

Table of Contents

Regjeringens havstrategi - NTNU	1
Ti nobelprisvinnere til Trondheim - NTNU	5
AI-lab - NTNU	10
Tildeling Senter for fremragende forskning 2017 - NTNU	15
Nye prorektorer og dekaner - NTNU	21
Industrimeldingen - NTNU	27
Humaniorameldingen 2017 - NTNU	33
Søkertall NTNU 2017 - NTNU	37
Stephen Hawkings medalje - NTNU	42
NTNU-professor Ragnar Torvik nytt medlem av Finanspolitiska rådet i Sverige - NTNU	47
Pressemelding: Nytt universitets- og idrettsbygg i Trondheim - NTNU	51
Sterke søkere vil til NTNU - NTNU	57
Gunnerusprisen 2017 - NTNU	63
Sparebanken Møre og NTNU inngår samarbeid - NTNU	69
NTNU i Ålesund får nytt studentbygg - NTNU	74
Statsbudsjettet 2018 - NTNU	78
Statsbudsjettet 2018: Grønn konkurransekraft - NTNU	82
Ny campus vest - NTNU	88

... > Arkiv 2017 > Regjeringens havstrategi

Presse / medier



Regjeringens havstrategi:

Glad for forpliktende signaler om Ocean Space Centre

Pressemelding fra NTNU og SINTEF 21.02.2017

Les regjeringens havstrategi: [Ny vekst, stolt historie](#)

Tirsdag la regjeringen fram sin havstrategi, under mottoet «Ny vekst, stolt historie». Strategien blir mottatt med begeistring i NTNU og SINTEF.

– Regjeringens havstrategi er viktig for å sikre Norges posisjon som verdensledende havnasjon. Utdanning, forskning, innovasjon og entreprenørskap er avgjørende for å sikre en bærekraftig forvaltning og utvikling av fremtidige havnæringer. Det er derfor positivt at så mange av tiltakene nettopp er rettet mot forskning, innovasjon og kunnskap, sier direktør for NTNU Havrom, Ingrid Schjølberg.

NTNU og SINTEF står bak satsingen Ocean Space Centre, som skal være et internasjonalt ledende

kunnskapssenter for havromsteknologi. Direktør for SINTEF Ocean, Vegar Johansen, er glad for at senteret har fått en viktig plass i strategien.

– Dette er virkelig gode nyheter for Ocean Space Centre. Ved at senteret er blitt en del av havstrategien, signaliserer regjeringen en klar forpliktelse til senteret, sier Johansen.

– Det er også veldig bra at regjeringen er opptatt av stort trykk på framdrift. Planen er at første runde med kvalitetssikring skal være ferdig i vår, og regjeringen signaliserer nå at de vil trykke på fram til behandling i Stortinget. Dette er svært viktig for å sikre at havbasert industri i Norge fortsatt er internasjonalt ledende, sier Vegar Johansen.

Ingrid Schjølberg understreker at Ocean Space Centre, med laboratorier i verdensklasse, også blir viktig for å løfte utdanningen.

– Moderne fasiliteter med muligheter til å jobbe på tvers i prosjekter er viktig for å mobilisere og tiltrekke oss de beste studentene. Vi skal sikre verdiskapning for Norge gjennom konkurransedyktige norske næringer. Da er det viktig å styrke utdanningen innen feltet, sier Ingrid Schjølberg i NTNU Havrom.

Kontaktpersoner for mer informasjon og kommentarer:

[Vegar Johansen](#), SINTEF Ocean, tlf. 918 82170



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

[Om informasjonskapsler](#)

[Personvern](#)

[Ansvarlig redaktør](#)

[Logg inn](#)



... > Arkiv 2017 > Ti nobelprisvinnere til Trondheim

Presse / medier



Pressemelding 6. mars 2017

Ti nobelprisvinnere, Buzz Aldrin og Oliver Stone samles i Trondheim

Det blir en historisk samling av ti nobelprisvinnere, ti astronauter og totalt 46 vitenskapsstjerner under festivalen Starmus i Trondheim i juni.

Starmus info

- [Nettside](#)
- [Bilder](#)
- [Foredragsholdere](#)



Bildet: May-Britt Moser deltok i dag på en pressekonferanse om Starmus i Stockholm, og startet dagen som gjest hos frokost-tv på SVT. Foto: NTNU/Anne Sliper Midling

Musikk- og vitenskapsfestivalen Starmus arrangeres i Trondheim 18 – 23 juni.

Da kommer 46 internasjonale vitenskapsstjerner til Trondheim for å holde fengende foredrag for folk flest. Ti av dem er av astronauter hvorav tre har vært på månen. Buzz Aldrin var det andre mennesket som satte sin fot på månen. I Trondheim skal han for første gang stå foran et publikum sammen med astronautene Charlie Duke og Harrison Schmitt. Da skal de utforske sine landinger tiår senere, og dele sine ulike syn på fremtidige ferder til Mars.

Deler interessen for universet

En av de største stjernene som kommer er fysiker og matematiker Stephen Hawking. Han er særlig kjent for sine arbeider om sorte hull, og for å forbinde den generelle relativitetsteorien med kvantemekanikken.

– Starmus er en viktig og svært unik tverrfaglig festival for folk som jobber i ulike felt som astronomer, astronauter, kosmologer, fysikere, filosofer, musikere, kunstnere og biologer. Alle deler en interesse i universet – hvordan det begynte, hvor vi er nå og hvordan vi kan utforske det videre, sier Hawking i en pressemelding fra Starmus. Han skal også holde foredrag under festivalen.

Foredrag av Moser – og spesialskrevet musikk

Blant nobelprisvinnerne som skal holde foredrag er professorene Edvard og May-Britt Moser fra NTNU. Sistnevnte skal holde sitt foredrag om hjerneforskning, demens og Alzheimers sykdom sammen med en ny spesialskrevet musikalsk komposisjon som fremføres av TrondheimSolistene.

[Mer om "Into Whiteness".](#)

– Jeg prøver å være en seriøs nevrounderholder slik at alle kan ta inn hva som skjer i hjernen, og hva som skjer når mennesker taper hukommelsen. Dette tapet vil jeg bruke musikk og video for å formidle, sier May-Britt Moser. Hun deltok i dag på en pressekonferanse om Starmus i Stockholm, og startet dagen som gjest hos frokost-tv på SVT. Starmus har vært arrangert tre ganger tidligere i Spania. Nå flytter festivalen til Skandinavia og teknologihovedstaden Trondheim. Vertskap for festivalen er NTNU.

Toppes med tre nye foredragsholdere

Det ble i dag klart at den eksklusive listen av nobelprisvinnere toppes med tre nye foredragsholdere: økonomiprofessorene Finn Kydland og Christopher Pissarides, og den svenske nevrofysiologen Torsten N. Wiesel.

Oliver Stone kommer

Det er også klart at filmregissøren Oliver Stone kommer til Trondheim i juni. Han er mannen bak filmer som Natural Born Killers og Platoon. Stone skal delta i en

debatt med den amerikanske programlederen Larry King, kjent fra CNN. Andre nye navn på listen er fysiker Brian Cox som var programleder for den populære serien "Wonders of the Universe" på BBC.

- [Listen over foredragsholdere](#)
- [Bilder fra tidligere STARMUS](#), noen av foredragsholderne kommer til Trondheim i år

Blant de nyeste foredragsholderne er Jaan Tallinn, Paul D.N. Hebert, Eugene Kaspersky, vitenskapsjournalisten Alexandra Witze, Jeffrey Sachs, astronauten Christer Fuglesang, Nancy Knowlton, Nick Lane, Anthony Giddens, Sue Bailey, John Delaney samt astronautene Sergey og Alexander Volkov som er far og sønn.

