viktig drivkraft i Manufacturing Lab.

Nye muligheter med fabrikk på NTNU i Ålesund

By [Else Britt Ervik](#) | 24. september 2020

Industrien opplever stor etterspørsel etter kundespesifiserte produkter, med stadig lavere produksjonskostnader. Svaret på dette er smarte metodikker for produktdesign, kombinert med et produksjonskonsept basert på fleksible og automatiserte produksjonsceller.

Den nye Manufacturing Lab i Ålesund er en miniatyrfabrikk, der industrien kan utvikle og teste nye produksjonskonsepter for sitt eget produkt og sin egen fabrikk. Forskere og studenter kan samarbeide med industrien, og utvikle neste generasjons teknologi og produksjonskonsepter.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Manufacturing Lab er en nasjonal satsing, og det finnes på alle tre campus ved NTNU, men med litt ulik profil. NTNU Ålesund har spesialisert seg på småskalaproduksjon av kundespesifiserte produkter.

– Det tar noen minutter eller timer å endre produksjonsoppsettet i «Manulab» for å teste ut egne produkter for automatisk produksjon, fremfor en kostbar og tidkrevende ombygging av en eksisterende fabrikk, sier dosent Ola Jon Mork.

Forskningsrådet med på laget

Det er Institutt for havromsoperasjoner og byggteknikk som er primus motor for den nye lab`en, og med 11.2 millioner i støtte fra Forskningsrådet har det blitt mulig å gjennomføre denne storsatsingen.

Avanserte roboter

– Mobile roboter på hjul med robotarm og avanserte visjon og sensorsystemer, skaper stor fleksibilitet i produksjonen, sier forsker Irina Emily Hansen. Alle som kan bruke en mobiltelefon, kan lære å programmere disse robotene.

Tett samarbeid mellom akademia og industri

Ved Campus Ålesund vil vi gjerne etablere et tett samarbeid mellom akademia og industrien for å kunne være med å bygge kunnskap som er viktig for å gjøre industrien i regionen konkurransedyktig for fremtiden.

– Vi har designet en Manufacturing lab som er svært enkel i bruk, du må ikke ha ingeniørbakgrunn, tilføyer Hansen. – Industrien kan her få teste løsningen før de setter det ut i livet, og de kan få jobbe sammen med studenter som også kan være en kandidat for en jobb i bedriften på et senere tidspunkt.

Prøving og feiling i et testlokale er gull verdt for å spare kostnader. Kanskje studentene også kan bidra med gode idéer og superløsninger som industrien ikke har tenkt på selv?

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– En av studentene kan være den nye Elon Musk, så her må bedriftene komme til campus og diskutere nye ideer og løsninger i Manulab, avslutter Mork.

Del



Relaterte innlegg



Høye kvalitetskrav på flere studier ved NTNU i Ålesund

25. juli 2022



Unge entreprenører til topps i Europa.

18. juli 2022

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER



Bedrifter tar i bruk kunnskapsbasert innovasjon fra NTNU

By [Mads Saurstrø](#) | 25. september 2020



Palion Medicals instrument er tema for en av Finansavisens artikler. Dette instrumentet kan i kombinasjon med en spesiell prosedyre hjelpe pasienter med kronisk migrene. Foto: Steinar Kvam/NTNU TTO

Finansavisen publiserte nylig tre artikler om innovative bedrifter med opphav fra NTNU. Les historiene om CrayoNano som kan drepe koronaviruset, Palion Medical – instrumentet som kan hjelpe migrene-pasienter og satsningen på Seram Coatings med det unike slitasjebelegget skapt av NTNU-forskere.

Finansavisen 16. september 2020:

[Christen Sveaas, Peter Anker, Gunnar Fredrik Selvaag, Knut Brundtland og Sverre Skogen satser i Seram Coatings](#)

Finansavisen 21. september 2020:

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

CrayoNano kan drepe corona – går på OTC før Merkur Market

Finansavisen 21. september 2020:

Erling Tronvik og Daniel Bratbak får med seg Robert Taub og Olivier Taelman som eiere i Palion Medical

Støtte fra NTNU TTO og NTNU Discovery

De tre ulike historiene har til felles at samtlige bedrifter har samarbeidet med [NTNU Technology Transfer as](#) (NTNU TTO) og [NTNU Discovery](#).

NTNU TTO og NTNU Discovery er en del av universitetets økosystem for innovasjon som hjelper frem de gode ideene og forskningsresultater ut fra NTNU og til verden.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Kybernetikk og robotikk er ett av studieprogrammene som har hatt en stor økning gjennom rekrutteringsprosjektet Ada. Filmteamet har snakket med studentene. Foto Kai T. Dragland/NTNU

NTNU i fransk dokumentarfilm om kjønnsbalanse i vitenskapen

By [Idun Haugan](#) | 30. september 2020

Dokumentaren handler om utfordringen med å skape kjønnsbalanse i mange teknologiske fag og realfag. Den tar utgangspunkt i hvordan situasjonen er i Frankrike og Sveits, hvor det er stor mannsdominans i disse fagfeltene.

Dokumentarfilmen integrerer NTNU og Norge som et eksempel på at det er mulig å endre kjønnsbalansen ved å jobbe strategisk med rekrutteringstiltak.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

– Det er flott at vi får internasjonal oppmerksomhet for arbeidet vi gjør på dette feltet og for de resultatene vi oppnår, sier prorektor Toril N. 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 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 N. Hernes, som i dokumentaren intervjues om NTNUs likestillingstiltak.



Prorektor Toril N. Hernes leder NTNUs utvalg for likestilling og mangfold. Her blir hun intervjuet om NTNUs likestillingstiltak. Foto: Kai T. Dragland/NTNU

Jenteprosjektet Ada

Filmteamet har blant annet gjort opptak på Kybernetikk og robotikk. Dette er ett av de teknologiske studieprogrammene på IE-fakultetet hvor Jenteprosjektet Ada har jobbet aktivt i over 20 år med å rekruttere flere kvinnelige studenter.

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.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Ada-prosjektet er oppkalt etter verdens første programmerer [Ada Lovelace](#). Prosjektet ledes av Line Berg.

Rekruttering til vitenskapelige stilling

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 Letizia Jaccheri.

Franske kvinnelige NTNU-forskere: Bedre muligheter i Norge

Filmteamet intervjuer et titall franske kvinnelige NTNU-forskere som sammenligner sine erfaringer fra fransk akademia og norsk akademia/NTNU. De foretrekker helt klart mulighetene som norsk akademia gir.

I tillegg til bedre muligheter for kvinner å gjøre vitenskapelig karriere, trekker de franske forskerne også fram at det norske velferdssystemet og mentaliteten i Norge bidrar til en langt større grad av likestilling.

– I Frankrike er det for eksempel kun 10 ukers svangerskapspermisjon etter fødsel, og det er ofte forventet at det er kvinnen som er hjemme med barna ved sykdom, sier Marie-Laure Olivier, administrativ leder ved Senter for Fremragende Forskning PoreLab.

> [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](#)

– En graviditet er noe man gruer seg for å fortelle arbeidsgiveren om i Frankrike. Da jeg ble gravid med mitt første barn mens jeg var på intervjurunde for å bli ansatt i SINTEF, gruet jeg meg derfor til å fortelle min fremtidige SINTEF-leder om dette. Overraskelsen var derfor stor da jeg umiddelbart fikk lykkeønskninger fra sjefen, forteller førsteamanuensis Nathalie Labonnote ved NTNU og seniorforsker ved SINTEF.

Trøndervær og nordlysforventninger

Den franske journalisten som har sittet i foreskrevet koronakarantene i Trondheim, har med en viss bekymring fulgt med på det omskiftelige og regnfulle trønderværet. Det var derfor med stor glede for TV-teamet at Trondheim denne uka viser seg fra sin fineste værside.

Og i tillegg til godværsdager, er det også sjanse for TV-teamet å oppleve og filme NTNU og omegn i nordlys.

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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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

SOSIALE MEDIER





Et profesjonelt samarbeid rundt maritim utdanning og avansert teknologi er grunnlaget for SFU COAST. Foto: Børge Sandnes/NTNU

Avspark for SFU-COAST og maritimt samarbeid

By [Else Britt Ervik](#) | 21. oktober 2020

I dag har SFU-COAST gjennomført digitalt kick off, hvor Institutt for havromsoperasjoner og byggteknikk er partner. Her skal det bli samarbeid på simulering og maritim utdanning, med visjon om å bli verdensledende på området.

Senter for fremragende utdanning

Prosjektet COAST har fått innvilget status som Senter for fremragende utdanning. Digitalt kick-off fant sted i dag, og sendingen foregikk fra Tønsberg hos Universitetet i Sør-Øst

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Norge som leder prosjektet. Andre partnere er Høgskulen på Vestlandet og Universitetet i Tromsø.

Status som Senter for fremragende utdanning (SFU) tildeles miljøer som kan vise til fremragende kvalitet og innovativ praksis i utdanningen.

Stor betydning å delta

– Vi er veldig stolte over å være en del av dette, sier Universitetslektor Tron Resnes. – Vi må rette en takk til nautikkstudentene, vi hadde ikke fått til dette uten dem.

Maritim utdanning og simulering

I SFU`en skal det samarbeides om maritim utdanning og simuleringsteknologi, hvor visjonen er å bli verdensledende på dette området.

– Et av målene for prosjektet er å øke sjøfolk sin kompetanse og ta i bruk moderne teknologi, og gjerne på en slik måte at resten av verden ser til Norge for inspirasjon, forteller Resnes.

SFU COAST er innvilget finansiering på 7 110 000 kroner årlig i perioden 2020 til 2024, og det har stor betydning for NTNU i Ålesund å være deltager i et slikt prestisjefyllt prosjekt.

Del



Relaterte innlegg

> 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

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Rosa, boblande begerglas med noko spennande i. Universitetslektorane Gro Audveig Hagen Bjørnøy og Cecilie Tynes Riksem, tek i bruk podkast i kjemiundervisninga.

Rosa podkast

By [Børge Sandnes](#) | 22. oktober 2020

Universitetslektorane Gro Audveig Hagen Bjørnøy og Cecilie Tynes Riksem, tek i bruk podkast i kjemiundervisninga, for å vekke studentane sitt faglege engasjement.

Bjørnøy som underviser i «generell kjemi» har no blitt ein duo saman med Riksem, som på si side underviser i «innføring i kjemi». Dei har rigga seg opp i podkast-studioet på NTNU i Ålesund med eit stort rosa glas med ein flytande veske. Kanskje ikkje heilt tilfeldig, då podkasten heiter «Rosa begerglas».

Boblande begerglas

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

– Vi sat oss ned og «brainstorma» litt og fann ut at vi begge hadde ein kjærleik til rosa. Når vi også tenkte på kjemi, så dukka det liksom opp eit boblande begerglas med noko spennande i – litt slik som pensumet vårt i haust, forklarar Riksem, som også jobbar som overingeniør.

Universitet- og høgskulesektoren har hatt ein digital revolusjon gjennom koronapandemien med å digitalisere alle ledd av undervisninga. Dette er i mange høve upløgd mark for både forelesarar og studentar. I følge Bjørnøy er det ein jungel av digitale verktøy tilgjengeleg og ingen standardiserte programval for forelesarane.

– Det har gjort at det blir opp til kvar einskild forelesar å finne dei gode verktøya for å ta hand om undervisninga på ein pedagogisk og bærekraftig måte. Dette var utgangspunktet for at vi ønska å teste ut podkast som eit verktøy for å nå studentane i den livssituasjonen dei er i no, seier Bjørnøy

Ufarleggjere faget

Kollega Riksem er heilt einig og legg til at i ei tid med mykje avstand var det viktig å samle studentane.

– Kjemi er veldig spennande, så vi greip moglegheita til å samle studentane om kjemifaget gjennom podkasten vår. Målsetnaden vår var å ufarleggjere kjemi som fag og sette den inn i samanheng med livet kring oss for å gje dei fleire knaggjar å hengje stoffet på.

Det er ikkje tvil om at tilbodet har vore godt tatt i mot av studentane. «Ein genial måte å nå oss på», veldig koseleg å høyre på», «bruker podkasten som ein repetisjon», «førebuing til nytt forelesingstema» og «fagleg underhaldning på veg til universitetet» er nokre av dei gode tilbakemeldingane frå studentane. Det er ikkje tvil om at podkast kan vere eit godt verktøy for formidling av det som elles kan vere eit nokså tungt fagstoff.

Jentene har sjølv lært mykje frå den nye måten å jobbe på og frå kvarandre, i tillegg til å få eit godt samarbeid på tvers av fag.

Fleire knaggjar

[> 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](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

– Dette bidreg veldig positivt inn i den undervisninga vi gjev studentane. Vi har fått fleire knaggar å hengje fagstoffet på og ikkje minst har vi det veldig morosamt saman, avsluttar jentene.

Podkasten deira lastas opp på videoplattforma Panopto og er tilgjengeleg for studentane via Blackboard. Dei har sjølv utvikla podkasten ved Institutt for biologiske fag ved NTNU i Ålesund, med brukarstøtte frå Lærings- og Multimediasenteret ved NTNU i Ålesund og forankring frå instituttet. Vignetten til podkasten er produsert av sjølvaste Kahoot-gründer Alf Inge Wang.

Hav, handel og helse

Viserektor Annik Magerholm Fet applauderer initiativet til jentene, og har sjølv sin eigen podkastkanal som sender nye episodar kvar veke.



Viserektor ved NTNU i Ålesund har sin eigen podkast. Her intervjuer ho Frederikke Hansen som er student og medlem i Start Ålesund

– Hav, handel, helse er fokusområda i

utviklingsplanen for NTNU i Ålesund, og har også gjeve namn til podkasten min. På NTNU i Ålesund er vi tett på næringslivet, og gjennom podkasten utdjupar vi mellom anna korleis hav, handel og helse, i tillegg til innovasjon og nyskaping er fokusområder i forskninga vår, seier viserektoren.

Vil du følgje podkasten Rosa begerglas eller Hav, handel, helse? Då kan du høyre sendingane her:

[Rosa Begerglass](#)

[Hav, handel og helse](#)

[> 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](#)

Del

Relaterte innlegg



< Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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

- > Kommunikasjonsavdel

- > 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](#)

SOSIALE MEDIER





Trondheim 21.10.2020: NTNU og SalMar inngår samarbeidsavtale. Dekan og professor Ingrid Schjøberg fra NTNU og daglig leder i SalMar Ocean AS Olav-Andreas Ervik. Foto: Thor Nielsen/NTNU

Samarbeidsavtale mellom NTNU og SalMar Ocean AS

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 26. oktober 2020

NTNU og SalMar Ocean AS inngår en samarbeidsavtale der formålet er å videreutvikle et globalt ledende miljø for havbruk. Dette skal sikre både økonomisk og miljømessig bærekraft, samt fiskevelferd for oppdrett i mer eksponerte områder.

Samarbeidsavtalen forsterker og utvider et allerede etablert samarbeid mellom partene. NTNU har de tre siste årene bidratt til realiseringen av [Ocean Farm 1-prosjektet](#), verdens første oppdrettsanlegg til havs. Universitet har også bidratt i gjennomføringen av Ocean Farm Teknologiprogram 1, som nå videreføres av SalMar Ocean AS i tett samarbeid med NTNU.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Verdensledende på havbruk og oppdrett

SalMar Ocean AS har som mål å bli en ledende operatør for havbasert oppdrett, gjennom perfektionering av teknisk og operativ kompetanse. De har også stort fokus på design- og systemløsninger for bærekraftig fiskeoppdrett til havs. NTNU vil på sin side utvikle teknologi og utstyr i samarbeid med leverandører fra havbruksindustrien. I tillegg vil de bidra til kunnskapsutvikling innen miljø, bærekraft, fiskevelferd, biologi og effektiv drift.