[Kjøp billetter til festivalen](#)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester


For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > AI-lab

Presse / medier



Pressemelding

NTNU, Telenor og SINTEF åpner kraftsenter for kunstig intelligens

Pressemelding fra NTNU, Telenor og SINTEF, Trondheim, 8. mars, 2017.

Åpner i dag: Telenor-NTNU AI-Lab åpnes i Trondheim i dag med en seremoni hvor næringsminister Monica Mæland, kulturminister Linda Hofstad Helleland, konsernsjef Sigve Brekke i Telenor, rektor Gunnar Bovim ved NTNU og konsernsjef Alexandra Bech Gjørsv i SINTEF, samt statssekretær Himanshu Gulati ved Statsministerens kontor er tilstede.

I tilknytning til seremonien vil gjester og presse få se demonstrasjoner av aktiviteten som skal foregå i laboratoriet.

Selve åpningssermonien etterfølges av en fagdag for kunstig intelligens som er åpen for studenter og publikum.

[Program for åpningen](#)



Fakta om Telenors investering

- 40 millioner kroner går til finansiering av professorat, post-doc stillinger og master/doktorgradsstipender

Norges nye storstue for kunstig intelligens (Artificial Intelligence) åpnes i Trondheim i dag. Det nye senteret, Telenor-NTNU AI-Lab, skal styrke norsk konkurransekraft og tilføre fremtidsrettet kompetanse til samfunnet.

– Kunstig intelligens er en av de viktigste enkelt-teknologiene i vårt århundre. I fremtiden vil AI kjøre bilen din, revolusjonere kreftbehandlingen og effektivisere offentlige tjenester. Med denne lanseringen ønsker vi å akselerere utdanningen, forskningen og kompetansebyggingen som blir kritisk for Norges evne til å omstille seg til en gjennomdigital fremtid, sier Sigve Brekke, konsernsjef i Telenor.

Senteret finansieres av Telenor med 40 millioner kroner og selskapets forskere vil delta i felles prosjekter ved lab-en. NTNU stiller med akademiske ressurser og lokaler mens forskningsorganisasjonen SINTEF skal bidra til å allmenngjøre og industrialisere forskningen.

– Lage kunnskapsgrunnlaget for noe vi ikke vet, ennå

Telenor-NTNU AI-Lab blir et åpent og delende senter der aktører fra akademia, etablert næringsliv, startup-miljøer, organisasjoner og myndigheter bidrar til og benytter seg av kunnskapsutviklingen. Senteret baserer seg på etablerte forskningsetiske prinsipper, som bidragsyterne må rette seg etter.

– Kunstig intelligens er et område der Norge kan ta en posisjon internasjonalt samtidig som vi utvikler

samt maskin- og programvare for lab-en.

- 10 millioner kroner går til å bygge et innovasjonsnettverk rundt tingenes internett som blir en svært viktig kilde til data for forskningen i senteret.

tjenester til beste for det norske samfunnet. Det mest spennende ved Telenor-NTNU AI-Lab er at vi nå skal lage kunnskapsgrunnlaget for noe vi ikke helt vet hva er ennå. Jeg har tro på at vi skal skape et arbeids- og næringsliv der teknologi gjør menneskers liv både på jobb og privat enklere, smartere og bedre sier Gunnar Bovim, rektor ved NTNU.

Et fundamentalt teknologisk skifte

Målet er at mange virksomheter skal bidra med både problemstillinger og datasett som forskerne kan bryne seg på i fellesskap med aktørene selv. Telenor tilgjengeliggjør for eksempel store og anonymiserte datasett fra sine mobil- og tingenes internett-nettverk.

– Kunstig intelligens utgjør et fundamentalt teknologisk skifte som innebærer nye muligheter økt konkurransekraft for norsk industri og større effektivitet i offentlig sektor. SINTEF satser tungt på kunstig intelligens og mener det er avgjørende at det bygges ledende kompetanse på dette området i Norge. I tett samarbeid med NTNU og Telenor vil SINTEF bidra til utvikling av teknologi basert på kunstig intelligens som skal gi økt verdiskapning i Norge, sier Alexandra Bech Gjørsv, konsernsjef i SINTEF.

Senteret er lokalisert hos landets fremste teknologiske universitet NTNU, i umiddelbar nærhet til SINTEF i Trondheim. Det vil ha 50 plasser fordelt på 120 kvm, og huse både professorer, doktorgradsstipendiater og studenter. Senteret vil bli ledet av en professor og kunne

tilby utdanning til et bredt lag av studentmassen ved NTNU. I tillegg vil master og doktorgradsstudenter kunne ta gradene sine ved senteret og drive forskning med eksterne partnere.

Telenor-NTNU AI-Lab skal forske på teori og metode innen grunnleggende maskinlæring (datamaskiners evne til å forstå og generalisere fra strukturer i data) samt drive anvendbar forskning på høyt internasjonalt nivå. Det er også en målsetning at konkrete tjenester og produkter kan bli født i lab-en og lede til nye produkter, tjenester, bedrifter og arbeidsplasser.

Pressekontakter

Hanne Knudsen, Telenor Group (hanne-langeland.knudsen@telenor.com, +4790804015)

Stein Mortensholm, NTNU (stein.mortensholm@ntnu.no, +4799009600)

Morten Dalsmo, SINTEF (morten.dalsmo@sintef.no, +47 952 91 417)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > Tildeling Senter for fremragende forskni...

Presse / medier



To sentre for fremragende forskning til NTNU

Pressemelding fra NTNU, 15.03.2017

Forskningsrådet har bestemt at NTNU blir vert for to nye Senter for fremragende forskning (SFF). Begge de nye sentrene ved NTNU er tilknyttet Institutt for fysikk, Fakultet for naturvitenskap. Det ene senteret skal forske på porøse medier, det andre på nye måter å kontrollere elektriske signaler ved hjelp av såkalt spintronikk.

– Dette er først og fremst en seier for forskerne som står bak disse to SFF-søknadene, men også svært motiverende for NTNU som institusjon. Vi jobber kontinuerlig med å fremme høy vitenskapelig kvalitet og støtter opp under de beste miljøene. Sentre for fremragende forskning er et kvalitetsstempel og viser at NTNU har forskning i verdensklasse, også innenfor fysikk, sier rektor Gunnar Bovim ved NTNU.

SFF-ordningen gir Norges fremste vitenskapelige miljøer mulighet for å organisere seg i sentre som har ambisiøse



SFF ved NTNU

NTNU er nå vertskap for seks sentre for fremragende forskning og er partner i tre.

OM SFF-ordningen

Fakta om tildelingen

vitenskapelige mål. Disse sentrene er sikret langsiktig finansiering.

Saken fortsetter under bildet.



Porous Media Lab: *Santanu Sinha, Carl Fredrik Berg, Signe Kjelstrup, Magnus Aashammer Gjennestad, Alex Hansen, Dick Bedeaux, Morten Vassvik, Mathias Winkler, Per Arne Slotte. Alle fra NTNU. Deltakerne ved Universitetet i Oslo er dessverre ikke med på bildet. Foto: NTNU/Per Henning [Større versjon av bildet](#).*

Porous Media Laboratory

Porous Media Laboratory skal forske på porøse medier. De består av faste stoffer med væske eller gass mellom. Eksempler på dette er sand, korn i en silo eller membraner i brenselceller.

Hvordan beveger de porøse mediene seg? Kunnskap om dette er viktig innen alt fra oljeindustri til utvinning av drikkevann fra underjordiske vannreserver.

- 2017: Forskningsrådet gir til sammen 1,5 milliarder kroner til ti nye sentre for fremragende forskning. Hvert senter får i gjennomsnitt 15 millioner kroner pr. år i ti år.
- Det er hard konkurranse om å bli SFF. I denne utlysningen fikk Forskningsrådet 150 søknader, og av disse gikk 34 videre til andre runde i søknadsbehandlingen. Søknadene er vurdert av internasjonale eksperter i to omganger.
- SFF-ordningen gir Norges fremste vitenskapelige miljøer mulighet til å organisere

– En silo med korn eller sement er 1000 ganger mer utsatt for kollaps en enhver annen form for byggverk. Det er fordi vi ikke forstår den grunnleggende fysikken av det som er i siloen, sier Alex Hansen, fysikkprofessor ved NTNU og leder for det nye senteret.



Mye takket være olje- og gassindustrien finnes det i Norge allerede høy kompetanse på porøse medier. Men kunnskapen er preget av enkeltstående likninger og teorier som fint beskriver ett enkelt eksperiment, ikke en større sammenheng. Nå er målet å skape en helhetlig, forenende teori.

Senteret skal baseres som to likeverdige knutepunkt, ett ved UiO i Oslo og ett ved NTNU.

Bildet: Alex Hansen, Foto: NTNU/Per Henning. [Større versjon av bildet.](#)

Center for Low Dissipation Quantum Spintronics (QuSpin)

seg i sentre som har ambisiøse vitenskapelige mål. Forskningen ved sentrene er nyskapende og har stort potensial for grensesprengende resultater som flytter den internasjonale forskningsfronten.

- Vitenskapelig kvalitet på høyt internasjonalt nivå er hovedkriteriet for prioritering av søknadene til SFF. Dette gjelder både for forskningen som er planlagt og for sentrets vitenskapelige ledelse. Sentrene skal være aktive i utdanning av forskere og ha omfattende

QuSpin ønsker å beskrive og utvikle helt nye måter å kontrollere elektriske signaler på. Dette kan bidra til en revolusjon innen energieffektiv informasjons- og



kommunikasjonsteknologi.

I dagens elektronikk er det den elektriske ladningen til elektroner som brukes til å lagre og prosessere informasjon. Men elektriske strømmer skaper mye varme som avgis til omgivelsene. Elektroniske enheter blir stadig mindre og varmetapet er en økende utfordring. Dette begrenser hvor små og effektive elektroniske enheter vi kan skape.

QuSpin vil utnytte at elektronene også har en kvantemekanisk egenskap kalt spinn. Dette kan visualiseres som at elektronet spinner rundt sin egen akse. Dette fagområdet, kalt spinntronikk, har allerede bidratt til en revolusjon innen datalagring. Målet er å kontrollere elektroners spinn og andre kvantemekaniske variabler ved hjelp av nye kombinasjoner av materialer i nanoskala.

Foto av Arne Brataas. Foto: NTNU/Per Henning. [Større versjon av bildet.](#)

internasjonalt samarbeid.

- May-Britt og Edvard Moser hadde mange års SFF-finansiering før de fikk Nobelprisen i medisin i 2014.

Årets tildeling er den fjerde tildelingen av SFF. Siden første tildeling i 2003 har nå 44 sentre fått SFF-status

For mer informasjon:

Porous Media Laboratory: [Alex Hansen](#), professor ved Institutt for fysikk, 73593649, 92411965, alex.hansen@ntnu.no

Center for Low Dissipation Quantum Spintronics: [Arne Brataas](#), professor ved Institutt for fysikk, 73593647, 90643170, arne.brataas@ntnu.no



Kunnskap for en bedre verden

Studere

- Studieprogram
- Emner
- Videreutdanning og deltid
- Jobbmuligheter
- Karriereutvikling
- Studentaktiviteter
- Studentblogger
- Hvorfor velge NTNU

Kontakt

- Kontakt oss
- Finn ansatte
- Skolebesøk og messer
- Spør en ekspert
- For alumni
- Pressekontakter
- Chat

Oppdag NTNU

- Arrangement
- Jobbe ved NTNU
- Bilder og video
- Nyheter
- Kart
- NTNU i Gjøvik
- NTNU i Trondheim
- NTNU i Ålesund

Om NTNU

- NTNU og FNs bærekraftsmål
- Strategi
- Forskning
- Satsingsområder
- Innovasjon
- Undervisning
- Organisasjonskart
- Om NTNU

Tjenester

- For ansatte
- For studenter
- Blackboard
- Innsida

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > Nye prorektorer og dekaner ved NTNU

Presse / medier



Pressemelding

Nye prorektorer, dekaner og museumsdirektør ved NTNU

Pressemelding fra NTNU, 16.03.2017

Styret ved NTNU tilsatte i dag to nye prorektorer og to nye dekaner som tiltrer 1. august 2017. Samtidig fikk fire dekaner og museumsdirektøren fornyet tillit og fortsetter i en ny åremålsperiode på fire år.

Anne Borg vil overta som prorektor for utdanning etter Berit Kjeldstad og Bjarne Foss overtar som prorektor for forskning etter Kari Melby. Ingen av de nåværende prorektorene kan ansettes for en ny periode. Toril A. Nagelhus Hernes ble ansatt som prorektor for nyskaping i desember 2016. Den fjerde av dagens prorektorstillinger, med ansvar for faglig integrasjon, opphører 1. august.

To nye prorektorer

Prorektor for utdanning: [Anne Borg](#) er dekan ved Fakultet for naturvitenskap. Hun har sittet som dekan ved

fakultetet siden 2013 og var før det prodekan ved samme fakultet fra 2003. Borg har vært professor i material- og faststoff-fysikk siden 1998 ved Institutt for fysikk og er utdannet sivilingeniør i teknisk fysikk fra NTH (1982) og har doktorgrad i fysikk fra NTH (1988).



Det var seks søkere til stillingen.

Prorektor for forskning: Bjarne Foss er professor ved Institutt for teknisk kybernetikk siden 1989 og har vært medlem av NTNUs styre siden 2009. Han har en doktorgrad i kybernetikk fra NTNU (1987) og en sivilingeniørgrad i kybernetikk fra Norges tekniske høyskole (NTH) (1980).



Det var ti søkere til stillingen.

To nye dekaner

Fakultet for ingeniørvitenskap: Olav Bolland, instituttleder ved institutt for energi- og prosesseteknikk, blir den nye dekanen ved Fakultet for ingeniørvitenskap etter Ingvald Strømmen.

Bolland er dr.ing. i energi og prosesseteknikk fra NTNU (1990) og har en sivilingeniørgrad fra Norges tekniske høyskole (NTH) (1986).



Fakultet for naturvitenskap: Øyvind Weiby Gregersen overtar som dekan ved Fakultet for naturvitenskap etter Anne Borg. Gregersen er i dag professor innen papirteknologi og papirfysikk ved institutt for kjemisk prosesseteknologi og prodekan for utdanning og formidling ved det samme fakultetet.



Gregersen har en doktorgrad i kjemisk prosesseteknologi fra NTNU (1998) og har en sivilingeniørgrad fra NTNU i kjemisk prosesseteknologi (1992).

[Profilbilder av NTNUs toppledelse; rektorat og dekaner finner du på NTNUs Flickr-side.](#)

Disse vil lede NTNUs åtte fakulteter og Vitenskapsmuseet fra 1. august 2017

Nye dekaner:

- Fakultet for ingeniørvitenskap (IV): [Olav Bolland](#) (fra august 2017).
- Fakultet for naturvitenskap (NV): [Øyvind Weiby Gregersen](#) (fra august 2017).

Fortsetter som dekaner:

- Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk (IE): [Geir Egil Dahle Øien](#) (fra august 2009).
- Fakultet for arkitektur og design (AD): [Carl Fredrik Lutken Shetelig](#) (fra august 2013).
- Fakultet for samfunns- og utdanningsvitenskap (SU): [Marit Reitan](#) (fra august 2013).
- Det humanistiske fakultet (HF): [Anne Kristine Børresen](#) (fra august 2013).
- Fakultet for Økonomi (ØK): [Monica Rolfsen](#) (fra januar 2017).
- Fakultet for medisin og helsevitenskap (MH): [Björn Gustafsson](#) (fra januar 2017).