Partene ønsker at det strategiske samarbeidet skal utvikle NTNU til et internasjonalt ledende universitet innen havbruk. Samarbeidet skal også bidra til utvikling av en verdensledende norsk leverandørindustri. Her ligger fokuset særlig på automasjon, autonomi og havbruksrobotikk, sensorikk, overvåkning, fiskevelferd og operasjon av havbasert oppdrettsanlegg. Dette skal være del av en større nasjonal strategi for å sikre samarbeid mellom Norges beste fagmiljø i utviklingen av kunnskap, produkter og tjenester.

Tilgang til forskningsdata, tettere kontakt med industri og nye stillinger

Gjennom samarbeidsavtalen får NTNU blant annet direkte kontakt med industri og leverandører innen havbruk. Universitetet får også tilgang til praktiske og reelle problemstillinger, samt forskningsrelevante data fra Ocean Farm 1 og fremtidige Smart Fish Farm (SFF). I tillegg gies det tilgang til nye versjoner av Ocean Farm 1-konseptet. Avtalen åpner også for opprettelse av vitenskapelige stillinger knyttet opp mot både NTNU og SalMar Ocean AS, samt tilrettelegging for studentoppgaver i samarbeid med SalMar Ocean AS.

Finansiering

Samarbeidet vil konkretiseres i flere enkeltprosjekter. Disse vil finansieres av SalMar Ocean AS, eller via andre aktuelle aktører. Eksempler på slike aktører er Forskningsrådet, Innovasjon Norge og Fiskeri- og Havbruksnæringens forskningsfinansiering.

[> 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](#)[> juni 2019](#)[> mai 2019](#)[> april 2019](#)**Del**

Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

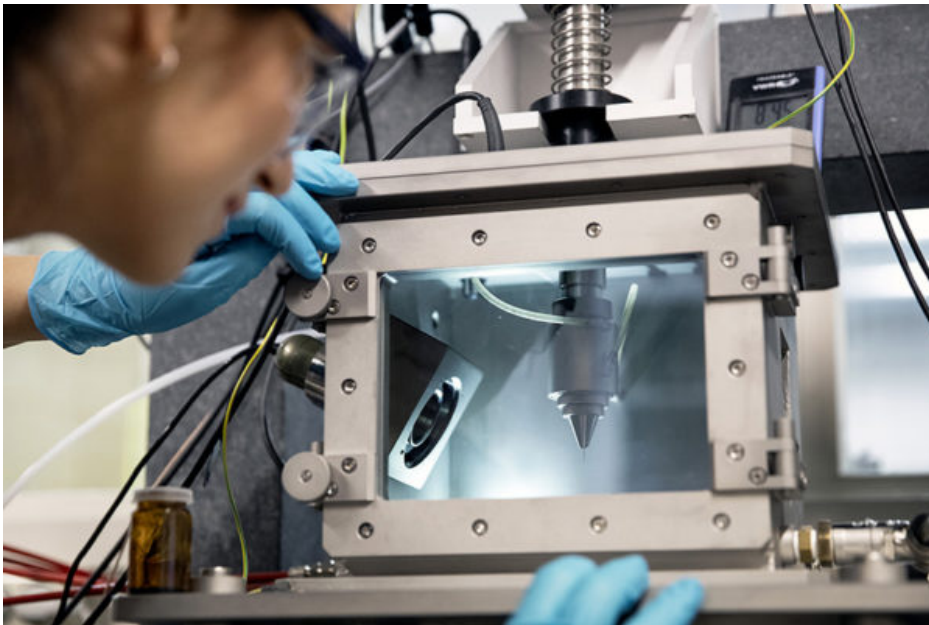
SOSIALE MEDIER





NTNU og Jotun går sammen om å utvikle fremtidens maling

By [Per Henning](#) | 27. oktober 2020



Samarbeidet mellom NTNU og Jotun vil bidra til økt innovasjon og videreutvikling hos forskningsmiljøene hos begge parter, og gir studenter mulighet til å bidra i samfunnsrelevante prosjekter. Foto: Kim Ramberghaug/NTNU

Samarbeidet mellom NTNU og Jotun kan blant annet bidra til reduserte utslipp fra skipsfart, og til at installasjoner til havs varer lengre. Avtalen som nå signeres mellom universitetet og malingsprodusenten, er den første i sitt slag i Norge.

Jotun er en verdensledende malingsprodusent, og har et av Europas største private forskningssentre. Selskapet er en storleverandør av skipsmalinger og korrosjonsbeskyttende malinger, som blant annet bidrar til lavere utslipp av

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

klimagasser og lengre levetid for objekter og installasjoner. NTNU på sin side har bred, tverrfaglig kompetanse, blant annet innen kjemi, materialteknologi, hydrodynamikk og avansert dataanalyse.

NTNU og Jotun inngår nå en avtale om å samarbeide om ulike forsknings- og innovasjonsprosjekter, og etter planen også doktorgrader og masteroppgaver, gjesteforelesninger og annen kunnskapsoverføring mellom partene.

Redusere utslipp fra skipsfart

På enkelte områder er prosjekter allerede i gang. Det gjelder blant annet et prosjekt med mål om å redusere utslipp fra skipsfart.

Overflaten et skip møter vannet med, har stor betydning for mengden drivstoff som brukes – og dermed utslippsmengden: Jo større friksjon, og dermed motstand, som vannet møter langs skipsskroget, jo mer energi må skipet bruke.

Friksjonsmotstand er ansvarlig for 50-80% av drivstofforbruket til et skip, og alger og annet som gror på skipsskroget, kan øke friksjonen med mer enn 30%. Jotuns spesialtilpassede maling hindrer slik begroing så lenge som mulig. Når begroingen, og dermed friksjonen, har nådd et visst nivå, må skrog og propell rengjøres, eller malingen vedlikeholdes.



Å redusere utslipp fra skipsfart, er et av målene med samarbeidet mellom NTNU og Jotun. Her diskuterer doktorgradskandidat Prateek Gupta og

[> 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](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

professor Sverre Steen ved Institutt for marin teknikk, metoder for å overvåke skips drivstofforbruk. Foto: Kim Ramberghaug/NTNU

For å kunne følge med på hvordan malingen holder stand mot begroingen, utvikles nå forbedrede metoder for å overvåke brennstofforbruket til skipet og årsakene til endringene i forbruket.

– Man skulle tro det var enkelt, men det er mange faktorer som spiller inn – som bølger, vind, strøm, skipets fart og hvor tungt det er lastet, sier Sverre Steen ved Institutt for marin teknikk på NTNU (t.h. i bildet).

– Vi bruker vår brede erfaring med avanserte statistiske metoder i kombinasjon med vår kunnskap om skip og hydrodynamikk, sammen med datagrunnlag fra Jotun, til å finne en løsning på denne utfordringen. Slik bidrar vi sammen til å redusere utslipp fra skipsfarten, sier Steen.

Beskytter mot rust

– Vi skal finne ut hvordan Jotuns korrosjonshemmende maling best mulig kan beskytte metall mot rust, forteller Catalina Musinoi Hagen. Hun er akkurat ferdig med en doktorgrad ved NTNUs institutt for maskinteknikk og produksjon, og jobber nå som SINTEF-forsker på et av de andre prosjektene NTNU og Jotun samarbeider om.



Korrosjonsbeskyttelse er et av områdene NTNU og Jotun skal samarbeide om. Her studerer Catalina Musinoi Hagen grenseflaten mellom metall og korrosjonsbeskyttende maling. Foto: Kim Ramberghaug/NTNU

> 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

Ved hjelp av spesialmikroskopet Scanning Kelvin Probe (SKP), undersøker hun hva som skjer akkurat der metallet og malingen møtes, for å se om kombinasjonen av metall og maling klarer å motstå at det dannes rust.

– Med dette instrumentet kan man si at vi måler hjertepulsen til metallet, sier Hagen. – Den pulsen forteller oss om metallet ruster, eller om det snart kommer til å ruste.

Kunnskapen fra prosjektet, kan Jotun bruke til å forbedre produktene sine ytterligere. Det betyr lengre levetid for objekter og installasjoner.

Lære av hverandre

– Vi er glade for å kunne formalisere samarbeidet med Jotun. Vi kan bistå med forskningsbasert, tverrfaglig kunnskap og avansert forskningsinfrastruktur, samtidig som vi kan lære mye av Jotun. Sammen kan vi bidra til å løse samfunnsrelevante problemstillinger. Samarbeidet er positivt både for våre forskningsmiljøer og for våre studenter, som får bidra inn i samfunnsrelevante prosjekter, sier Øyvind Gregersen, dekan ved Fakultet for naturvitenskap på NTNU.



Fredag 23. oktober 2020 ble samarbeidet mellom NTNU og Jotun markert med et arrangement i Jotuns lokaler i Sandefjord. Øyvind Gregersen, dekan ved NTNUs Fakultet for naturvitenskap og konsernsjef i Jotun, Morten Fon, signerte samarbeidsavtalen. Foto: Morten Rakke/Jotun

> [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](#)

Knytte næringsliv og akademia tettere sammen

– Jotun ser viktigheten av å knytte næringsliv og akademia enda tettere sammen for å kunne dra gjensidig nytte av hverandre. Som en av landets ledende utdanningsinstitusjoner var NTNU vår foretrukne partner, og vi tror samarbeidet med NTNU vil kunne bidra til raskere utvikling og høyere innovasjonstakt gjennom raskere tilgang til kompetanse og prosjektsamarbeid, sier konsernsjef i Jotun, Morten Fon.

– Samtidig tror vi at den kunnskapen og erfaringen Jotun besitter vil være nyttig for NTNU, og vi ønsker å bidra til at akademia blir enda mer virkelighetsnær og industrirelevant, fortsetter han.

– For Jotun er det avgjørende å ligge i forkant av markedsbegreper og være i front av utviklingen. Samarbeidet med NTNU legger forutsetningene enda bedre til rette for å utvikle nye og bærekraftige løsninger, til det beste for både miljøet og kundene våre, sier Christer Øpstad, forskningsdirektør hos Jotun.

Del



Relaterte innlegg

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





NTNU samarbeider om bærekraftig tekstilindustri

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 28. oktober 2020

Ved å doble levetiden til tekstiler, er det mulig å redusere klimapåvirkningen med 40 til 50 prosent. Likevel ender de fleste brukte tekstiler opp i husholdningsavfall, i stedet for å bli gjenbrukt eller resirkulert. Nå begynner et toårig nordisk samarbeidsprosjekt for å fremme økt sirkularitet av tekstiler.

Forbruket av klær og hjemmetekstiler øker i Norden. Samtidig er det en høy andel brukte tekstiler som kastes i husholdningsavfall. Kun en liten andel av brukte tekstiler samles separat og resirkuleres. Som et eksempel, resirkuleres kun 46 prosent av Danmarks tekstiler. I Sverige er denne andelen nede på 22 prosent. På grunn av høye sorteringskostander i Norden, eksporteres også store volum til andre land for sortering.

Tekstil- og moteindustrien er en av verdens mest ressurskrevende og forurensende industrier. Det er derfor viktig å øke levetiden til tekstiler for å redusere den samlede miljøpåvirkningen. Det pågår en rekke initiativer i Europa for å

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

løse miljøutfordringen knyttet til tekstiler. Et av de viktigste er Europaparlamentets beslutning om at EU-land må innføre separat innsamling av brukte tekstiler innen 2025. Dette har ført til en rekke spørsmål angående fremtidige systemer for innsamling, sortering, gjenbruk og resirkulering av brukte tekstiler.

Det nylig oppstartede forskningsprosjektet *SATIN – Towards a sustainable circular system of textiles in the Nordic region* består av 24 nordiske organisasjoner og selskap. Deriblant leder NTNU en av prosjektets arbeidspakker. De 24 aktørene samarbeider om å utvikle og teste løsninger på utfordringene knyttet til innsamling og sortering av brukte tekstiler. Mer spesifikt har prosjektet som formål å utvikle mer effektive innsamlingsløsninger for brukte tekstiler.

Prosjektet vil også vurdere hvor sorteringen vil finne sted og muligheter for å bruke felles sorteringsanlegg. Slik kan de sikre at en større andel av de brukte tekstilene faktisk sorteres i Norden. I tillegg skal markedet for resirkulert råmateriale og gjenbrukte tekstiler kartlegges, med hensikt å identifisere potensialet for nye forretningsmuligheter.

– Prosjektets struktur gir muligheter for tett samarbeid mellom ulike aktører i hvert land. Det skaper en felles forståelse av utfordringer, roller og hva som er suksessfaktorer for utvikling av sirkulære løsninger for brukte tekstiler, sier Linea Kjellsdotter Ivert, forsker ved VTI og prosjektleder for SATIN.

SATIN er delfinansiert av Nordic Innovation. Prosjektet består av følgende 24 partnere fra Norge, Sverige, Danmark og Finland:

Aalborg University – Aalto University – Avfall Norge – Avfall Sverige – Better World Fashion – Björk & Frihet – Chalmers Industriteknik – Convert – DHL – Fastighets AB Balder – Göteborg Kretslopp och Vatten – Göteborgsregionen – Integrate – Kruse Vaskeri – Kungälv kommun – Mölndals stad – NTNU (Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet) – Nudie

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

Jeans – Röda korset – Trasborg – TRV Gruppen – UFF – VESAR – VTI (Statens Väg och Transportforskningsinstitut).

Del

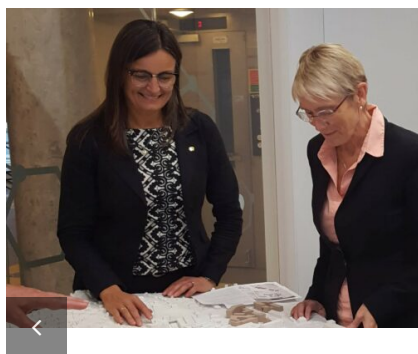


- > mars 2019
- > februar 2019
- > desember 2018
- > januar 2018
- > august 2017
- > juli 2017
- > mai 2017
- > februar 2017

Kategorier

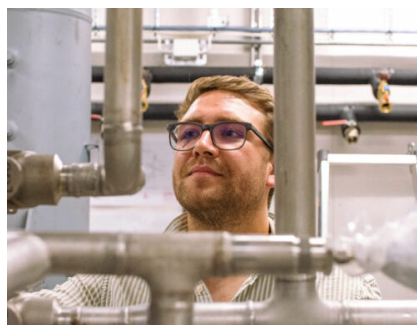
- > Administrative avdelinger
- > Ålesund
- > Arrangement
- > Avdeling for campusservice
- > Avdeling for studenttjenester
- > Avdeling for studieadministrasjon
- > Avdeling for utdanningskvalitet
- > Brüssel
- > Det humanistiske fakultet

Relaterte innlegg



Glad for at campussamling er avklart

22. juni 2022



Gustav Lorentzen-konferansen samler 350 kjøle- og varmforskere i Trondheim

10. juni 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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.