Museumsdirektør

- NTNU Vitenskapsmuseet: [Reidar Andersen](#) (fra august 2013).

[Oversikt over NTNUs nye organisering fra 1.1.2017 finner du her](#)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester


For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn





... > Arkiv 2017 > Industrimeldingen

Presse / medier



Industrimeldingen, 31. mars 2017

Industrien – grønnere, smartere og mer nyskapende



📷 Fra teknologicamp på NTNU. Foto: NTNU/Kai Dragland

I dag la regjeringen fram stortingsmeldingen *Industrien - grønnere, smartere, mer nyskapende*. Dette er den første industrimeldingen siden 1981. Meldingen diskuterer blant annet hvilke muligheter og utfordringer ny teknologi, roboter og det grønne skiftet kan gi oss.

Industrimeldingen

Meld. St. 7 (2016-2017)

Publisert 31. mars 2017

Relevante tiltak i Industrimeldingen

- Digital 21: digitalisering på tvers av næringslivet.
- Prosess 21: Prosessindustrien

Relevante sentre ved NTNU

- [Sentre for fremragende](#)

Les Industrimeldingen

NTNU ser svært positivt på at Regjeringen har lagt fram en egen melding for norsk industriutvikling.

– Regjeringens industrimelding er viktig for å bidra til Norges utvikling som industrinasjon framover, og regjeringen fortjener ros for å vektlegge kunnskap, kompetanseheving, forskning og teknologiutvikling som spesifikke områder av betydning fremover. Dette er avgjørende områder for å sikre grønn omstilling av industrien, sier NTNUs prorektor for nyskaping, Toril A. Nagelhus Hernes.

Skape ny og hittil ukjent næringsvirksomhet

Det norske samfunnet skal gjennom store endringer de neste tiårene. Digitalisering og automatisering har et stort potensial for mer bærekraftig produksjon. Norsk industris evne til å ta i bruk ny teknologi, automatisere produksjon og ta i bruk digital teknologi vil være avgjørende for at norsk industri skal kunne opprettholde og styrke konkurransekraft, og også for å skape ny og hittil ukjent næringsvirksomhet. Kunnskap om ny teknologi og evne til å anvende denne på smarte måter blir et avgjørende konkurransefortrinn.

forskning (SFF)

- [Sentre for forskningsdrevet innovasjon \(SFI\)](#)
- [Forskningscentre for miljøvennlig energi \(FME\)](#)
- [Sentre for fremragende utdanning \(SFU\)](#)

Se også:

- [Muliggjørende teknologier](#), bidrar til å utvikle nye næringer og nye produkter, og til nye løsninger på de fleste samfunnsområder.
- [AI-lab](#), Telenor og NTNUs laboratorium for kunstig intelligens.

– For å lykkes må vi utnytte de fordelene vi har i Norge. En av disse fordelene er det tette samarbeidet mellom bedrifter, universiteter og forskningsinstitutter. Et meget godt virkemiddel for å realisere dette er sentrene for forskningsdrevet innovasjon, sier prorektor for nyskaping ved NTNU, Toril A. Nagelhus Hernes.

Det bedriftene ennå ikke vet at de trenger

Industri som samarbeider tett med utdanning- og forskningsmiljø som en integrert del av sin strategi, vil ha lettere og raskere tilgang til ny kunnskap og kompetanse innenfor relevante fagområder. NTNU har et langvarig og sterkt samarbeid med norske industribedrifter, der både kompetanse og teknologi blir nyttiggjort av næringslivet til å skape nye produkter og tjenester. Ofte er også SINTEF med. NTNU og SINTEF utnytter sin tverrfaglige kompetanse og utvikler forretningsmodeller, prosesser og teknologiske løsninger i samarbeid med små og store bedrifter over hele landet.

– Ved NTNU utdanner vi morgendagens arbeidstakere og gjennom forskning utvikler vi kunnskap som er avgjørende for å kunne utvikle fremtidens løsninger. Vi har og vil kontinuerlig proaktivt frambringe den kunnskapen bedriftene ennå ikke vet at de trenger, sier Toril A. Nagelhus Hernes.

– For å få til det må vi være i front av den internasjonale kunnskapsutviklingen og omsette kunnskapen til den beste nytten for næringslivet. Regjeringens varsel om

Foto og kontaktinfo



- [Kontaktinformasjon](#)
- [Foto av prorektor for nyskaping Toril A. Nagelhus Hernes \(Flickr\)](#)

Illustrasjonsfoto

- [Teknologicamp](#) (Foto: NTNU/Kai Dragland)
- [Programmeringsrobot](#) (Foto: NTNU/Kai Dragland)
- [Industrirobot](#) (Foto NTNU/Geir Mogen)

fortsatt satsing på forskning og teknologiutvikling er derfor helt riktig.

NTNU har en teknologisk profil og utdanner ca 85% av alle mastergradstudentene i teknologi og 95% av alle ph.d-kandidatene i teknologi i Norge. I tillegg er NTNU vertskap for og partner i en rekke Senter for fremragende forskning (SFF), Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) og Senter for miljøvennlig energi (FME).

– NTNU både ønsker og bør bidra aktivt inn i både Digital 21 og Prosess 21 fremover, sier Toril A. Nagelhus Hernes.

Video Unavailable

This video may no longer exist, or you don't have permission to view it.

[Learn more](#)

Prorektor for nyskaping, Toril A. Nagelhus og rektor Gunnar Bovim brukte en av pausene i dag på å snakke om Industrimeldingens betydning for NTNU.



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester


For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > Humaniorameldingen

Presse / medier



Humaniorameldingen



Video: Dekan Anne Kristine Børresen om sine forventninger til Humaniorameldingen noen timer før den ble lansert.

Humaniorameldingen som lanseres i dag er den aller første meldingen med en helhetlig gjennomgang av humaniora.

Humanioramel dingen

- Meldingen er det første politiske dokumentet som foretar en helhetlig gjennomgang av humaniorafeltet i Norge. Meldingen sikter med stortingsmeldingen er blant annet å tydeliggjøre humanioras rolle som selvstendig kunnskapsleverandør samt legge til rette for mer forskning innen integrering,

Med meldingen ønsker Regjeringen og Kunnskapsdepartementet å tydeliggjøre humanioras rolle som selvstendig kunnskapsleverandør innenfor de prioriterte områdene i langtidsplanen for forskning og høyere utdanning: integrering, migrasjon og konflikter; de store teknologiskiftene; og klima, miljø og bærekraft.

Humaniora må synliggjøres og styrkes

I meldingen fremheves det at humaniora må synliggjøres og styrkes i de store pengestrømmene, det vil si i nasjonale satsinger (Norges forskningsråd) og internasjonalt (EU). Det er i tråd med NTNUs innspill.

– NTNU er et unikt breddeuniversitet og har lang erfaring med tverrfaglighet. Regjeringen utfordrer oss på at humaniora skal være mer utfordringsdrevet. Ved NTNU er humaniora viktig i våre tematiske satsingsområder for å møte de store samfunnsutfordringene, sier prorektor for forskning ved NTNU, Kari Melby.

Humaniorameldingen fremhever tiltak som økt samarbeid mellom universitetene.

– NTNU er svært glad for at vi får en satsing på fremmedspråk. Vi ønsker samarbeid med de andre institusjonene om for eksempel små språkfag velkomment og vi vil fortsette å ta initiativ til slikt samarbeid, sier dekan ved Det humanistiske fakultet Anne Kristine Børresen.

migrasjon, teknologi, klima, miljø og bærekraft.