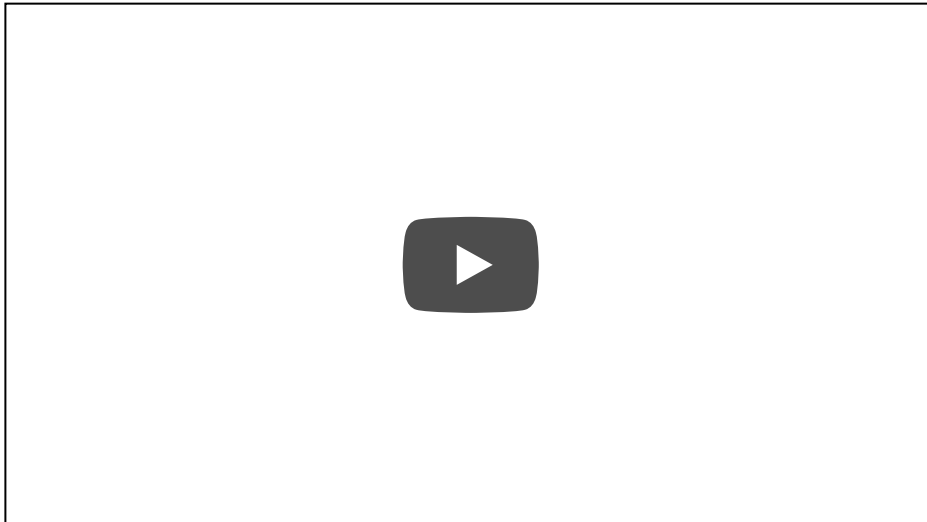
Redaksjonen

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)

SOSIALE MEDIER





Bærekraftige nabolag: Vil redusere energibruken 100%

By [Kathinka Brødreskift Høyden](#) | 29. oktober 2020

EU-prosjektet [Syn.ikia](#) har blant flere, mål om å redusere energibruken i bygninger og nabolag med mer enn 100% og produsere fornybar energi som dekker minst 90% av energibehovet.

I sin nye video forklarer de hvordan konseptet tar utgangspunkt i samspillet mellom energieffektive bygg og miljøvennlige og fleksible energiforsyningsløsninger i et nabolag eller område. Her skal fire områder i fire land demonstrere at det er mulig å realisere bærekraftige nabolag med overskudd av energi i tillegg til fokus på god arkitektur, gode stedskvaliteter, bærekraftig adferd, og aktiv beboermedvirkning.

Besøk www.synikia.eu eller ta kontakt for mer informasjon.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Del[> 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](#)[> juni 2019](#)[> mai 2019](#)[> april 2019](#)

Relaterte innlegg



Nå skapes fremtidens fiskeindustri

15. juli 2022



Is-pioner fra NTNU utnevnt til æresdoktor

30. juni 2022

> 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

- › [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Foto: Lars Aune Svarhaug/NTNU

NTNU i Gjøvik starter bachelorutdanning i paramedisin

By [Kristina Jones](#) | 29. oktober 2020

Høsten 2021 starter NTNU i Gjøvik utdanning i paramedisin. Den treårige bachelorutdanningen får 30 studieplasser.

Det ble vedtatt av NTNUs styre torsdag 29. oktober.

Bakgrunnen for det nye studietilbudet er at helsetjenestene blir stadig mer avansert. 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.

– Spesialfunksjoner sentraliseres, samtidig som en rekke tjenester desentraliseres til kommunene. Denne utviklingen stiller krav om økt kompetanse innen prehospitale tjenester generelt, og geriatri, psykiatri og sammensatte lidelser spesielt. NTNU vil her ligge faglig i front for å kunne møte

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

samfunnets endringer, behov og forventninger, sier Heidi Vifladt, instituttleder for Institutt for helsevitenskap Gjøvik (IHG).

En paramedisiner vil også kunne arbeide i AMK (akuttmedisinsk nødmeldetjeneste), akuttmottak og andre deler av kommunehelsetjenesten og i sanitetstjeneste i Forsvaret.

[Les mer om det nye studiet i paramedisin](#)

Fra tre måneder til tre år

På 1970-tallet ble det gitt et tre måneders kurs med opplæring på ambulansebil. I 1999 ble det første fagbrevet i ambulansesfag ble utstedt. Nå starter NTNU bachelor i paramedisin.

IHG har mange års erfaring ved videreutdanning i paramedic, som er en videreutdanning for fagarbeidere i ambulansesfag. Emnene fra denne videreutdanningen vil inngå i bachelorutdanningen. IHG vil også bruke emner som de i dag underviser i radiografi, ergoterapi og sykepleie og videreutdanninger i anestesi-, intensiv- og operasjonssykepleie. Erfaring fra mange år med blant annet simulering i utdanning som vil også bli trukket inn i den nye utdanningen.



Foto: Line Fuglehaug/ Sykehuset Innlandet

[> 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](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

- Endelig i mål

Initiativet til forslaget om å etablere en bachelor i paramedisin ved NTNU i Gjøvik kom fra Sykehuset Innlandet HF. De trengte økt kompetanse i prehospital tjeneste på bachelornivå ut fra nye nasjonale føringer og der spesialfunksjoner sentraliseres, samtidig som en rekke tjenester flyttes til kommunene.

- Jeg er veldig glad for at et langt strategisk arbeid ved NTNU i Gjøvik endelig er i mål. Det er stort behov for bachelor i paramedisin, og den passer perfekt inn i IHG studieportefølje. Jeg vil gratulere instituttet og fakultetet for et godt arbeid, sier viserektor Jørn Wroldsen ved NTNU i Gjøvik.

I de regionene hvor NTNU har campus (Ålesund, Gjøvik og Trondheim) mangler de bachelorprogram i paramedisin. Dette gjør universitetet noe med nå.

- Institutt for helsevitenskap i Gjøvik er i dag ansvarlig for en ettårig nasjonal paramedicutdanning. Denne videreutdanningen for ambulansesfagarbeidere har et godt nasjonalt omdømme og har bidratt til at det er mulig også å bygge opp en bachelorutdanning. Takket være stor innsats fra fagmiljøene og et godt samarbeid med Sykehuset Innlandet, vil vi nå tilby en attraktiv utdanning i paramedisin med en tydelig NTNU-profil. Teknologiforståelse med blant annet simulering og pasientsikkerhet vil være sentralt i utdanningen, sier Toril Forbord, konstituert dekan for Fakultet for medisin og helsevitenskap ved NTNU.

- Anerkjennelse av fagmiljøet

Forbord legger til:

- Når NTNUs styre nå har vedtatt oppstart av det nye studieprogrammet så er det også en anerkjennelse til fagmiljøet i Gjøvik. Oppbyggingen av det nye studiet i paramedisin vil kunne bidra til å løfte både utdanning, forskning og nyskaping ved instituttet ytterligere.

NTNU i Gjøvik har et spesielt fokus på forskning og utdanning innen tverrfaglighet, digitalisering og simulering/pasientsikkerhet, og har et stort senter for

> 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

pasientsikkerhet og simulering der studentene får ferdighetstrening. Et prehospitallaboratorium med ambulansesimulator inngår i dette, noe som er unikt i Norge og gir store muligheter for prehospitallferdighetstrening.

Og hvis du skulle være i tvil om hva paramedisin er sammenlignet med titlene ambulansarbeider og paramedic:

- Paramedisin er en egen treårig bachelorutdannelse ved universitet eller høyskole.
- Ambulansarbeidere har en fagarbeiderutdanning fra videregående skole med to år teori og to år i lære. Ambulansarbeidere kan ta videreutdanning på høyskole. De har da fått tittelen paramedic.

For mer informasjon:

- Instituttleder Heidi Vifladd, tlf 9280 7395, heidi.vifladd@ntnu.n
- Studieveileder Gro Jeppestøl Vatne, tlf 61135114, gro.vatne@ntnu.no

Skrevet av: *Bjørn Kvaal*

Del



Relaterte innlegg



< **Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere**

25. juli 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](#)

- [> Kommunikasjonsavdel](#)

- [> 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](#)

SOSIALE MEDIER





Fra venstre: Prorektor for forskning Bjarne Foss, Erik Stenvik, Mirjam Sorge Folkvord, Brian Cliff Olguin og juryleder Ellen Andenæs

Delt seier i NTNUs Litteraturpris 2020

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 31. oktober 2020

For første gang har NTNUs Litteraturpris fått to vinnere samme år. Både *Bondevett* av Erik Stenvik og *Bygården* av Mirjam Sorge Folkvord og Brian Cliff Olguin mottar prisen for 2020.

Våren 2020 åpnet en jury bestående av representanter fra NTNU, Litteraturhuset i Trondheim og Norsk Forfattersentrum Midt-Norge opp for nominasjoner til NTNUs Litteraturpris 2020. Etter å ha gjennomgått de 25 foreslåtte fagbøkene, presenterte juryen tidligere denne høsten sine fem

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> 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](#)

nominasjoner. Lørdag 31. oktober ble *Bondevett* og *Bygården* annonsert som de endelige vinnerne.

Om drabantby og bondeliv

Stenviks *Bondevett* omtales av juryen som en sjelden bok. Boka omhandler nyere utvikling i landbrukspolitik, men er sterkt preget av Stenviks eget liv som bonde i Namdalen. Gjennom detaljerte skildringer av gårdslivet, maler Stenvik et bilde av bondevett som et sentralt kunnskapsfelt innen moderne debatter om naturvern, økologi og dyrevelferd.

– Med dette skildrende og personlige verket, bidrar Stenvik med kraftfull argumentasjon mot industrialiseringen av jordbruket, skriver juryen i sin begrunnelse.

Bygården drar derimot leserne bort fra «livet på landet» og inn i storbyens boliger. Gjennom en synergi av Olguins bilder og Folkvords tekst, skildrer boka livene på innsida, utsida og i skyggen av boligmarkedet. Boka omtales, i juryens begrunnelse, som en engasjerende fortelling om både livet i en av Oslos bygårder og det siste århundret i norsk boligpolitikk. Gjennom verket gir Folkvord og Olguin et innsyn i sine drømmer og rørende menneskeliv, men holder seg faglig og uten sentimentalitet.

Setter stor pris på anerkjennelsen

Forfatterene håndterer ikke bare ulike tema, men kommer også fra svært ulik bakgrunn. Erik Stenvik er utdannet veterinær, og har gjennom hele sitt liv jobbet med gårdsbruk i Namdalen. Det var først da han pensjonerte seg at han valgte å debutere som forfatter. Han ble noe overrasket over pristildelingen.

– Når du debuterer i 70-årene, må du jo sette ambisjonsnivået deretter. Det kom derfor helt uventet, men det er en hyggelig anerkjennelse av boka, sier Stenvik.

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

Han håper at boka kan formidle et verdigrunnlag som står sterkt i bondekulturen. Denne kulturen er også akkurat det Stenvik selv forsøker å beskrive i *Bondevett*. Med en stadig industrialisering og globalisering av landbruket, erfarer den pensjonerte veterinæren at bondelivet han selv kjenner, er i ferd med å dø ut.

Folkvord og Olguin er på sin side et par samboere med bakgrunn fra journalistikk. De tok fatt på prosjektet som en visuell utforskning av tendenser de merket i Oslos boligområder. De er relativt unge, og var forholdsvis ukjent med konseptet boligpolitikk. Paret håper derfor at boka kan bli en døråpner for flere unge inn i boligmarkedets ukjente dyp.

– Vi håper boka vil gi leserne en wow-opplevelse. Vi opplevde jo det selv mens vi arbeidet med boken, forteller Folkvord

De to bøkene tar med dette plass som vinnere av den fjerde årlige utgaven av NTNUs litteraturpris. De tidligere vinnerne har vært Sara Sølbergs *Seismiske smell* i 2017, Maria Berg Reinertsens *Reisen til Bretton Woods* i 2018 og romanen *Livet i luften* av Arild Vange i 2019. Prisen veksler annethvert år mellom sakprosa og skjønnlitteratur. Dette er altså det andre året med faglitterær vinner, men det første året med delt seier.

Del



Relaterte innlegg

> 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



Emilie (23) var en av 1200 søkere: I sommer jobber hun i Statsbyggs populære «Summer Internship»



Samarbeider om innovativ undervisning

4. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Banksjef Håkon Paulsen Torset, studentleder Stine Romundstad og student Oskar Sunde står bak flere initiativ til en hyggelig jul i Ålesund. Foto: Else Britt Ervik/NTNU

Julestemning sikres for studenter i Ålesund

By [Else Britt Ervik](#) | 24. november 2020

– Om du skal tilbringe julen i Ålesund skal du i hvert fall ikke ha det kjedelig! Alle studentorganisasjonene i Ålesund samarbeider om ulike ting som skal skje, så her blir det noe for enhver personlighet.

Dette garanterer leder i Studentparlamentet Stine Romundstad, banksjef i Banken studenthus Håkon Paulsen Torset, og student Oskar Sunde.

Dette året har ikke inneholdt de helt store høydepunktene for mange av oss, og signalene er at også julen står i fare for å bli

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

langt mindre sosial enn vanlig. Mange studenter har familien andre steder i landet, og noen lar være å reise dit når smittesituasjonen er som den er. Dermed kan det bli lange dager på hybelen når julefreden senker seg.

Aktiviteter for enhver smak

– Når det ikke er skole og hverdag kan det bli lite å finne på, men dette håper vi å gjøre noe med, sier de engasjerte studentene, og banksjefen. – Vi har laget en [gruppe på Facebook](#) for de som blir i Ålesund i jula, og denne bør mange bli medlem av.

Studentene fikk idéen til en slik gruppe for å kunne samle alle aktivitetene som skal foregå i løpet av jul og nyttår.

– Grappa er for alle studenter som ønsker et sosialt tilbud i jula, ikke bare de som sitter helt alene borte fra familien, forklarer Oskar. – Informasjon om alt som skjer samles her, både fra Banken studenthus og annet.

Oppfordrer til å ta initiativ

De tre kommer med en oppfordring til alle om selv å ta kontakt med hverandre, og ta litt mer initiativ enn vanlig. De vil minne om at det er mye som er mulig å gjøre innenfor rådene for smittevern, som å gå en tur eller lignende.

Aktiviteter i Banken

Banken studenthus drives av studentsamskipnaden Sit, og det neste som skal foregå er «juleuka» mellom 8. – 10. desember.

– Her blir det litt forskjellige arrangement, som for eksempel grøtkveld med plass til 30 deltakere den 10. desember, forteller Håkon. – Vi håper på god oppslutning om denne hyggelige kvelden.

Banksjefen tror også det er lettere å ha kontroll på smittevern når Banken og studentorganisasjonene lager arrangement, fremfor at det dukker opp privatfester.

– Alle skal føle seg trygge på arrangement i regi av oss, sier Håkon og Stine.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Allsidig tilbud gjennom høsten

Banken har hatt enkle, lav-terskel arrangement gjennom hele semesteret, alt innenfor reglene for smittevern. Det har blitt arrangert filmkvelder, quiz og andre temakvelder gjennom høsten, og dette vil fortsette i desember.

Beste student-jul i 2020?

– Studentorganisasjonene er i ferd med å legge diverse planer, men disse er ikke helt spikret enda, opplyser Stine og Oskar.

Det jobbes blant annet med å legge en slagplan for selve julaften, så dette kan ligge an til å bli en super-jul i studentsammenheng.

– Vi skal se hva vi lander på, vi har mange idéer og spennende samarbeidspartnere så følg med i Facebookgruppa, er oppfordringen fra studentleder Stine.

Del



Relaterte innlegg



Høye kvalitetskrav på flere studier ved NTNU i Ålesund

25. juli 2022



Unge entreprenører til topps i Europa.

18. juli 2022

> 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

- › [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





NTNU og Statens vegvesen inngår innovasjonsavtale

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 24. november 2020

Nyskapende innovasjonssamarbeid mellom NTNU og Statens vegvesen vil sikre bedre vedlikehold av framtidens veinett.

Nasjonal transportplan viser at norsk transportsektor har behov for over 1000 milliarder kroner det neste tiåret. En del av disse ressursene vil gå til vedlikehold av eksisterende veinett. Statens vegvesen har nå signert unik avtale med NTNU om syv PhD-stillinger med fokus på innovasjon innen vedlikehold av vei. Disse nye PhD-stillingene skal bidra til økt kunnskap om hvordan arbeidet på eksisterende veinett kan gjøres en klimavennlig og kostnadseffektiv måte. Avtalen er del av prosjektet SMARTere veivedlikehold.