- Regjeringen foreslår at tidsskrifter som formidler norsk forskning skal gjøres åpent tilgjengelig. På sikt skal bidragsytere betale for å få publisere i tidsskriftene. I tillegg anbefales det en nasjonal modell for innkjøp av norske tidsskrifter i en overgangsfase fra 2017 til 2020. Finansiering skal sikres ved at penger som utdanningsinstitusjonene i dag bruker på abonnementer puttes i en felles pott.

Nå når humaniorameldingen er lansert, begynner arbeidet med å utvikle tiltakene.

– NTNUs humanister må være med på å legge premissene når satsingene skal utvikles, sier Børresen.

– Det er veldig bra at humanioras plass i lærerutdanningen og i skolen får så framtrødende plass i Humaniorameldingen. Ved NTNU har vi lang tradisjon for å utnytte våre disiplinfaglige miljøer i lærerutdanningen. Vi vil svare på utfordringen om å legge til rette for at humanioramiljøene deltar enda mer i utviklingen av norsk skole, og at alle relevante disiplinfaglige miljøer involveres i dette arbeidet, sier Børresen.

- Myndighetene vil bidra med finansiering av bidragsyttere med publiseringsverdig materiale som er ansatt hos arbeidsgivere uten publiseringsfond.

(Kilde:
Kunnskapsdepartementet/NTB)

Kontakt

[Anne Kristine Børresen](#), dekan ved Det humanistiske fakultet

[Kari Meby](#), prorektor for forskning



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester


For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



⋮ > Arkiv 2017 > Søkertall 2017

Presse / medier

Søkertall 2017

Flere enn noensinne vil til NTNU

Nær 23.000 søkere har NTNU som førstevalg. Det er 17 prosent av alle landets 135.600 søkere.



📷 Fra immatrikuleringen ved NTNU i 2016. Konferansier Andreas Wahl med nobelmynten i munnen. Foto: NTNU/Thor Nielsen

NTNU hadde en spesielt stor økning i fjor, noe som delvis ble forklart som en effekt av fusjonen mellom NTNU og høgskolene i Trondheim, Gjøvik og Ålesund. Søkertallene er fremdeles stabilt gode, med en økning på én prosent.

Totalt har knapt 49.000 – mer enn hver tredje studiesøker – NTNU som ett av flere valg.

Klassiske ingeniørfag

Samordna opptak

- [Informasjonsplan for Samordna opptak](#)
- [Søkertall og statistikk](#)

Søkningen til de klassiske 5-årige sivilingeniørprogrammene går samlet sett noe ned. Denne trenden har vi registrert over noen år.

– Det er bekymringsfullt at færre ungdommer søker disse studiene. Landet trenger ingeniører innen tradisjonelle teknologiområder. Reduksjonen er ikke dramatisk i år, men sett over tid er det påfallende og vi følger utviklingen nøye, sier Berit Kjeldstad, prorektor for utdanning ved NTNU.

Likevel er søkertallene fremdeles høye for alle studieprogram unntatt innenfor petroleumsfag. Innen teknologifagene ser søkerne ut til å trekke til tilbud innenfor informasjons- og kommunikasjonsteknologi istedenfor de klassiske ingeniørløpene.

Trender i tiden

I år, som i fjor, er det flere søkere som velger kortere utdanningsløp.

For ingeniørstudiene ved NTNU i Gjøvik er det 20 prosent økning fra i fjor, 18 prosent opp totalt for campus Gjøvik. Et godt studiemiljø kombinert med gode og populære studier over tid er noe av forklaringen.

I tillegg til ingeniørstudiene har Gjøvik i stor grad satset på informasjonsteknologi og helsefag, og opplever stor interesse for fleksible utdanninger.

De totale søkertallene i Ålesund går ned med 9 prosent sammenlignet med i fjor. Likevel er dette de nest beste

søkertallene Ålesund har hatt. Søkningen har økt jevnt og trutt siden 2010, og i fjor var økningen på nær 19 prosent.

Kjønnsfordeling

Ved NTNU sett under ett er kjønnsfordelingen omtrent 50/50. Det er gledelig. Men færre jenter søker seg til teknologifagene og færre gutter søker seg til helsefagene. Dette går imot NTNUs og myndighetenes mål.

– Dette er vi ikke fornøyd med. Innen teknologiområdet har vi allerede mange gode tiltak for å øke kvinneandelen, men vi må se om det er nødvendig med ytterligere tiltak. Innen helsefag må vi vurdere tiltak for bedre kjønnsbalansen, sier prorektor Berit Kjeldstad.

Realfag

NTNU har en økning på hele 10,4 prosent innenfor realfag. I Norge sett under ett går søkertallene ned med 0,4 prosent.

– Det er positivt å se at realfagene styrker sin posisjon hos oss, sier prorektor Berit Kjeldstad, og tror dette skyldes gode rekrutteringstiltak generelt.

Lærerutdanning og språk

Språkfagene har hatt en nedadgående trend over flere år. Det har bekymret prorektor Kjeldstad. Men i år er dette snudd til en gledelig økning ved NTNU på hele 27 prosent.

NTNU ser fortsatt en god søkning til lærerutdanningene, med omtrent samme tall som i fjor. Det er spesielt gledelig at flere ønsker å bli grunnskolelærere for elever fra 1. til 7. trinn. Vi ser også en svak økning til lektorprogrammene.

– Det er krevende at søkning til yrkesfaglærer utdanning går ned. Det er en meget viktig lærerutdanning. Vi hadde ønsket større søkning til grunnskolelærere fra 5. til 10. trinn, sier prorektor Kjeldstad.

(Denne pressemeldingen har blitt endret etter publisering. "Petroleumsteknologi" ble endret til "petroleumsfag" 21. april 2017).



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi

Tjenester

For ansatte
For studenter

Videreutdanning og deltid

Skolebesøk og messer

Bilder og video

Forskning

Blackboard

Jobbmuligheter

Spør en ekspert

Nyheter

Satsingsområder

Innsida

Karriereutvikling

For alumni

Kart

Innovasjon

Studentaktiviteter

Pressekontakter

NTNU i Gjøvik

Undervisning

Studentblogger

Chat

NTNU i Trondheim

Organisasjonskart

Hvorfor velge NTNU

NTNU i Ålesund

Om NTNU

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > Stephen Hawkings medalje

Presse / medier



– Ingen overraskelse at Trump trakk USA ut av Paris-avtalen

Pressemelding fra NTNU, 7. juni 2017.

I byen hvor Trump Tower rager høyt, ble fysiker Neil deGrasse Tyson i går tildelt prisen for beste forskningsformidling av Stephen Hawking. Selve medaljen skal deles ut under Starmusfestivalen i Trondheim.

Det er totalt tre stykker som får Stephen Hawkings pris for fremragende forskningsformidling. I tillegg til Tyson ble det i går klart at den amerikanske situasjonskomedien The Big Bang Theory får en pris, samt den franske musikeren Jean-Michel Jarre.

Både Jarre og Tyson var i går til stede under en pressekonferanse i New York om Starmus.

Akkurat hva Trump lovte velgerne

Tyson er en engasjert fysiker og svært populær forskningsformidler i USA. Han er ikke overrasket over at USA er trukket ut av Paris-avtalen. I følge avisen The New York Times er USA sammen med Syria og Nicaragua de

eneste landene som ikke er med i den historiske Paris-avtalen for en grønnere klode.

– Det var akkurat det Donald Trump lovte velgerne, sier Tyson og vender ansvaret over på de som stemte på Trump.

– I et fritt samfunn må folk tro og tenke det de vil. Men hvem valgte egentlig personen? Var de fullt informert da de gjorde det? Hvis de er det, kan man ta enhver beslutning man vil. Hvis man vil trekke seg ut av Paris-avtalen, og gjør det med kunnskap om de vitenskapelige konsekvensene av det, da gir et fritt samfunn deg full rett til å gjøre det. Men hvis man gjorde det uten å vite konsekvensene av det, da er det begynnelsen på slutten av et informert demokrati, mener Tyson.