Veinettet står også overfor store trafikale og klimatiske påkjenninger, samt økte kvalitetskrav. Prosjektet vil derfor arbeide med utvikling av ny kunnskap, teknologi og

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

arbeidsprosesser for å møte tidens krav til veinettet. Forskningen vil blant annet fokusere på hvordan digitalisering og maskinlæring kan bidra til det grønne skiftet. Med dette arbeidet har prosjektet et formål å være mer ressurseffektivt, både økonomisk og klimamessig.

En investering for fremtidens kompetanse om vedlikehold

Fokuset på klima og økonomi står i stil med SMARTere vedlikeholds langsiktighet. Oppstartprosjektet innebærer igangsettelse av sju PhD-stillinger innenfor prioriterte områder for Statens vegvesen. I tillegg vil prosjektet inkludere master- og bacheloroppgaver knyttet opp mot de sju doktorgradene. Dette skal sikre stor bredde- og dybdekompetanse tilknyttet infrastruktur, vedlikehold, digitalisering og innovasjon knyttet til vei. I tillegg vil det sikre at det er fremtidens aktører som danner denne nye kunnskapen, som de videre kan arbeide med i 40 år etter fullført utdanning.

Unik tverrfaglig tilnærming til nytte for samfunnet

Tverrfaglighet på tvers av institusjoner, fakulteter og kompetanseområder er en fundamental del av SMARTere vedlikehold. PhD-stillingene involverer tre ulike fakulteter ved NTNU: fakultet for ingeniørvitenskap, fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk og fakultet for økonomi. Disse skal arbeide samlet i tverrfaglige temaområder og veiledningsteam. Dette vil legge til rette for helhetlig problemløsning, på tross av ulike faglige innfallsvinkler.

I tillegg integreres NTNUs Technology Transfer AS og to av NTNUs innovasjonsledere i prosjektet. Dette skal legge fokus på utviklingen av nye innovasjoner og tilegning av generell innovasjonskompetanse. Forskningsarbeidet skal håndtere problemstillinger som både gagnar Statens vegvesen arbeid og NTNUs interesser. Organiseringen av prosjektet skal bidra til sterkere samspill mellom aktørene, med felles mål om å produsere forskning av høy kvalitet. Dette medfører robuste

[> 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](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

produkter, tjenester, prosesser og metoder til nytte for samfunnet.

Del



> mars 2019

> februar 2019

> desember 2018

> januar 2018

> august 2017

> juli 2017

> mai 2017

> februar 2017

Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Stipendiat Aleksander Skrede fester et kunstig ledd på industriroboten. Foto: Kai T. Dragland/NTNU.

Teknologi fra NTNU i Ålesund styrker helsetjenestene

By [Ann-Kristin Haram Maridal](#) | 25. november 2020

Sykehusene blir stadig mer teknologiske, og prosesser og operasjoner får stadig høyere kvalitet. Ved å slippe til teknologimiljøer kan forskere og leger sammen gjøre utprøvinger innen kybernetikk og kunstig intelligens, som kommer hele samfunnet til gode.

Formaliseringen av to viktige samarbeidsavtaler sikrer videre utvikling av medisinsk teknologi med NTNU i Ålesund i spissen. Begge avtalene er knyttet til [forskningsgruppen Cyber-Physical Systems Lab \(CPS Lab\)](#) ved institutt for IKT og realfag (IIR) sammen med henholdsvis Ålesund sjukehus og Sunnmøre MR-klinikk.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Signeringene fant sted på Campus Ålesund tidligere denne måneden.

– Dette er forlengelsen av et godt samarbeid som vi allerede har hatt over lengre tid. Dette gir både trygghet og synlighet, og forsterker det tverrfaglige kunnskapsmiljøet, sier førsteamanuensis og leder for CPS Lab, Robin T. Bye.



Ser frem til verdifullt samarbeid. F.v.: Terje Vagstad, Robin T. Bye, Webjørn Rekdalsbakken. Andreas Dalen, Carl Petter Skaar Kulseng, Kjell-Inge Gjesdal, Anniken T. Karlsen. Foto: Ann-Kristin H. Maridal/NTNU.

Samarbeidet er gunstig for alle tre parter. På sykehuset og klinikken får forskerne og studenter bruke og utvikle sin teknologiske kompetanse. De lærer også om anatomi og kirurgi samtidig som ortopedene får innsikt i simulering, robotikk og maskinlæring.

Det biomekaniske robotlaboratoriet ved Ålesund er unikt i Skandinavia, og stipendiat Aleksander L. Skrede ved CPS Lab har vært med på å utvikle fasilitetene sammen med ortopedisk avdeling. Nylig har også stipendiat Øystein Bjelland blitt involvert i arbeidet. I september ble laben flyttet til et større og nyere lokale, der Skrede programmerer industriroboten som benyttes i laben. Den tester ledd, og beveger seg med en millimeters presisjon.

Verdifull kunnskapsutveksling

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019



Ortoped Andreas Dalen og førsteamanuensis Robin T. Bye ved inngangen til de nye labfasilitetene på sykehuset. Foto: Ann-Kristin H. Maridal/NTNU

får studentene tilgang til en MR-maskin døgnet rundt. Dette er helt unikt, og fruktbart i begge retninger.

Gjesdal er også førsteamanuensis II ved NTNU og har forsket i mange år. – Vi har de siste to-tre årene hatt fem masterstudenter som alle har jobbet med kunstig intelligens og dype nevralt nettverk. Utdannelsen deres er veldig attraktiv i næringslivet.

Nytt bachelorprogram

Samarbeidsavtalene har også stor betydning for et nytt bachelorprogram i automatisering og intelligente systemer som starter opp ved NTNU i Ålesund fra høsten 2021.

– Det nye studiet trekker inn kunstig intelligens i større grad enn før. Nå kan bachelorstudenter automatisere en prosess ved hjelp av intelligente systemer og metoder fra kunstig intelligens. Hva man vanligvis gjør manuelt på tre dager kan gjøres på kun ett minutt, forklarer Bye, som også leder det nye studiet.

Ved å simulere en operasjon kan forskere og kirurger prøve ut nye metoder før prosessen gjøres i virkeligheten. Slik kan man skape bedre og mer effektive tjenester innenfor helsevesenet i fremtiden.

Langvarig innsats

– Mange av problemstillingene vi får kommer fra sykehuset, og her er bildediagnostikk helt essensielt, sier Kjell-Inge Gjesdal ved Sunnmøre MR-klinikk. – Før man kan operere må man studere MR-bilder, som gir den mest nøyaktige gjengivelsen av et ledd. På klinikken

> 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

Instituttleder ved IIR, Anniken Karlsen, gir stor honnør til ansatte og understreker at det er en kontinuerlig og fokusert innsats fra deres side som er grunnlaget for at man i dag kan signere formelle og forpliktende samarbeidsavtaler mellom de ulike partene. – Det handler om møter mellom mennesker, og gjensidig forpliktelse. Dette er også gevinsten av en langvarig innsats, smiler Karlsen.

Førsteamanuensis Webjørn Rekdalsbakken og koordinator for medisinsk teknologi for CPS Lab, er strålende fornøyd. Han har samarbeidet med sykehuset og MR-klinikken i flere år. – Prosjektet har vokst seg stort over tid. Det er veldig bra at formalitetene nå er på plass, det åpner et hav av muligheter fremover, både teknologisk og medisinsk sett.



Ortoped Andreas Dalen og stipendiat Aleksander Skrede. Foto: Kai T. Dragland/NTNU.

Ortopedene Andreas Dalen, Alf Inge Hellevik og Terje Vagstad jobber tett med stipendiatene Skrede og Bjelland på den biomekaniske laben, og er entusiastisk over den siste utviklingen. – Det stemmer det som Webjørn sier. Vi begynte forsiktig, men nå er vi i ferd med å nå flere milepæler. Vi har gjort mange fremskritt med robotprogrammeringen, og har flere ideer vi vil utvikle sammen med NTNU, sier Vagstad.

– En langsiktig visjon er at trepartssamarbeidet med NTNU og Sunnmøre MR-klinikk skal resultere i en simulator for virtuell kirurgi, også kalt Computer Haptic Assisted Orthopaedic Surgery, eller CHAOS, på godt norsk, skyter Dalen inn.

- > [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](#)

Del[> Gjøvik](#)[> Helse](#)[> HR- og HMS-avdelingen](#)[> Humaniora](#)[> Innholdstype](#)[> IT-avdelingen](#)[> Kommunikasjonsavdel](#)[> Kortnytt](#)[> Kronikk](#)[> Kunst](#)[> Næringsliv](#)[> Naturvitenskap](#)[> NTNU Vitenskapsmuseet](#)[> Nyhet](#)[> Nyskaping](#)[> Økonomiavdelingen](#)[> Område](#)[> Politikk](#)[> Portrett](#)[> Pressemelding](#)[> Samfunn](#)[> Sted](#)

Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)

NYHETER FRA NTNU

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

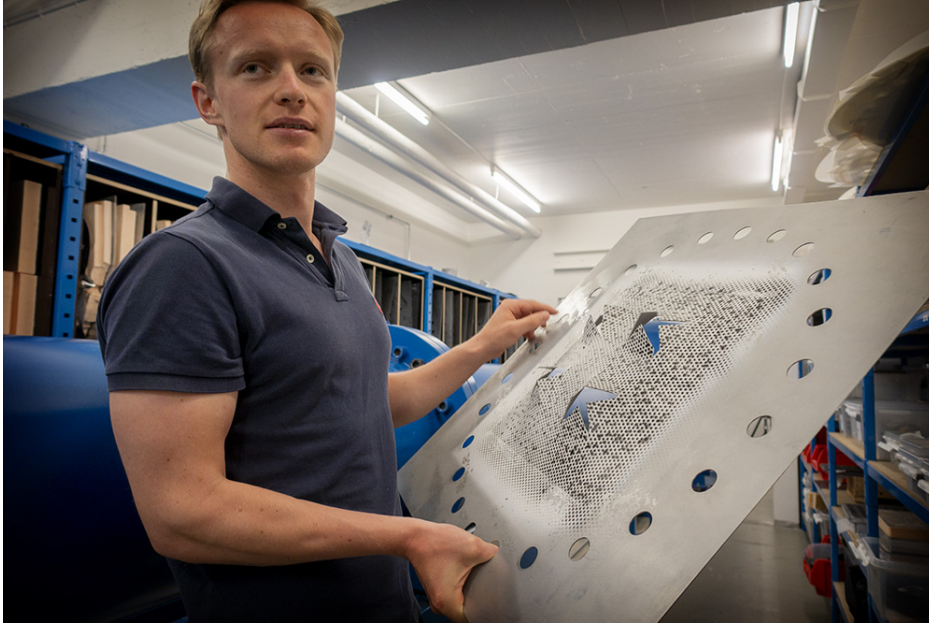
Redaksjonen

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)

SOSIALE MEDIER





Aluminium på bristepunktet

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 26. november 2020

Hva skjer på innsiden av aluminium når det utsettes for ekstrem belastning fra utsiden? Hvordan oppstår sprekker, og hvordan forplanter de seg? Og, nøyaktig når blir påkjenningen så stor at materialet svikter og kollapser?

Stipendiat Henrik Granum jobber med mikrostruktur-basert modellering av seige brudd i ulike typer aluminium. Arbeidet hans gir ny kunnskap om dette materialet – som igjen gir oss sikrere bygg, biler og andre konstruksjoner. Aluminium er et veldig anvendelig materiale, og er derfor svært ettertraktet. Det er lett, sterkt og formbart. Det kan derfor brukes i alt fra drikkebokser og matfolie til vindusrammer, biler og fly. Det er motstandsdyktig mot korrosjon, og brukes i konstruksjoner som skal ta opp i seg energi. Derfor er det ideelt i autovern eller i støtfangere.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Etterspørselen har skutt i været, ikke minst på grunn av bilindustrien som kappes om å lage lettere biler, samtidig som kollisjonssikkerheten bevares. Dette siste er en stor utfordring, fordi økt styrke kan senke materialets evne til å ta opp energi uten å gå i stykker. Alt dette gjør det viktig å kunne simulere hvordan aluminium oppfører seg i ulike belastningssituasjoner. Derfor trenger vi gode modeller som beskriver egenskapene til ulike legeringer. Det er dette Granum jobber med.

Når testene kan kjøres på PC, kan industridesignere og ingeniører kutte kraftig ned på fullskala fysiske tester. Det betyr raskere produksjonsprosesser, noe som igjen sparer tid og penger. Samtidig vinner miljøet på at det brukes færre ressurser.

Henrik Granum er stipendiat i Toppforsk-prosjektet FractAI, som går parallellt med [SFI CASA](#) ved Institutt for konstruksjonsteknikk. Han forsvaret avhandlingen «Multi-scale modelling and simulation of ductile failure in aluminium structures» på NTNU torsdag 26 november 2020.

[Les den lengre og originale artikkelen postet på sfi-casa.no.](#)

Del



Relaterte innlegg



Nå skapes fremtidens fiskeindustri

15. juli 2022



Is-pioner fra NTNU utnevnt til æresdoktor

30. juni 2022

> [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](#)

> [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

- › [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Anja Lauvdal utnevnt som NTNU-ambassadør 2020

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 26. november 2020

Under den offisielle åpningskonserten for årets [Jazzfest](#) utnevnte rektor Anne Borg NTNU-ambassadøren for 2020 — Anja Lauvdal.

NTNU har i flere tiår vært en sentral institusjon i Norges jazzmiljø, med flere betydningsfulle utøvere på listen over alumner. Under den årlige jazzfestivalen i Trondheim deler universitetet derfor ut sine egen utmerkelse for jazzmusikere — NTNU-ambassadør. Tittelen tildeles en jazzartist eller -gruppe som på en fremragende måte fungerer som ambassadør for NTNU og jazzmiljøet i Trondheim. Ambassadørtittelen for 2020 ble torsdag kveld gitt til Anja Lauvdal. Hun mottar med dette 50 000 kroner som økonomisk støtte til videre kunstnerisk virksomhet.

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> 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](#)

En allsidig kunstner med egenart

Lauvdal er utdannet jazzpianist ved NTNU, og har siden spilt i grupper som Moskus, Skadedyr og Broen. Siden platedebuten i 2011 har hun opparbeidet seg en variert diskografi, preget av innflytelse fra både pop, folkemusikk og elektronika. Rektor Anne Borg priser Lauvdal som en av landets mest aktive og allsidige musikere, komponister og produsenter.

— Gratulerer til Anja, til Institutt for musikk, og til hele NTNU som med dette har fått en strålende representant for egenskaper vi setter høyt: Kvalitet, nysgjerrighet, vilje til å strekke seg ut over grensene og tenke og skape nytt, sier rektoren i sin tale under utdelingen.

I sin begrunnelse trekker ordningens jury fram Lauvdals natur som en egenartet kunstner med klar profil og stor spilleglede. Den 33 år gamle musikeren har allerede mottatt en rekke hedersbevisninger, og har med dette gjort blitt en betydelig aktør i det norske musikkmiljøet. Borg avslutter talen med å si at hun ser fram til samarbeidet med årets ambassadør.

Internasjonale popstjerner og banebrytende frijazz

NTNUs jazzutdanning er anerkjent, både nasjonalt og internasjonalt. Under utnevningen av Lauvdal, siterer Borg blant annet den legendariske jazzgitaristen Pat Metheny sitt syn på jazzmusikere med bakgrunn fra NTNU.

— De har ofte en svært spennende holdning til musikk; de er respektløse, men samtidig har de evnen til å gå i dybden og utforske musikken.