Han mener at folket selv må ta ansvar for de som bringes til maktposisjoner.

Et korthus som kollapser

– Hvis man bringer folk til makten som ikke forstår årsak og virkning av en beslutning, da er fremtiden et korthus – man kan balansere to etasjer, men den tredje er ustabil og fører til at alt kollapser, sier Tyson.

Under Starmus-festivalen skal han være leder for en debatt mellom elleve nobelprisvinnere, samt motta medaljen fra Hawking som er en klokke i 18 karat gull, gitt av Omega. Festivalen arrangeres 18.-23. juni, og vertskap for festivalen er NTNU.

– Jeg gleder meg til å presentere medaljene til vinnerne under Starmus-festivalen, under en offisiell seremoni den 20. juni i Trondheim – Norges vitenskapelige hovedstad, [uttalte Stephen Hawking i en videohilsen under pressekonferansen.](#)

Derfor får de pris av Hawking

Tyson får prisen for sin eksepsjonelle og unike måte å kommunisere vitenskap på gjennom sine populære tv-program, bøker, intervjuer og foredrag. Hans bidrag har hjulpet til med å formidle vitenskap over hele verden, og gjennom å bringe entusiasme og interesse til mange felt innen vitenskap.

Jean-Michel Jarre får prisen fordi han i over 40 år har vært en pioner innen elektronisk musikk. Med over 80 millioner solgte album i hele verden, har Jarre ikke bare blitt kjent for sin musikk, men også for sin visjon og gjennom hans spesielle utendørskonsserter. Musikken hans er sterkt koblet til verdensrommet.

The Big Bang Theory er en amerikansk situasjonskomedie som er laget av CBS/Warners Bros. Television. Serien har de siste årene hatt oppimot 20 millioner seere, og er i nå sin ellefte sesong. Serien kretser rundt partikkelfysikk, og fire av hovedpersonene har vitenskapsrelaterte jobber. Flere vitenskapsstjerner har vært med i serien, og mange av dem kommer til Trondheim i juni. Det gjelder nobelprisvinner Georg Smoot, Brian Greene, Neil deGrasse Tyson og Stephen Hawking.

[Les mer om Starmus her](#)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester


For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > NTNU-professor inn i Finanspolitiska råd...

Presse / medier



NTNU-professor skal granske den svenske regjeringens finanspolitikk

Den svenske regjeringen oppnevner NTNU-professor Ragnar Torvik som det nye utenlandske medlemmet av Finanspolitiska rådet. Oppnevningen skjer i statsråd i Sverige torsdag 15. juni 2017.

Pressemelding fra NTNU. 15. juni 2017.

[Finanspolitiska rådet](#) er institusjonen som gjennomfører en uavhengig gransking av den svenske regjeringens finanspolitikk. Rådet skal bedømme om den svenske finanspolitikken er forenlig med langsiktig bærekraft i offentlige finanser.

Rådet skal også bedømme om finanspolitikken er tilpasset konjunkturutviklingen, og om det bidrar til vekst og sysselsetting.

– Dype kunnskaper om makroøkonomi og finanspolitikk

📷 Professor Ragnar Torvik ved institutt for samfunnsøkonomi er det nye, utenlandske medlemmet i Finanspolitiska rådet i Sverige. Foto: Therese Lee

Støver

I
anbefalingen
til den
svenske
regjeringen
(PDF) skriver
rådet
følgende om
Torvik:

«Ragnar
Torvik tillför
en
vetenskaplig
kompetens
med djupa
kunskaper i



makroekonomi och finanspolitik».

Finanspolitiska rådet har seks medlemmer, der én er utlending. Torvik blir det nye utenlandske medlemmet av rådet fra august 2017.

Om Ragnar Torvik

[Ragnar Torvik](#) (20.7.1965) er professor i samfunnsøkonomi, og er ansatt ved Institutt for

samfunnsøkonomi, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).

Han forsker blant annet på hvorfor noen oljerike land gjør det så bra, mens andre gjør det så dårlig, og hvilke implikasjoner dette gir for utforming av institusjoner og økonomisk politikk.

Han har vært gjesteforsker ved Massachusetts Institute of Technology, Harvard University og University of California, Berkeley. Torvik har tidligere jobbet ved Universitetet i Oslo og i Norges Bank.

I 1996 ble han tildelt H.M. Kongens gullmedalje for beste doktorgradsavhandling ved det samfunnsvitenskapelige fakultet ved Universitetet i Oslo.



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi

Tjenester

For ansatte
For studenter

Videreutdanning og deltid

Skolebesøk og messer

Bilder og video

Forskning

Blackboard

Jobbmuligheter

Spør en ekspert

Nyheter

Satsingsområder

Innsida

Karriereutvikling

For alumni

Kart

Innovasjon

Studentaktiviteter

Pressekontakter

NTNU i Gjøvik

Undervisning

Studentblogger

Chat

NTNU i Trondheim

Organisasjonskart

Hvorfor velge NTNU

NTNU i Ålesund

Om NTNU

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn





... > Arkiv 2017 > Slik blir det nye universitets- og idrettsb...

Presse / medier



Slik blir det nye universitets- og idrettsbygget i Trondheim

Entreprenøren Backe og Link arkitekter vant konkurransen om å finne beste løsning for det nye universitets- og idrettsbygget i Trondheim.

(Pressemelding fra NTNU, 5. juli 2017)



📷 Illustrasjon av bygget innvendig: Store og luftige arealer med serveringssted, klatrevegg og åpne arbeidsplasser.

Det kombinerte undervisnings- og forskningsbygget for NTNU med integrert idrettsbygg for Sit blir på over 18.000 kvadratmeter, og vil samle helse- og sosialfagutdanningene ved NTNU. Et slikt sambruksbygg med undervisnings- og idrettsarealer under samme tak vil samtidig bidra til å styrke studentenes idretts- og velferdstilbud.

– Vi har tenkt langsiktig og fremtidsrettet og lagt vekt på generalitet når vi har valgt løsningsforslag for nybygget,

sier campussjef for NTNU, Merete Kvidal.

– En av kvalitetene med bygget blir de sosiale sonene i første etasje og sambruket med Sit som legger til rette for gode møter mellom studenter, fagansatte og byens øvrige befolkning, sier Kvidal. De fleste arealene er utarbeidet som fleksible arealer, slik at man kan gjøre om auditorium til mindre undervisningsrom dersom behovet er der.

Det er blant annet tenkt at utdanningene skal bruke trenings- og idrettsarealene i undervisningen. Det er utdanninger innen audiograf, barnevern, ergoterapeut, fysioterapeut, radiograf, sosionom og vernepleier som nå samles og integreres i sykehuset sammen med øvrige medisin og helsefaglige miljø.

– **Aktivitet gjennom hele døgnet**

– Dette skal bli studentenes eget idrettsbygg, med aktivitet gjennom hele døgnet, mener administrerende direktør i Sit, Knut Solberg.

Sit har satt av og spart opp egenkapital i mange år for å kunne realisere et nytt idrettsbygg for studentene i Trondheim.

– Vi tror studentene kommer til å få stor glede av de mange fasilitetene i bygget, som er alt fra en idrettshall med løpebane rundt, til innendørs sykkelparkering som legger til rett for grønn mobilitet, sier Solberg.

Trenings- og idrettsarealene er på til sammen 5000 kvadratmeter med blant annet treningsstudio, gruppetreningsarealer, squash-hall og klatrevegg som er synlig utenfra gjennom store vinduer. I tillegg vil bygget romme studentfrivilligheten, og et spennende serveringstilbud.