De tidligere utnevnte ambassadørene, Lauvdal inkludert, representerer i aller høyeste grad disse holdningene. Siden 2008 har 13 av Norges fremste og mest interessante musikere

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

blitt tildelt denne tittelen. Tidligere ambassadører inkluderer elektronisk eksperimentering med tuba hos gruppa PELbO (2011) og bruk av fiolin med Ola Kvernberg Trio (2009). Enkelt personer som saksofonist Hanna Paulsberg (2015) har gjort jazztradisjonen tilgjengelig for større publikumsmasser, mens vokalist Ingrid Helene Håvik (2017) har gjort braksuksess med popgruppa Highsakite.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- › [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Mer kunnskap hos helsepersonellet vil som regel gi økt forståelse for den situasjonen pasienten er i. Foto: Line Fuglehaug / Sykehuset Innlandet

Prehospitalt psykisk helsearbeid – den første videreutdanningen i sitt slag i Norge

By [Merete Nyheim](#) | 26. november 2020

– Se meg som et menneske og spør meg hva jeg trenger, sier Anne Grete Mortensen, leder i Mental Helse Innlandet. En ny utdanning på NTNU i Gjøvik om psykiske lidelser har fått rekordstor interesse. Studentene jobber til daglig på legevakter, ambulanser og AMK-sentraler.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Skrevet av [Bjørn Kvaal](#), Senter for omsorgsforskning og Institutt for helsevitenskap Gjøvik

Ansatte ambulanser på legevakter, og AMK-sentraler (akuttmedisinsk kommunikasjonsentral) møter ofte personer med psykiske lidelser. Nå kan de lære om slike lidelser og hvordan pasientene kan møtes på en bedre måte. Det skjer gjennom en ny videreutdanning i prehospitalt psykisk helsearbeid. Målet er å gjøre de ansatte tryggere i møtet med pasientene. Slik skal de også kunne gjøre en bedre jobb.

– Fagområdet psykisk helse er i utvikling. Det har imidlertid ikke vært en vesentlig del av utdanningene til ansatte innen det prehospitalt feltet, altså ansatte som møter pasienten før de legges inn på sykehus. Disse ansatte har som regel hatt mest oppmerksomhet på akutte somatiske tilstander som for eksempel hjerteinfarkt og håndtering av ulike skader ved ulykker.

Det sier fagansvarlig og førsteamanuensis Hege Kletthagen ved Institutt for helsevitenskap ved NTNU i Gjøvik.

Dette er den første utdanningen i sitt slag i Norge.

Det første kullet med studenter startet [utdanningen høsten 2020](#). Neste opptak skjer til våren og med studiestart høsten 2021.

Rekordstor interesse

Kletthagen og kolleger ved NTNU og ansatte i Sykehuset Innlandet står for forelesninger og trening i Simuleringssenteret på universitetet på Gjøvik. I tillegg har de med brukere som forteller om hvordan de har blitt møtt – og ønsker å bli møtt, av prehospitalt personale.

Utdanningen er på deltid over to semestre. Det er to eksamener. Videreutdanningen er på 15 studiepoeng.

Da NTNU i Gjøvik og Sykehuset Innlandet annonserte videreutdanningen, strømmet det på med søkere. Studietilbudet med 30 plasser fikk over 200 søkere.

Satset på egen ambulanse

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– Oppdrag knyttet til psykisk sykdom øker, og arbeidet krever innsikt, kunnskap og evne til samarbeid, sier rådgiver Knut Anders Brevig i Prehospitalt psykisk helsearbeid i Sykehuset Innlandet (SI).

SI hadde blant annet en egen ambulanse som ble brukt ved oppdrag knyttet til psykiske helsetilstander. Erfaringene herfra førte til at SI startet opp nye videreutdanningskurs, og nå altså også et tilbud i samarbeid med NTNU.

Fordi samfunnet trenger det

– Vi håper tilbudet er et bidrag til samfunnsoppdraget som NTNU har som utdanningsinstitusjonen. Det er en utdanning som er i takt med samfunnets behov, sier rådgiver Gro Jeppestøl Vatne ved NTNU i Gjøvik.

Hun jobber til daglig med studieveiledning og utdanningsoppgaver, og har sjelden opplevd en så stor umiddelbar interesse til en videreutdanning.

Halvparten av studieplassene er for ansatte i Sykehuset Innlandet. De andre plassene er fylt opp med studenter fra Troms og Finnmark fylke i nord til Vestfold og Telemark fylke i sør.

Studentene får innføring blant annet i lowverk, etikk, stemnings- og angstlidelser, rus, vold, alderspsykiatri, psykiske lidelser hos barn og unge og selvmordsproblematikk. De trener på å møte mennesker i en vanskelig og ofte sårbar situasjon.

> 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



Praktisk erfaring hos helsepersonell som de bruker i møtet personer med psykiske lidelser er ofte nyttig. Men foreleser Hege Kletthagen (til venstre) og rådgiver Gro Jeppestøl Vatne ved NTNU i Gjøvik sier at videreutdanning også er svært viktig fordi de ansatte også må jobbe kunnskapsbasert. Foto: Bjørn Kvaal

– Snakk med meg

Anne Grete Mortensen er leder for Mental Helse Innlandet. Hun var foreleser på den første samlingen for studentene. Mortensen sier at hennes budskap kan oppsummeres med to ord:

– Spør meg!

Mortensen mener helsepersonell for ofte ser en diagnose, og ikke et menneske, når de jobber med de som har psykiske lidelser.

– Når jeg har angstanfall ønsker jeg først og fremst ro, og at jeg har folk jeg stoler



– Jeg kan få angstanfall. Da ønsker jeg først og fremst ro. Hvis jeg ikke har sagt fra hva jeg trenger, vil jeg at helsepersonellet spør meg, sier Anne Grete Mortensen. Hun er leder for Mental Helse

- > [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](#)

på rundt meg. Hvis jeg ikke har sagt fra hva jeg trenger, vil jeg at helsepersonellet spør meg, sier hun.

Innlandet og en av foreleserne på videreutdanningstilbudet ved NTNU i Gjøvik. Foto: Privat

Skaper frykt og usikkerhet

Samtidig understreker Mortensen at ti personer med lik diagnose kan ha ti ulike behov. Derfor er det ikke alltid enkelt å være helsearbeider, men Mortensen mener at så lenge pasienten klarer å uttrykke seg, så er det viktig at helsearbeiderne spør hva som er viktig for pasienten der og da. Samtidig sier hun at angstanfall kan ha fysiske symptomer som ligner på hjerteinfarkt. Derfor må helsepersonell stille spørsmål for å avklare dette.

– En del mennesker og kommuner har ikke den kunnskapen vi ønsker de skulle ha hatt. Slik mangel bidrar til frykt for og usikkerhet om psykiske lidelser. Dette kan føre til handlinger som gjør situasjonen mer komplisert enn nødvendig og noen ganger nedverdiggende for pasienten, sier Mortensen.

Derfor er hun glad for videreutdanningstilbudet NTNU og SI nå tilbyr.

– Kunnskap hos helsepersonellet vil som regel gi mer forståelse for den situasjonen pasienten er i. Det vil igjen kunne gi klokere avgjørelser. Det betyr ikke at jeg som borger og pasient ikke skal bli satt krav til. Men når vi er mest sårbare trenger vi en forståelse for den situasjonen vi er i, sier Mortensen.

– Har du tatt medisinene?

Som eksempel på en negativ opplevelse med helsepersonell, forteller hun om da en ambulanse kom hjem til henne. Hun var svimmel. Dette var andre gang ambulansen kom hjem til boligen hennes, første gang var på grunn av et hjerneslag. Ambulansearbeideren spurte om hun hadde tatt medisinene hun hadde fått etter hjerneslaget. Det hadde hun ikke.

– Jeg fikk en følelse av at ambulansemedarbeideren skjente på meg. Jeg ble provosert. Hvis jeg hadde vært svært dårlig kunne

[> Gjøvik](#)[> Helse](#)[> HR- og HMS-avdelingen](#)[> Humaniora](#)[> Innholdstype](#)[> IT-avdelingen](#)[> Kommunikasjonsavdel](#)[> Kortnytt](#)[> Kronikk](#)[> Kunst](#)[> Næringsliv](#)[> Naturvitenskap](#)[> NTNU Vitenskapsmuseet](#)[> Nyhet](#)[> Nyskaping](#)[> Økonomiavdelingen](#)[> Område](#)[> Politikk](#)[> Portrett](#)[> Pressemelding](#)[> Samfunn](#)[> Sted](#)

jeg ha blitt sint tilbake. I denne situasjonen er det viktig å huske på at mange personer med psykiske lidelser har kognitivt svikt. Det er ikke uvanlig at jeg glemmer navn, hendelser og ting. Å glemme å ta medisinene mine er ikke uvanlig. Dette er ting helsepersonell som møter personer med psykiske lidelser bør huske på, sier Mortensen.

– Må jobbe kunnskapsbasert

Hege Kletthagen ved NTNU i Gjøvik synes det er interessant å undervise de ansatte som nå tar videreutdanningen.

– De er voksne og har flere år bak seg i arbeidslivet. De har møtt mange pasienter og er motiverte og engasjert for å utvikle seg i yrket sitt, sier hun.

De ansatte har ofte mye viktig praktisk erfaring.

– Men det er også viktig å jobbe kunnskapsbasert. Derfor satser vi nå på denne videreutdanningen, sier rådgiver Knut Anders Brevig i Sykehuset Innlandet.

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)

Del



Relaterte innlegg



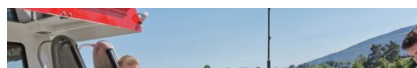
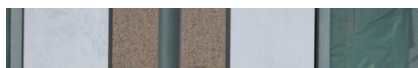
Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022



NYHETER FRA NTNU

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

Redaksjonen

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)

SOSIALE MEDIER



Digital doktorpromosjon for første gang

By [Idun Haugan](#) | 27. november 2020

Doktorpromosjon blir for aller første gang gjennomført digitalt ved NTNU. Hvordan gjenskape en høytidsstemt seremoni i et digitalt rom?



Lone Sunniva Jevne er en av årets 384 doktorer som har gjennomført akademias høyeste forskerutdanning. Her er hun i samtale med dekan og direktør ved vitenskapsmuseet, Reidar Andersen. Foto: Julie Gloppe Solem/NTNU

Doktorpromosjonen, den høytidelige markeringen av gjennomført doktorgrad, hardt arbeid og bestått disputas, har de siste årene blitt arrangert i den ærverdige aulaen i den over 100 år gamle Hovedbygningen på Gløshaugen, hvor den historisk sett hører hjemme.

Fredag 27. november blir seremonien for første gang gjennomført digitalt. Hele 384 ferske doktorer vil da motta sitt diplom for gjennomført doktorgrad.

Language versions

[English](#)

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

Den digitale seremonien starter kl. 12 og [kan følges via denne linken.](#)

Alle doktorer får personlig hilsen og gratulasjon

For å skape en høytidsstemt samt en personlig opplevelse er det jobbet iherdig med å finne tekniske løsninger og en ny digital vri på seremonien. Dette er det som skjer under sendingen:

De 384 doktorene får en personlig gratulasjonshilsen fra sin dekan på det aktuelle fakultet. De 384 doktorene får hver sin unike link til seremonien, hvor den personlige gratulasjonen er lagt inn.

De kan dele sin personlige link med familie, venner og kolleger, slik at de sammen kan følge seremonien.

I dette skreddersydde digitale rommet kan doktorene laste ned doktorgradsdiplomet sitt, som er passordbeskyttet. Her får de også tilgang til en presentasjon av alle de andre doktorene, samt et verdenskart hvor nasjonalitetene til alle årets doktorer er plottet inn.

Representerer doktorene

Lone Sunniva Jevne er en av årets doktorer. Hun deltar på seremonien som representant for doktorene. Vanligvis ville hennes rolle være å holde tale til sine doktorkolleger. Ny vri i år er at hun intervjues av dekan og direktør ved vitenskapsmuseet, Reidar Andersen.

Hun deler sin lenke for å vise vider hvordan det persontilpassende opplegget er utformet.

Lenken blir aktiv fredag kl. 12.

Lone Sunniva Jevne er marinbiolog og har i sin doktorgrad forsket på spredningsmekanismer, fordeling og tetthet av de planktoniske livsstadiene av lakselus og skottelus. Det er i de planktoniske stadiene at lakselusa sprer seg, noen ganger

> 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

> februar 2020

> januar 2020

> desember 2019

> november 2019

> oktober 2019

> september 2019

> august 2019

flere kilometer, og det til tross for at den er på størrelse med et punktum.

Hun forsker på sesongvariasjoner av luselarvetetthet, hvordan luselarvetettheten påvirkes av brakklegging av et område, og hvordan lusesituasjonen har forandret seg de siste årene på det avgrensede området Frøya Nord.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- > 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](#)

 - > [Kommunikasjonsavdel](#)

 - > [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

SOSIALE MEDIER





NTNU-forskere blant verdens mest siterte

By [Sondre Aksnes Yggeseeth](#) | 27. november 2020

Listen over verdens mest siterte forskere; «The ISI/Web Science Highly Cited Researchers list» inkluderer i år hele syv NTNU-forskere.

Blant disse syv finner vi Volker Krey, Daniel Moran og Richard Wood, som alle er tilknyttet program for industriell økologi ved institutt for energi- og prosessteknikk. Denne listen inkluderer også nobelprisvinnerne May-Britt og Edvard Moser, samt økonomen Thomas Choi og den tidligere ansatte statistikeren Håvard Rue.

Forskerne fra program for industriell økologi studerer relasjonen mellom miljøpåkjenninger som klimaendring, og sosio-økonomiske tendenser som eksempelvis livsstil eller teknologi. Dette programmet har de siste 20 årene bidratt

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

med viktige perspektiver på globaliseringen av verdenssamfunnet.

Bærekraft er en prioritet

Rektor ved NTNU, Anne Borg, har uttalt at anerkjennelsen av de syv forskerne er både vel fortjent og inspirerende.

— Dette er fantastisk. Gratulerer til våre utmerkede forskere. Dere er en inspirasjon for oss alle, skriver rektoren i en gratulasjonstekst.

Professor Helge Brattebø, direktør for NTNU Bærekraft, forteller at det er høyt verdsatt og bemerkelsesverdig med hele tre forskere fra program for industriell økologi. Han bemerker at NTNU har et stort forskningsfokus på bærekraft, og han er ikke overrasket over å se tre forskere fra programmet på listen.

— Den samme gruppen hadde fire professorer på forårets liste, og er en av de internasjonalt ledende gruppene på sitt felt, sier Brattebø.

The ISI/Web of Science Highly Cited Researchers 2020 analysis innbefatter artikler publisert og sitert fra 2009 til 2019, og som ved slutten av 2019 var blant den øverste prosenten innen sitt år og fagfelt. Listen består av 6389 forskere, hvorav 3,896 faller innenfor et bestemt felt og 2,493 kategoriseres som tverrfaglige.

Del



Relaterte innlegg

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- › [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Spare 4 min to see how Dhulikhel Hospital Kath...



Årets julegave fra NTNU er koronatester til Nepal

By [Idun Haugan](#) | 14. desember 2020

Hvert år gir NTNU en julegave til et veldedig formål. Årets julegave går til NepaliMed Norway som er en hjelpeorganisasjon med utgangspunkt i NTNU/St. Olavs hospital.

Organisasjonen drives på frivillig basis av forskere og personell innen medisin og helse for å bidra til å bedre helsetilbudet i Nepal, et av verdens fattigste land.

Blant flere gode forslag om hvem som skal få NTNU-julegaven i år, har rektor Anne Borg besluttet at gaven går til Nepalimed Norway.

Julegaven består av koronatester utviklet og produsert ved NTNU samt 200.000 kroner for å kjøpe inn nødvendig utstyr og reagenser for å utføre testene. Dette skal kjøpes inn lokalt ettersom det er rimeligere å kjøpe inn fra nærliggende områder enn å sende det fra Norge.