Gode forslag

Et eget evalueringsutvalg med representanter fra studenter, NTNU, Sit og Statsbygg vurderte fire av fem prekvalifiserte grupperinger av totalentreprenører, arkitekter og rådgivere.

– Det kom inn flere gode forslag og Backe/Link svarte best på kravene til blant annet funksjonalitet, sier prosjektleder Tore Berg i Statsbygg.

Løsningen som nå er valgt vil bidra til at det nye bygget for forskning, undervisning og trening i Elgeseter gate 10 blir en levende møteplass.

– I august starter vi å videreutvikle prosjektet sammen med brukerne og entreprenøren, sier Berg.

Byggestart avhenger av når Stortinget vedtar finansiering av prosjektet.

Les mer om prosjektet på nettsidene til [Statsbygg](#), [NTNU](#) og [Sit](#), og [se flere bilder av løsningsforslaget](#).

Kontakt

Statsbygg: Prosjektleder [Tore Berg](#)

NTNU: Prosjektleder [Terese Brekke](#)

Sit: Adm.dir [Knut Solberg](#)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester


For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > Sterke søkere vil til NTNU

Presse / medier

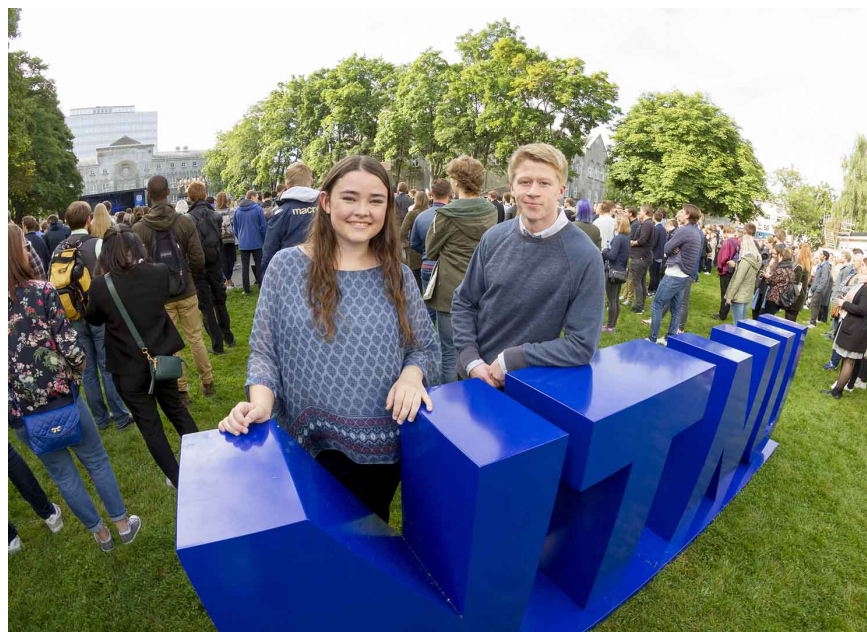


Opptakstall 2017

Sterke søkere vil til NTNU

NTNU opplever god søkning. Det blir stadig mer krevende å få plass ved de mest populære studiene.

(Pressemelding fra NTNU 19.07.2017)



📷 Fra immatrikuleringen ved NTNU i 2016. Foto: NTNU/Thor Nielsen

– Generelt er dette gledelige tall. Ved mange studieprogram er det høyere poenggrenser enn i fjor. Vi

har mange attraktive studier med svært kvalifiserte søkere. Dette viser at NTNU er et populært studiested, sier prorektor for utdanning Berit Kjeldstad.

Både i fjor og året før opplevde NTNU ekstra stor pågang. Dette ble delvis tilskrevet fusjonen med høgskolene i Gjøvik, Ålesund og Sør-Trøndelag. Men trenden fortsetter også år, der mange studier får ytterligere økning i poengkrav.

IKT og helsefag øker

Fag innenfor informasjons- og kommunikasjonsteknologi får stadig høyere opptaksgrenser, til tross for flere studieplasser totalt sett. Dette gjelder for eksempel kybernetikk og robotikk med fjerde høyeste inntaksgrense på NTNU. Grensen passerte 60 poeng for ordinære søkere. Men det gjelder også informatikkstudier, datateknologi, grafisk design og kommunikasjonsteknologi.

Innenfor helsefag er det også en markant oppgang med økte poenggrenser. Sykepleierstudiene har lange ventelister i alle tre byer.

Lærere

Satsingen på lærerstudier kan være i ferd med å gi resultater. NTNU opplever gode søkertall til de fleste lærer- og lektorutdanningene.

Grunnskolelærerprogrammene er lagt om, slik at søkningen ikke direkte kan sammenlignes med i fjor. Men generelt er det høyere poenggrenser for de femårige

programmene både for 1. til 7. trinn og for 5. til 10. trinn enn tilsvarende fireårige program. De fleste lektorprogrammene har også økte poenggrenser.

Dreining innenfor realfag

Realfag er generelt svært populært, og opplevde i år over 10 prosent økning i søkertallene. Her er det stadig mer krevende å komme inn på flere studieprogram.

– Dette viser at realfag er attraktivt, sier prorektor Kjeldstad.

Over tid ser NTNU en dreining fra petroleumsrelaterte fag og femårig marinteknisk utdanning til andre teknisk-naturvitenskapelige studieprogram som bioteknologi, geologi, bioingeniør og materialteknologi for å nevne noen.

Ålesund

Ved NTNU i Ålesund har poenggrensene for å komme inn på helse- og biologiske fag økt fra i fjor, og mange flere står på venteliste.

– Vi ser at interessen for biologiske fag øker. Det kan henge sammen med det marine skiftet hvor vi må se til havet for å finne alternative måter å livnære oss på i fremtiden, sier viserektor Annik Magerholm Fet. Selv om noen av de maritime fagene opplevde å få færre søkere i år, har poenggrensene på flere av studiene økt, blant annet for bachelor i shipping management.

Gjøvik

NTNU i Gjøvik har tre søkere per studieplass og venteliste på 27 av 35 studier.

– Det gleder meg å se at så mange ønsker å studere ved NTNU i Gjøvik. Det gir oss signal om at studiene ved NTNU i Gjøvik er relevante for søkerne. Vi kan si oss svært fornøyd med årets opptak, sier viserektor Jørn Wroldsen.

Spesielt stor pågang er det på studier innen teknologi og helse. Dataingeniørutdanningen har dobbelt så mange søkere som studieplasser til tross for at studiet ble utvidet med nye studieplasser i revidert statsbudsjett. De fleksible studiene hvor det er mulig å studere på deltid har også lange ventelister.

14.600 får tilbud

Nær sagt som vanlig er det medisin som er vanskeligst å komme inn på ved NTNU. Der kreves det 66,9 poeng, med 60,8 poeng for førstegangsvitnemål.

Nest vanskeligst er industriell økonomi og teknologiledelse (64/59,6), fulgt av profesjonsstudiet i psykologi (63,6/56,4), nanoteknologi (62/61) og kybernetikk og robotikk (60,3/59).

NTNU hadde knapt 49.000 søkere i år, flere enn noen gang. Rundt 23.000 søkere hadde NTNU som førstevalg. NTNU gir et tilbud til drøyt 14.600 av disse søkerne. Drøyt 7600 av disse er kvinner, noe som tilsvarer rundt 52 prosent.

Kontakt:

Prorektor for utdanning Berit Kjeldstad. Telefon 951 02 153.

NTNU i Gjøvik: Viserektor Jørn Wroldsen. Telefon 918 79 443.

NTNU i Ålesund: Viserektor Annik Magerholm Fet. Telefon 922 96 890.