– NepaliMed Norway har et godt etablert samarbeid med mottakerne i Nepal, og vi vet at gaven går direkte til de som trenger den, uten

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

mellomledd. Koronasituasjonen er vanskelig verden over, og spesielt fattige land som Nepal har store utfordringer med tanke på medisinsk utstyr for å bekjempe pandemien. Jeg er glad for at NTNU kan bidra med hjelp her, sier Anne Borg.

NTNU har siden 2009 gitt en julegave til en veldedig organisasjon, på vegne av alle ansatte. Julegaven er knyttet til NTNU gjennom universitets mål og verdier, og/eller relevant for noe NTNU jobber med og har fokus på.

Mangeårig samarbeid innen helse og vannkraft

NTNU har gjennom mange år samarbeidet med Nepal. Det startet med at tidligere NTH-rector Inge Johansen var en aktiv bidragsyter for å opprette Kathmandu University i 1994 slik at landet kunne utdanne egne ingeniører, blant annet for å bygge ut vannkraft i Nepal (mer info om dette lenger ned).

Siden har flere fagmiljøer koblet seg på samarbeidet, og fra 2008 har det vært et tett samarbeid mellom Fakultet for medisin og helse og universitetssykehuset Dhulikhel Hospital/Kathmandu University.

Rammet av jordskjelv

Da Nepal ble rammet av et stort og ødeleggende jordskjelv i 2015 tok nevrokirurg Øystein P. Nygaard ved St. Olavs hospital/NTNU initiativ til å etablere den frivillige veldedige organisasjonen Nepalimed Norway med formål å samle inn penger til Dhulikhel Hospital.

– Seinere har vi forsøkt å samle inn penger til medisinsk utstyr det er behov for, og vi har også sendt pent brukt utstyr fra St. Olavs hospital, sier Trude Helen Flo, professor i cellebiologi og nestleder ved SFF-CEMIR, som er en av dem som på frivillig basis er engasjert i NepaliMed. H

– Dette er en fantastisk nyhet, nå ble jeg skikkelig glad. Gjennom årets julegave – NTNUs koronatest – kan vi nok en gang hjelpe Dhulikhel Hospital og Nepal gjennom ei ny krise. Det føles veldig godt, sier Flo.

Takknemlig mottaker

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

Dr. Ramesh Makaju, direktør ved Dhulikhel Hospital Kathmandu University Hospital, har sendt følgende takketekst:

“I am grateful to the Norwegian University of Science and Technology, Nepalimed Norway and our friends in Norway for good wishes and the support you have given in our efforts to handle the COVID-19 pandemic in Nepal.

Dhulikhel Hospital Kathmandu University Hospital has been in the forefront of this pandemic since the beginning. We have stayed true to our vision of ‘Quality Health Service to the Poor’ even in these most difficult times.

Despite our institutional hardships we have provided best possible care to our patients in these circumstances too. Your support will help us tremendously in serving more. Let our friendship be an example to others as well to demonstrate that with the alignment of vision and the purity of purpose, there is nothing we can not accomplish.”

NTNUs covid-19-test

NTNU skal sende et stort antall covid-19-tester som NTNU-forskerne Magnar Bjørås og Sulalit Bandyopadhyay med sine team utviklet i vår og som nå produseres på universitetet. NTNU gir også midler for innkjøp av nødvendig utstyr og reagenser gjennom å gi årets julegave til Nepalimed Norway.

Om NTNUs covid-19-test:

- [Slik fungerer NTNUs covid-19-test](#)
- [Animasjon](#) som forklarer testen.

Julekampanje for beskyttelsesutstyr for helsepersonell

Støttespillerne i NepaliMed Norway gjennomfører også en julekampanje for innkjøp av beskyttelsesutstyr mot koronasmitte til helsepersonell ved Dhulikhel Hospital.

Etter at pandemien slo til for fullt har sykehuset fått en sentral rolle i behandlingen av koronapasienter i Nepal. Dette medfører at de sykeste pasientene blir overført til hit. Dhulikhel Hospital gjør i dag en stor innsats i kampen mot pandemien med begrensede ressurser, og nå blir

> [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](#)

> [Eiendomsavdelingen](#)

stadig flere av helsearbeiderne selv blir smittet på grunn av mangel på beskyttelsesutstyr. Å skaffe slikt utstyr har høyeste prioritet denne vinteren. (Les mer på [organisasjonens nettside](#)).

· **Se video med info om julekampanjen:**



NepaliMed Norway kampanje 2020



Om NepaliMed Norway

Stifteren nevrokirurg Øystein P. Nygaard er styreleder for Nepalimed. Sentrale personer av etableringen var også Kari Risnes, samfunnsmedisiner og barnelege ved St. Olavs hospital, akuttmedisiner Erik Solligård og nevrokirurg Tore Solberg ved UNN.

Samarbeidet mellom NTNU og Dhulikhel Hospital/Kathmandu University har hovedsakelig vært av faglig art med fokus på undervisning, opplæring og forskning.

NepaliMed Norway jobber for å hjelpe Dhulikhel Hospital med videre utvikling og økonomisk støtte i et langsiktig perspektiv.

Dhulikhel Hospital er et unikt sykehus i Nepal, da det er et non-governmental og non-profit sykehus. Sykehusets grunnleggende filosofi er å gi høykvalitetsmedisin til de fattigste. Pasientene betaler etter evne. (Les mer på [organisasjonens nettside](#)).

Skal overvinne pandemien

Dr. Ram Kantha Makaju Shrestha, rektor ved Kathmandu University og grunder av Dhulikhel sykehus, sendte følgende tekst da han fikk beskjed om gaven:

> [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](#)

“The relationship between Kathmandu University and Norwegian University of Science and Technology has led to an unprecedented and an unparalleled development of education and research in Nepal in multiple sectors. We take huge pride in that. But I believe the most important outcome has been the deep human connection between us as friends and a family.

We greatly appreciate the goodwill and support from NTNU, our partner Nepalimed Norway, and other friends in Norway for your kind gesture of support to help us fight the COVID-19 pandemic, which we have been facing with brave heart and bold spirit.

Together with you, we shall emerge victorious and be more prepared to deal with future adversities as well.”

Slik startet samarbeidet mellom NTNU og Nepal

Dr. Suresh Raj Sharmam etablerte i 1994 Kathmandu University. Daværende NTH-rector Inge Johansen var en viktig faglige støttespiller i etableringen av universitetet.

Kjemiprofessor Suresh Raj Sharmam hadde fått i oppgave å videreutvikle utdanningssystemet i Nepal. Hans tanke var at skole og universitet ikke skulle være et sted der kun noen utvalgte skulle få tilgang til kunnskap, men derimot en arena for alle for å øke velferden for hele landets befolkning. Her møtte han mye motbør fra både kolleger og politikere.

Suresh Raj Sharma begynte likevel å jobbe med høyere utdanning for alle ut fra hvordan han mente det burde bygges opp. Sammen med to medgründere etablerte han Kathmandu Valley College (KVC) i 1985.

Tiltaket så populært at gründerne begynte å planlegge et selvstendig universitet.

Langsiktig planlegging startet, både for å skaffe finansiering, statlig godkjenning, tomteareal og bygningsmasse – og bygge opp en fagportefølje. Det var her at Norge og daværende NTH kom inn i bildet. Rektor Inge Johansen ble i 1993 invitert inn som rådgiver i prosessen med å bygge opp en studieplan for tekniske fag.

Undervisningen i tekniske fag var klar til å starte opp i september 1994, som den første ingeniørutdanning i Nepal på universitetsnivå innen

> 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

elektro, maskin og data.

Siden har samarbeidet mellom NTNU og Kathmandu University, og etter hvert Dhulikhel Hospital, utviklet seg mellom flere fagmiljøer, hvor vannkraft og helse har vokst fram som de viktigste områdene.

Lenker til Gemini-artikler om samarbeidet mellom NTNU/St. Olavs hospital og Nepal:

- [Et lite under i Nepal](#)
- [Samarbeider om vannkraft](#)
- [Legepar lager trafikklys for akutten](#)
- [Barselomsorg laget av NTNU-studenter prøves ut i Nepal](#)

[> Trondheim](#)

[> Ukategorisert](#)

[> Universitetsbiblioteket](#)

[> Utdanning](#)

[> Video](#)

Tidligere NTNU-julegaver

NTNU har siden 2009 gitt en julegave til en veldedig organisasjon, på vegne av ansatte. Julegaven er knyttet til NTNU gjennom universitets mål og verdier, og/eller relevant for noe NTNU jobber med og har fokus på.

2019– The Ocean Clean-up

2018 – Flyktningshjelpen

2017 – Ingeniører uten grenser

2016 – Capa Care

2015 – Nepali Med

2014 – Malala Foundation

2013 – Streetlight

2012 – Røde Kors: ABC redder barna

2011 – MedHum (medisinstudentenes humanitæraksjon)

2010 – Scholars at Risk (SAIH)

2009 – Redd Barna ABC

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

NYHETER FRA NTNU

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

Redaksjonen

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler

SOSIALE MEDIER





Studenthuset Huset holder åpent i romjula med gløgg, pepperkaker og god stemning. Einar Skare og Angelina Amlien fra Sit er klar for å ta i mot studenter. Foto: Sit

Juleaktiviteter for studenter i Gjøvik

By [Merete Nyheim](#) | 16. desember 2020

Studenter som skal tilbringe jula i Gjøvik i år trenger ikke å kjede seg. De får blant annet se julefilmer på kino og gå på skøyter i Fjellhallen, helt gratis. I tillegg holder studenthuset åpent noen dager og byr på gløgg og pepperkaker. Mye tyder på at dette blir en fin jul!

I dette annerledes-året 2020 blir det også en annerledes jul for mange. Flere av Gjøviks studenter vil tilbringe juleferien på hybelen sin i år, langt vekk fra familie og hjemsted. Men det betyr ikke at de trenger å kjede seg. NTNU i Gjøvik og

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Studentsamskipnaden Sit har gått sammen med Gjøvik kommune og flere aktører fra byen og sørget for at studenter som ikke kan reise hjem til jul skal få noe å finne på.

Foreløpig oversikt viser at det er cirka 60 studenter som vil være i Gjøvik i jula. Dette er både internasjonale studenter, norske studenter og PhD-stipendiater. Alle inviteres til en rekke aktiviteter i julen.

Juleprogram for studenter

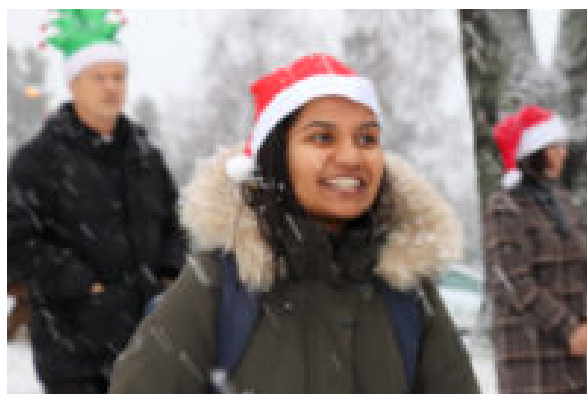
Studenter kan være med på blant annet gratis kino, utegudstjeneste på juleaften i Gjøvik kirke, åpen is i fjellhallen og åpent studenthus i romjula. Alle aktivitetene er gratis å delta på. Grunnet smittesporing og begrensinger på antall personer har noen av aktivitetene påmeldingsfrist.

- **19. og 20. desember: Gratis kino**
- **24. desember: Utegudstjeneste ved Gjøvik kirke juleaften**
- **28. desember: Åpen is i Fjellhallen**
- **28. og 30. desember: Studenthuset er åpent og byr på gløgg og pepperkaker**
- **30. desember: «Sterk med nissepuls» – Bli med på en treningsøkt**

[Fullstendig program med info om tid, sted og påmelding finnes Sit sin nettside.](#) Her er det også tips til andre aktiviteter man kan gjøre i julen. Kanskje noen vil teste ut en ny turløype eller melde deg som frivillig på Alternativ jul sin julemiddag? Dersom noen studenter trenger bistand med å handle inn mat er Sit i beredskap hele julen.

Godt mottatt av studentene

I starten av måneden gikk det ut en melding til alle studenter i Gjøvik på NTNUs intranett, hvor de ble oppfordret til å melde seg dersom



> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

de planla å være i Gjøvik i jula. På den måten fikk Chetana Pandit Karande fra India er blant studentene som skal tilbringe jula i Gjøvik. Foto: Gjøvik kommune

arrangementsgruppen en oversikt over hvor mange det gjaldt og kunne starte planleggingen av aktivitetene.

Chetana Pandit Karande fra India er en av de som meldte seg. Hun studerer Master i interaksjonsdesign og hadde planer om å reise hjem i juleferien. Men på grunn av smittesituasjonen vurderte hun at det er tryggest holde seg i Gjøvik.

Chetana er takknemlig for at det er tilbud for studenter som blir i Gjøvik i jula. – Jeg er glad for at de tenker på oss, sier hun. – Skøyter er noe jeg aldri har prøvd før, kanskje jeg vil prøve det. Jeg skal garantert på kino.

Mange involverte

Varaordfører Anne Bjertnæs er en av de som har stått på for å ordne et tilbud til studentene, og er glad for å ha fått til et bredt samarbeid. – Vi bestemte oss for at måtte vi gjøre noe, og alle vi spurte sa ja til å være med, sier Bjertnæs.

De involverte er: NTNU i Gjøvik, Sit, Gjøvik kommune, Gjøvik Olympiske Fjellhall, Gjøvik kultursenter, Gjøvik kirke og Studentparlamentet i Gjøvik.

Viserektor ved NTNU i Gjøvik, Jørn Wroldsen, er glad for initiativet. – Dette året har vært tøft for mange og kanskje spesielt for studenter. Jeg håper dette blir en liten oppmuntring til de som av ulike grunner ikke skal reise hjem i jula, sier Jørn.

Del



Relaterte innlegg

> 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



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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.

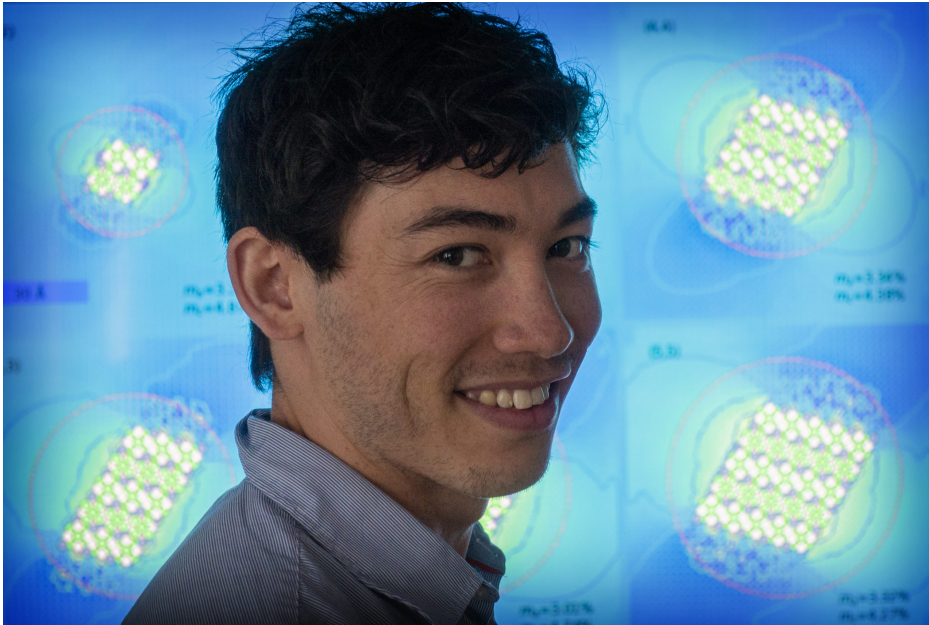
Redaksjonen

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

[Om informasjonskapsler](#)

SOSIALE MEDIER





Materialforskning på atomnivå: Jonas Fraefjord ved SFI CASA forsvarer doktorgraden sin på NTNU den 18. desember. Tittel: «Atomistic Scale Modelling of Defects in Aluminium Alloys».

Simulerer oppførselen til atomer i aluminium

By [Sølvi Waterloo Normansen](#) | 16. desember 2020

Ny doktorgrad: Djvelen sitter som kjent i detaljene. Det vet Jonas Fraefjord mye om. Han simulerer nemlig deformering av aluminium på atomnivå.

Doktorgradsarbeidet hans ved SFI CASA handler om hvordan atomer i aluminium oppfører seg når materialet utsettes for eksterne påkjenninger.

«Tenk deg at du bøyer på en skje av aluminium», sier han. «Deformasjonen du ser, skyldes en kombinasjon av flere millioner små defekter på atom-nivå. De er linjer av urenheter i aluminiumstrukturen og når de utsettes for spenning ved at

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

skjeen bøyes, så re-organiserer de seg. Og når de flytter på seg, skaper de ørsmå, strukturelle endringer inne i metallet».

SKADEN OPPSTÅR ALLTID I DE MINSTE BYGGESTEINENE

Målet med arbeidet hans er å koble simuleringer på nanonivå til kontinuumskalaen. Den sistnevnte er det nivået ingeniører, industridesignere og arkitekter jobber på. Aluminium er en favoritt blant mange av dem, og er en av de mest hyppig brukte materialene i den globale byggeindustrien. Når konstruksjoner deformeres og til slutt kollapser, har skaden alltid oppstått inne blant de aller minste byggesteinene i materialene. Linjedefektene nevnt ovenfor kalles dislokasjoner. De er superinteressante for materialforskere fordi de faktisk kontrollerer plastisk deformasjon. Jonas Frafjord er stipendiat ved Institutt for fysikk og jobber i programmet Lower Scale i SFI CASA, som holder til ved Institutt for konstruksjonsteknikk.

GJENSKAPER OPPFØRSELEN I DATAMODELLER

I arbeidet sitt studerer han bevegelsene og samhandlingen mellom krystaller, korn, partikler, atomer og elektroner – og gjenskaper dem i datasimuleringer. Dermed bidrar han til at industrien kommer nærmere målet om å digitalt konstruere skreddersydde aluminiumslegeringer. Beregninger på atomnivå krever ufattelige mengder datakraft. «Se for deg et 10 centimeter langt hårstrå, og forestill deg at det er et stykke aluminium. I dette stykket ville det være en trilliard aluminium-atomer, det vil si 1 med 21 nuller bak seg. Hvert atom påvirkes av de andre. For hvert tidssteg må man utføre 12 beregninger bare for å kartlegge interaksjonen mellom de nærmeste naboene. Den kraftigste datamaskinen i verden ville brukt 183 år på å simulere 1 nanosekund. For ikke å nevne den enorme mengden data som en slik simulering ville skapt», sier Frafjord, som altså har funnet en metode å løse disse utfordringene på.

ÅPNER FOR SKREDDERSYDDE LEGERINGER

[> 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](#)

[> juni 2019](#)

[> mai 2019](#)

[> april 2019](#)

Jonas Frafjord håper at arbeidet hans kan være en døråpner for andre, inn til atomistisk modellering av aluminiumslegeringer.

«I tillegg kan arbeidet mitt bidra til at aluminiumsindustrien får en større forståelse for mekanismene som kontinuummodellene er bygget på. I et miljøperspektiv vil samfunnet også dra fordel av at vi øker andelen legeringer som er skreddersydd digitalt, slik at vi unngår unødig fysiske tester av legeringene, sier han.

18 desember forsvarer han avhandlingen sin på NTNU. L
SEP
Tittelen er «Atomistic Scale Modelling of Defects in Aluminium Alloys».

Les mer om Frafjords prosjekt på [SFI CASA´ nyhetsside](#).

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- > [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Fra venstre: Oddbjørn Hatløy (Åkp), Pierre Major (OSC), Ricardo Da Silva Torres (NTNU), Christina Hellevik (NTNU) og Dina Margrethe Aspen (NTNU). Foto: Else Britt Ervik

15 millioner til forskning i verdensarvområder

By [Else Britt Ervik](#) | 17. desember 2020

Kompetanse- og samarbeidsprosjektet Twin Fjord har blitt innvilget av Norges Forskningsråd.

– Denne søknaden har vi jobbet med i nesten ett år sammen med en rekke partnere fra offentlig og privat sektor, sier en fornøyd prosjektleder Dina Aspen fra Institutt for internasjonal forretningsdrift.

Visuelle verktøy

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Prosjektet skal utvikle teknologi som gjør det lettere å gjøre beslutninger for bærekraftig arealplanlegging og forvaltning med Geirangerfjordområdet som case. Det blir et beslutningsstøtteverktøy som utvikles i samarbeid mellom forskningsinstitusjoner og offentlige og private aktører som sitter tett på disse problemstillingene.

– Vi skal både utvikle og ta i bruk bedre metoder for å forstå konsekvenser av arealendringer og samtidig gjøre denne informasjonen mer tilgjengelig gjennom bruk av nye visuelle verktøy, forklarer prosjektlederen.

Svarer på spørsmål om arealendringer

Turisme, næringsliv, verdensarv, naturvern, ras og flodbølge. Dette er eksempler på hensyn Fjord og Stranda Kommune må ta når de forvalter sine arealer. Utvikling innen transport, energi og bygg kan skape behov for arealendringer og det er viktig å forstå hvilke konsekvenser arealendringer medfører med hensyn på bærekraft.

En kjent utfordring i arealplanlegging er at informasjon er fragmentert og vanskelig tilgjengelig for de uten planfaglig ekspertise

– Skal vi ha en parkeringsplass der? Hvordan vil det se ut? Hvilke økologiske konsekvenser vil det medføre? Er det trygt? Twin Fjord vil blant annet utforske digital tvilling-teknologi for å svare på noen av disse spørsmålene ved å analysere og visualisere informasjon i både tid og rom, sier Dina Aspen.

I et interaktivt, visuelt verktøy kan man lettere involvere flere typer aktører og skape kreative problemløsningsprosesser knyttet til arealbruk. Håpet er at verktøyet skal skape dialog og samhandling.

Vernede områder av stor verdi

– Det er svært krevende å drive planlegging av nye bygninger og infrastruktur i et landskap som er verna, og har så store verdier at det internasjonale samfunnet har lagt sin øverste beskyttelse på området i form av en UNESCO status, sier Katrin Blomvik Bakken, direktør i Stiftinga Geirangerfjorden Verdsarv.

Situasjonen i dag er at det er vanskelig å vurdere om nye tiltak er en trussel for verdiene. Blomvik Bakken tror at det nye verktøyet vil føre til smidigere forvaltningsprosesser ved at en får gjort avklaringer mye raskere og sikrere.

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

Et tilpasset verktøy

– Håpet med dette er at et interaktivt, visuelt verktøy skal gjøre det lettere å forstå virkningene av det som planlegges gjennomført og vedtak som blir gjort, sier plansamordner i Møre og Romsdal fylkeskommune, Johnny Loen.

Selv om det finnes digitale verktøy i dag, er det forventninger om at Twin Fjord skal være en mer komplett modell for mange ulike variabler.

– Det er også en forventning om at grensesnitt og datakompetanse må være tilpasset saksbehandlere, politikere og publikum generelt, sier Loen.

Arealplanlegging skaper engasjement

Arealplanlegging er viktig for folk, det kan man se på engasjementet der det bygges store veier eller vindmøller, for eksempel.

– Med dette samarbeidsprosjektet vil vi bidra til å gjøre Møre og Romsdal til et nasjonalt tyngdepunkt for forskning innen utvikling og bruk av digitale verktøy for bærekraftig samfunnsutvikling, sier instituttleder for Institutt for internasjonal forretningsdrift ved NTNU, Hans Solli-Sæther.

Stort samarbeidsprosjekt

Blant samarbeidspartnerne fra offentlig og privat sektor er Fjord og Stranda kommune, Stranda Hamnevensen, Stiftelsen Geirangerfjorden Verdsarv, Fjordhagen, Offshore Simulator Centre, Ålesund Kunnskapspark, Møre og Romsdal Fylkeskommune og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. I tillegg er Norsk Institutt for Naturforskning (NINA) og Norges Universitet for Miljø- og Biovitenskap (NMBU) og Universitetet i Bonn med som forskningspartnere.

Twin Fjord har sitt utspring i forskningsprosjektet SUSTRANS, som har utviklet nye modeller for å analysere transportsystemer ved naturbaserte turistdestinasjoner. Twin Fjord skal bygge videre på dette arbeidet og sikre at forskning både skapes og brukes i samarbeid med sentrale samfunnsaktører som sitter tett på problemstillingene.

[> 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](#)[> Eiendomsavdelingen](#)**Del**

Relaterte innlegg



Høye kvalitetskrav på flere studier ved NTNU i Ålesund

25. juli 2022



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022

> 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](#)

SOSIALE MEDIER





En av utfordringene for kommunehelsetjenesten er mangel på kvalifisert personale. Å legge til rette for økt kvalitet i praksis, vil også kunne bidra til å øke rekrutteringen av nødvendig helsepersonell. Foto: Børge Sandnes/NTNU

Satsing på veiledning i praksis for bachelor i sykepleie

By [Else Britt Ervik](#) | 17. desember 2020

Visste du at 50% av den treårige bachelorutdanningen i sykepleie foregår i praksis, enten i helseforetaket eller i kommunen? Dette betyr at utdanningen er tett på arbeidslivet. Gjennom året har kommunehelsetjenesten rundt Campus Ålesund omtrent 360 studenter i praksis. Tilsvarende har spesialisthelsetjenesten 240 studenter.

Nye samarbeidsformer

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

– I januar 2020 inngikk NTNU og Ålesund kommune avtale om Universitetskommune – Smart helse og velferd, forteller instituttleder ved Institutt for helsevitenskap i Ålesund, Svanhild Schønberg. – Her skal vi samarbeide for å håndtere store utfordringer for primærhelsetjenesten i årene som kommer.

Ett av hovedmålene i avtalen er å utvikle kvalitet og relevans i helseutdanningene.

NTNU har nå utarbeidet en ny modell for praksisveiledning, basert på nasjonale føringer om å styrke kvaliteten i praksisstudiene. Modellen innebærer et økt samarbeid gjennom flere møtepunkt mellom praksisveiledere og lærere ved NTNU i løpet av studentens praksisperiode.

– Tilbakemeldingene er at møtene har ført til bedre samarbeid om studentens læring i praksis, og en bedre forståelse for hverandres roller i utdanningsløpet, sier universitetslektor Sølvi Røsvik Vågen.

Veilederkompetansen styrkes for de som er i praksisfeltet, slik som hos Andreas Foss Follesø, konstituert teamkoordinator ved Lokal Sikkerhetspsykiatri Helse Møre og Romsdal.

– Etter at jeg overtok mer ansvar for veiledningen, mener jeg at studentene er mer avslappet under samtalene, forteller Foss Follesø. – Jeg opplever at det er større rom for refleksjon enn når læreren er til stede.

Den viktigste faktoren for at studenter får god læring i praksis er oppfølging og samarbeid med veileder. En satsing for Ålesund som universitetskommune er derfor å øke kompetansen for veiledere.

Schønberg er tydelig på at dette er erfarne sykepleiere som jobber ved arbeidsplassene der studentene har praksis.

– Positive opplevelser fra praksisoppholdet hever kvaliteten på utdanningen, sier instituttlederen.

Mer kvalifisert og motivert personale

En av utfordringene for kommunehelsetjenesten er mangel på kvalifisert personale. Å legge til rette for økt kvalitet i praksis,

> 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

> juni 2019

> mai 2019

> april 2019

vil også kunne bidra til å øke rekrutteringen av nødvendig helsepersonell. Den nye modellen for praksisveiledning vil gi kommunene muligheter til å bidra til å forme den fremtidige utdanningen av fremragende sykepleiere, med utgangspunkt i kommunens behov.

– Dette er et godt eksempel på samarbeid som springer ut fra avtalen om universitetskommune, sier Astrid Eidsvik, kommunedirektør i Ålesund kommune.

Eidsvik tror det kan gi økt rekruttering til jobbene innen helse og omsorg, når studentene får en best mulig opplevelse av praksistiden.

En av fremtidens sykepleiere er Mari Ekenes, som nylig hadde praksis på Blindheim omsorgssenter.

– Jeg følte jeg kunne snakke mer åpent og uformelt når bare veilederen min var til stede, enn sånn det har vært tidligere, sier Ekenes. – Samtalen ble også mer konkret ved at vi kunne snakke om spesifikke situasjoner uten å tenke over taushetsplikten.

Både Foss Follesø og Ekenes la til at det var en ekstra trygghet å vite at læreren kunne kontaktes om det oppstod utfordringer.

Det handler om å anerkjenne kompetansen til veileder

Frem til nå har det vært praksislærer som har besøkt de ulike arbeidsstedene og foretatt samtalen med student. I den nye modellen anerkjennes praksisveilederens kompetanse i større grad enn før. Etter ny veiledningsmodell skal forventnings-, midt- og sluttsamtaler foregå mellom student og veileder. Praksisveiledere som kan gjøre selvstendige vurderinger av studentene bidrar til å heve kvaliteten på sykepleieutdanningen.

– For å øke den formelle kompetansen til praksisveiledere tilbyr sykepleieutdanningen ved NTNU også videreutdanning i praksisveiledning, sier Svanhild Schönberg. – Dette blir i 2021. På denne måten investerer NTNU og helsetjenesten i kompetanseutvikling for veiledere.

[> 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](#)

Del



Relaterte innlegg



Høye kvalitetskrav på flere studier ved NTNU i Ålesund

25. juli 2022



Unge entreprenører til topps i Europa.

18. juli 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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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](#)

SOSIALE MEDIER





Tips og erfaringer fra BLINK læringshub

By [Idun Haugan](#) | 17. desember 2020

Læringsassistenter ved BLINK læringshub deler noen av sine erfaringer fra en digital vår og høst. BLINK bistår forelesere og studenter med å finne løsninger på digitale utfordringer i undervisningen.

Tips og erfaringer fra BLINK læringshub ved NT...



Læringsassistentene er mastergradsstudenter innen ulike fag. Det de har felles er at de deler et stort engasjement for å bidra til å finne gode løsninger på utfordringer innen digital undervisning. Det gjør de gjennom BLINK læringshub som er et innovativt læringsstøtteprosjekt.

BLINK koordinerer praktisk støtte til utvikling av læring og undervisning for humaniora og samfunnsvitenskap ved NTNU. Det er et tilbud til forelesere og studenter som har en problemstilling knyttet til undervisning og som ikke vet helt hvordan de skal gripe saken an. Læringshuben gir tilgang til ulike ressurser, som rom og utstyr, sammen med tilbud om teknisk og praktisk opplæring på ulike nivå.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

– I vår handlet det om å komme seg på nett og få de tekniske løsningene til å fungere. Nå handler det om å få god kvalitet på undervisningen, like god som i et analogt undervisningsopplegg, sier Magnus Landheim som tar master i pedagogikk.

– Noen ting fungerer også faktisk også bedre digitalt, skyter Karen Engen Økland inn. Hun tar master i psykologi og forteller om et digitalt kollokvieprosjekt på psykologistudiene som hun opplever fungerer bedre enn en vanlig kollokviegruppe hvor studentene møtes fysisk.

– Studenter som av ulike grunner ikke ville ha møtt opp fysisk i en kollokviegruppe, er nå med i digitale kollokvieopplegget.

Dette kollokvieprosjektet ble startet før koronaen, så her hadde studentene fått litt trening før alle ble nødt til å møtes digitalt i stedet for fysisk.

Læringsassistene understreker at hos BLINK har digital undervisning vært på agendaen lenge før koronaen kom, slik at de hadde med seg erfaringer fra tidligere, før alle måtte omstille seg.

Poskast-studio er blitt populært

Ett annet av prosjektene i BLINK er etableringen av et podkast-studio med tilhørende teknisk assistanse for å produsere podkaster, både til undervisningsopplegg, forskningsformidling og andre temaer. Studioet brukes av studenter, linjeforeninger, undervisere – og av de fire læringsassistentene. Dette er et samarbeid med [Multimediesenteret](#) ved NTNU.

– Podkast-studioet er veldig populært og mye brukt. Podkastene legges ut ulike steder og på ulike plattformer, så vi tenker at det ville være fint med en felles plattform og en felles NTNU-løsning, sier Karen Engen Økland.

Fra nivå null til suksess

– Vi har undervisere på mange ulike nivåer når det gjelder både interesse for og kompetanse innenfor digital

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

undervisning, og en ting vi har jobbet mye med er å nå ut til alle, sier Karen Engen Økland.

Læringsassistene forteller at de har hatt forelesere som har gått fra å oppleve digitalisering som uoverkommelig til å komme seg på et suksessnivå.

– Dette har vært en viktig ressurs og erfaring for oss. Vi har vært nødt til å lære oss å snakke om teknologiske løsninger på en annen måte enn tidligere, og vi har funnet mange gode løsninger i nettopp de diskusjonene vi har hatt med forelesere på alle kompetansenivå. Det er jo foreleserne som sitter med førstehåndserfaringer, og så bidrar vi til å finne løsninger som passer for dem, sier Engen Økland.

Stor variasjon i kvaliteten

Ut fra egne erfaringer og tilbakemeldinger fra andre studenter opplever de fire læringsassistentene at det er stor variasjon i kvaliteten på den digitale undervisningen.

– Suksesshistoriene handler ofte om de underviserne som lager et opplegg med utgangspunkt i det digitale, og ikke kun overfører tidligere undervisningsopplegt til en digital plattform, sier Karen Engen Økland.

– Man må tenke annerledes, og innholdet må være ganske forskjellig fra en vanlig forelesning, supplerer Magnus Landheim.

– Innhold og form må tilpasses de digitale flatene. Det er som å gå fra steintavle til håndskrevne bøker, til trykte bøker, til overhead, til powerpoint og nå til digital undervisning; innhold og form må tilpasses de ulike verktøyene og arenaene, understreker han.

Mer krevende å holde på oppmerksomheten

Magnus Landheim trekker fram at det er fort gjort å ramle av og melde seg ut av en digital undervisningsøkt. Det er mer krevende å holde på oppmerksomheten til studentene, og man må tenke nytt for å skape engasjementet og finne måter

> 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

å aktivere studentene på. Her har læringsassistentene noen tips:

- Gjør hver sesjon kortere.
- Planlegg for variasjon, legg opp til engasjerende diskusjoner, ha stram regi!
- Viktig å huske at vi har minst like stort behov for variasjon og avbrekk i undervisningen når vi sitter digitalt som fysisk.
- Lettere å «sone ut» fra en passiv forelesning når man sitter hjemme i sofaen.
- Husk at både Zoom og Blackboard har funksjoner som tillater å veksle mellom gruppearbeid og plenum.
- Oppfordre studenter til å bruke kamera, spesielt i gruppediskusjoner.

– Mye spennende som skjer på den digitale fronten

Mari Wardeberg tar en internasjonal master i Globalisation and sustainable development. Hun studerer sammen internasjonale studenter fra hele verden, og her har de digitale løsningene fungert veldig bra. Undervisningen er lagt opp som en hybrid av opptak og av live-forelesninger med mulighet for å diskutere og være interaktiv.

– Sånn kan alle uansett hvilket hjørne av verden man sitter i få meg seg det som skjer. Det mye spennende som skjer på den digitale fronten på NTNU nå, sier Mari Wardeberg.

Godt samarbeid mellom foreleser og studenter er essensielt

På pedagogikkstudiet hos Magnus Landheim var det lagt opp til en del forelesninger med fysisk oppmøte tidligere i høst. Så viste det seg at en del av studentene hadde flyttet hjem til pike-/gutterommet, og derfor ønsket studentene et hybrid undervisningsopplegg som alle kunne følge, enten digitalt eller fysisk. Foreleseren ba dermed studentene om å få innspill på hvordan dette best kunne løses. Og løsningen ble god.

> [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](#)

– Der ble samarbeidet mellom foreleseren og studentene som fysisk møtte opp og studentene via nett veldig viktig for å finne en måte å legge om strukturen i selve undervisningen. Og også for at studentene kan samarbeide godt for å fremme både det som blir sagt i auditoriet, og også det som blir sagt via den digitale chat'en.

Dialog og samarbeid mellom foreleser og studenter er noe de fire læringsassistenten applauderer.

De synes det er interessant å jobbe med læringshuben. Her får de relevant arbeidserfaring, og de bygger nettverk med gode kontakter i fagmiljøene gjennom arbeidet. De opplever det som lærerikt og givende å være et bindeledd mellom studenter og undervisere.

Fakta om BLINK:

BLINK er en nettverksorganisasjon, med utgangspunkt i en partnergruppe med Det humanistiske fakultet, Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap, Universitetsbiblioteket, Seksjon for universitetspedagogikk (UniPed) og NTNU-IT.

Tips og råd om læringsstøtte

Marte Nubdal jobber med læringsstøtte og representerer SU-fakultetet i BLINK læringshub. I en melding på Innsida i fakultetskanalene til HF og SU kommer hun med følgende tips:

Det kan være utfordrende å



Marte Nubdal.

- > [Gjøvik](#)
- > [Helse](#)
- > [HR- og HMS-avdelingen](#)
- > [Humaniora](#)
- > [Innholdstype](#)
- > [IT-avdelingen](#)
- > [Kommunikasjonsavdel](#)
- > [Kortnytt](#)
- > [Kronikk](#)
- > [Kunst](#)
- > [Næringsliv](#)
- > [Naturvitenskap](#)
- > [NTNU Vitenskapsmuseet](#)
- > [Nyhet](#)
- > [Nyskaping](#)
- > [Økonomiavdelingen](#)
- > [Område](#)
- > [Politikk](#)
- > [Portrett](#)
- > [Pressemelding](#)
- > [Samfunn](#)
- > [Sted](#)

skape god dialog i et digitalt læringsrom. Det skal ikke så mye til for å legge praktisk til rette for diskusjon og aktivitet også digitalt. Både [Bb Collaborate](#) og [Zoom](#) har gode og enkle innebygde verktøy for samhandling, for eksempel chat og inndeling i «breakout-groups». Her kommer du langt med enkle tiltak.

[Temasiden om nettbasert undervisning er et godt sted å starte.](#)

Allier deg med teknisk makker

Det kan være litt mye for én person alene å både undervise og håndtere de digitale flatene samtidig. For både digital undervisning, og undervisning med deltakere både fysisk og digitalt samtidig, anbefaler vi at du har med deg en makker som kan håndtere det tekniske.

Dette kan være en læringsassistent, en kollega eller kanskje en student, som kan håndtere chatten, oppsummere spørsmål fra digitale deltakere, eller organisere digitale grupperom. Mange institutt har ansatt flere læringsassistenter denne høsten – kanskje går det an å «låne» en også på kort varsel?

Frigjør tid til samhandling

Digital undervisning kan kreve noe mer regi og tydelige rammer for når deltakerne kan delta. Et tips er å sende ut presentasjoner og refleksjonsspørsmål på forhånd, som studentene kan jobbe med i grupper når dere møtes digitalt.

Du kan også spille inn forelesningssekvenser eller lage podkast som kan deles på forhånd, for å frigjøre tid til samhandling når dere møtes. Digital undervisning gir også muligheter til å bruke tiden annerledes, og det kan være lavere terskel for å delta i diskusjoner når man har fått tenkt seg om på forhånd.

> [Teknologi](#)

> [Trondheim](#)

> [Ukategorisert](#)

> [Universitetsbiblioteket](#)

> [Utdanning](#)

> [Video](#)

Del



Relaterte innlegg



< Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

NYHETER FRA NTNU

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

Redaksjonen

Ansvarlig redaktør Siv Anniken Røv

Om informasjonskapsler

SOSIALE MEDIER





Lottotrekningen i Piazza di Montecitorio 1743-44 av Giovanni Paolo Panini.

Får 12 millioner for å forske på lotteriets historie

By [Karoline Ravndal Lorentzen](#) | 18. desember 2020

Marius Warholm Haugen ved Institutt for språk og litteratur har fått 12 millioner i støtte fra Forskningsrådet til å forske på de historiske og kulturelle røttene til dagens statsdrevne pengespill. Hvilken betydning hadde lotteriet som både kulturelt fenomen og finansinstitusjon?

Statsdrevne lotteriselskaper utgjør tunge aktører i europeisk økonomi gjennom finansiering av idrett, kultur, veldedige formål og frivillig organisasjonsliv. Samtidig har deres posisjon som offentlig forvalter av pengespill vært gjenstand for tilbakevendende debatt helt fra 1700-tallet og frem til i dag.

Arkiv

> [juli 2022](#)

> [juni 2022](#)

> [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](#)

Debatten har vært knyttet til politiske og moralske spørsmål omkring spillavhengighet, sosial ulikhet og forholdet mellom borger og stat.

– Målet med prosjektet er å produsere ny kunnskap om den kulturelle, politiske og økonomiske betydningen til det vi kaller «lotterifantasi». Altså drømmen om plutselig, livsomveltende rikdom, forteller Marius.

Omfattende arkivstudier

Med seg i prosjektet har han kollega Paul Goring ved ISL, Inga Henriette Undheim (Høgskulen på Vestlandet), James Raven (Magdalene College, Cambridge), Angela Fabris (Universitetet i Klagenfurt) og Jeroen Salman (Universitetet i Utrecht). I tillegg skal vi ansette en ph.d.-stipendiat og en postdoktor.



Marius Warholm Haugen er førsteamanuensis ved Institutt for språk og litteratur.

I prosjektet skal forskerne gjøre omfattende arkivstudier for å kartlegge og analysere lotterifantasi i et stort spenn av ulike kulturelle uttrykk: aviser, tidsskrifter og almanakker, billedkunst, fiksjonsprosa og teater.

– Å undersøke flere typer medier i flere land er et viktig element ved prosjektet. Det er lotteriets felles-europeiske kulturhistorie vi skal skrive og vi setter derfor sammen en gruppe spesialister innen nordisk, britisk, fransk, italiensk, nederlandsk og tysk litteratur-, kultur- og bokhistorie.

Vil øke bevisstheten rundt pengespill

Marius forteller at han håper at dette prosjektet kan bidra til å øke kunnskapen om kulturen og kunstens rolle i moderne politisk økonomi og i forholdet mellom stat og borger, både på 1700-tallet og i dag.

> [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](#)

> [juni 2019](#)

> [mai 2019](#)

> [april 2019](#)

– Gjennom formidlingsvirksomhet håper vi også å kunne bidra til en større bevissthet i europeisk offentlighet om de kulturelle og politiske sidene ved lotterier og andre former for statsdrevne pengespill, sier han.

I samarbeid med Norsk Tipping, Lotteritilsynet og Norsk kompetansesenter for spillforskning (UiB), skal de blant annet arrangere et tverrfaglig seminar om de kulturelle faktorene som spiller inn i forståelsen av lotterimonopolet, for å diskutere hvilken rolle kunnskap om disse faktorene kan spille i fremtidig politikkutvikling på feltet.

Prosjektet skal vare i tre år og har planlagt oppstart i august 2021.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- › [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](#)

- > [Kommunikasjonsavdel](#)

- > [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

SOSIALE MEDIER





Søker Jævli flinke studenter

By [Sondre Aksnes Yggeseth](#) | 18. desember 2020

Har du lagt merke til merkelappen Jævli flink? Den blir å se ofte fremover. 20. desember lanserer NTNU en YouTube serie med dette navnet. Hensikten er å motivere jenter til å bli studenter ved NTNU.

Gjennom tolv episoder følger serien seks jenter gjennom ett helt semester på NTNU. Man møter studentenes forventninger, tanker og utfordringer i møte med en ny fase i livet. Kameraet er tett på dem og møtene blir nære og sterke. Tre teknologifakulteter samarbeider om å presentere ingeniør, realfag og teknologi-utdanning med seks jenter som fortellere.

– Håpet er at dette skal engasjere ungdommer i hele Norge. Dette er et digitalt alternativ til de rekrutteringsarrangementene vi har pleid å arrangere, forteller Sunniva Vikan, kommunikasjonsrådgiver ved Fakultet for naturvitenskap.

Language versions

[English](#)

Arkiv

[> juli 2022](#)

[> juni 2022](#)

[> mai 2022](#)

[> april 2022](#)

[> mars 2022](#)

[> februar 2022](#)

[> januar 2022](#)

[> desember 2021](#)

[> november 2021](#)

[> oktober 2021](#)

[> september 2021](#)

[> august 2021](#)

[> juli 2021](#)

Måtte tenke nytt

NTNU har hver høst hatt besøk av over 400 jenter som har fått se og kjenne på livet ved NTNU under Teknologiuuka for jenter. Dette var et likestillingstiltak for å motivere flere jenter til studier i teknologi og realfag. De fikk møte rollemodeller og ble nysgjerrige på studieretninger de kanskje ellers ikke ville ha vurdert å søke på.

- Dette er et tiltak som har virket. Av de som har vært på besøk hos oss har over 90% søkt studier her etterpå, sier Pia Kristin Østeraas, kommunikasjonsmedarbeider ved Fakultetet for ingeniørvitenskap.

- Med koronaen var plutselig denne og alle andre fysiske møteplassene borte. Når ungdommene ikke kan besøke oss, må vi komme til dem, sier Vikan som har tro på YouTube som møteplass.

Viktig med teknologitvklere av begge kjønn

I dag er hver tredje sivilingeniørstudent en jente og andelen øker litt hvert år. Men det går ikke av seg selv. Det krever forbilder, framsnaking og målrettede motiverende tiltak. Skal vi sikre at den kunstige intelligensen gjenkjenner kvinnestemmer og kvinneansikt like godt som menn, trenger vi kvinner med teknologisk kunnskap. Når det lages treningsapper eller kollisjonsputer, er det behov for kunnskap om biologisk ulikhet, slik at teknologien passer uansett, kjønn, alder eller etnisitet.

- Bedrifter har gjerne et mål om kjønnsbalanse, men for å oppnå det trengs det også kjønnsbalanse i utdanningen, sier Margrethe

[> 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](#)[> februar 2020](#)[> januar 2020](#)[> desember 2019](#)[> november 2019](#)[> oktober 2019](#)[> september 2019](#)[> august 2019](#)

Meyer Bratt, kommunikasjonsjef ved Fakultetet for informasjonsteknologi og elektroteknikk.

NTNUs egne undersøkelser viser at ved studier med god kjønnsbalanse går trivselen opp og frafallet ned.

– Studentene former fremtiden vår. Et godt team med mangfold skaper bedre læringsmiljø og etter hvert også arbeidsmiljø. Det er jo ikke en ulempe at guttene også presterer bedre når det er større kjønnsbalanse, konkluderer Bratt.

Første episode av *Jævli flink* kan sees her.

Del



Relaterte innlegg



Gode søkertall og godt kvalifiserte søkere

25. juli 2022



Høye karakterkrav og godt kvalifiserte studenter på de fleste av studiene ved NTNU

25. juli 2022

> 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

- > 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](#)

 - > [Kommunikasjonsavdel](#)

 - > [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

SOSIALE MEDIER