Bilder:

- [Bilder av Berit Kjelstad, Jørn Wroldsen og Annik Magerholm Fet](#)
- [Bilder fra NTNU](#)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram

Emner

Videregående og deltids

Kontakt

Kontakt oss

Finn ansatte

Oppdag NTNU

Arrangement

Jobbe ved NTNU

Bilder og video

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål

Strategi

Forsknings

Tjenester

For ansatte

For studenter

Videreutdanning og deltid

Skolebesøk og messer

Bilder og video

Forskning

Blackboard

Jobbmuligheter

Spør en ekspert

Nyheter

Satsingsområder

Innsida

Karriereutvikling

For alumni

Kart

Innovasjon

Studentaktiviteter

Pressekontakter

NTNU i Gjøvik

Undervisning

Studentblogger

Chat

NTNU i Trondheim

Organisasjonskart

Hvorfor velge NTNU

NTNU i Ålesund

Om NTNU

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



Presse / medier



Carl Folke får Gunnerusprisen i bærekraft 2017

Professor Carl Folke tildeles Gunnerusprisen i bærekraft 2017 for sitt fremragende vitenskapelige arbeid for å fremme bærekraftig utvikling globalt.

(Pressemelding fra NTNU og DKNVS 29.08.2017)



📷 Carl Folke. Foto: M. Axelsson/Azote for Stockholm Resilience Centre

Den internasjonale Gunnerusprisen i bærekraft er etablert av Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab (DKNVS) og NTNU. Prisen er på 1 million kroner, samt en gullmedalje og diplom.



Om Carl Folke

Professor Carl Folke er vitenskapsdirektør ved Stockholm Resilience Centre, som han også var med på å grunnlegge. Han leder også Beijerinstitutet for forskning på økologisk økonomi. Folke er medlem av Kungliga

Gunnerusprisen hedrer fremragende vitenskapelig arbeid for bærekraftig utvikling globalt, og har som formål å fremme forskning og styrke det vitenskapelige grunnlaget på bærekraftområdet. Prisen deles ut under bærekraftkonferansen ved NTNU 19. oktober.



Prisvinneren

Professor Carl Folke er forskningsdirektør ved Stockholm Resilience Centre ved Stockholm Universitet, og direktør ved Beijer Institute of Ecological Economics ved Kungliga Vetenskapsakademien.

Han er en av stifterne av Stockholm Resilience Center og av Resilience Alliance, og har hatt en sentral rolle i

vetenskapsakademien og er blant verdens mest siterte forskere.

[Gemini skriver om Carl Folke](#)

Bilder av Carl Folke:

- [Carl Folke i breddeforlat](#)
- [Carl Folke i høydeforlat](#)

Fotokreditt: M. Axelsson/Azote for Stockholm Resilience Centre

Om Gunnerusprisen

Gunnerus' vitenskapelige pris i bærekraft utdelt av Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab

utviklingen av International Society for Ecological Economics.

Folke har universitetsgrader både i økonomi, administrasjon og biologi, med fokus på økologi. Han er innvalgt som medlem i Kungliga Vetenskapsakademien og i US National Academy of Sciences.

Prisvinneren har vært miljørådgiver for regjeringen i Sverige. Han har samarbeidet med FN-organisasjoner på områder som biologisk mangfold, økosystemtjenester, vannforvaltning og bærekraftige byer.

Folke har deltatt i arbeidet med Millennium Ecosystem Assessment. Han har vært medlem av et stort antall vitenskapelige råd og komiteer, som National Center for Ecological Analysis and Synthesis i Santa Barbara, California, og for International Human Dimensions Programme on Global Environmental Change.

Betydelige bidrag

Prisvinneren har gitt betydelige bidrag til bærekraft som vitenskapsområde og vurderes internasjonalt å være en av de viktigste forskerne i utformingen av dette nye forskningsfeltet.

I særdeleshet har han bidratt til å stimulere forskning for å forstå komplekse sosio-økologiske systemer. Han har vært en pioner i arbeidet med å få til fruktbar dialog og samvirke mellom samfunnsvitenskap, økonomi og naturvitenskap for å belyse de viktige bærekraftutfordringene samfunnet står overfor.

og Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, er en internasjonal forskningspris som deles ut av [DKNVS](#) og [NTNU](#) i fellesskap.

- [Om Gunnerusprisen på dknvs.no](#)
- [Om Gunnerusprisen på Wikipedia](#)

NTNU Sustainability Science Conference

Prisen overrekkes under [NTNU Sustainability Science Conference](#) 19. oktober 2017 som arrangeres av [NTNU Bærekraft](#).

Prisvinner Folkes initiativ har ryddet ny mark på å forstå det dynamiske spillet mellom menneske og natur, økosystemers funksjoner og tjenester, samt hvordan sosioøkonomiske forhold bidrar til å forvalte og ivareta økosystemers evne til å takle endringer, såkalt «resilience».

Prisvinneren har skapt tverrfaglige samarbeidsarenaer og bidratt til utviklingen av nye forskningsområder og tilnærminger som er tatt i bruk i vitenskap, utdanning, politikk og forvaltning, senere også i næringslivet.

Viser vei

Forskningen hans understreker betydningen av levende systemer for samfunnsutviklingen på ulike nivåer. Den viser hvordan vi kan styre og forvalte med sikte på «resilience» i systemer der samfunn og natur samvirker. Arbeidene hans illustrerer dermed på en utmerket måte hvordan samfunnsmessig fremgang, velstand og velvære vil være avhengig av utviklingen i biosfæren.

Professor Folke har gitt et stort antall vitenskapelige foredrag som invitert ekspert på konferanser rundt i verden, i tillegg til offentlige foredrag, seminarer for politikere og intervju til media.

Folke ble i 1995 tildelt Pew Scholar Award in Conservation and the Environment. I 2004 fikk han Sustainability Science Award of the Ecological Society of America.

Professor Carl Folke er en høyst verdig vinner av Gunnerusprisen i bærekraft for 2017.

Sist oppdatert 23.10.2017: Lagt til video av Professor Carl Folke

23 OKT 2017

Kontakt

Carl Folke: +46 (0) 70 845 01 02

Generalsekretær i DKNVS Kristian Overskaug: +47 995 76 444, kristian.overskaug@dknvs.no

Rektor ved NTNU Gunnar Bovim: +47 954 67 446, gunnar.bovim@ntnu.no

Prorektor for forskning ved NTNU Bjarne Foss: +47 924 22 004, bjarne.foss@ntnu.no



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > Sparebanken Møre og NTNU inngår sam...

Presse / medier



Sparebanken Møre inngår samarbeid med NTNU

Sparebanken Møre har inngått et samarbeid med NTNU som skal bidra til forskning og utvikling innen tjenesteinnovasjon, entreprenørskap, finans og teknologi (TEFT).

(Pressemelding fra NTNU 27.09.2017)

Samarbeidet er konkretisert gjennom TEFT-lab som etableres ved NTNU i Ålesund, og er forankret ved NTNUs nye Fakultet for økonomi. Fakultetets målsetting er å bidra til økt innovasjonskraft og verdiskapning gjennom å samle og integrere økonomi- og teknologifag.

Økt kompetanse og aktivitet

– Ny teknologi har åpnet dører for nye forretningsmodeller, men det krever kompetanse å omsette mulighetsbildet til smart og praktisk handling. Som den ledende banken i vårt fylke, ser vi det som en viktig samfunnsoppgave å bidra til økt kompetanse innen områder som blir kritisk for flere næringer framover, sier adm. direktør i Sparebanken Møre, Trond Lars Nydal.

Gjennom TEFT-lab skal flere nye professorater og doktorgradsstudenter ved NTNU i Ålesund bygge ekspertise på områder som kunstig intelligens, maskinlæring, Big Data og bærekraftige forretningsmodeller. Sparebanken Møre bidrar ikke bare økonomisk – men også faglig.

– Sparebanken Møre og NTNU i Ålesund har hatt et tett og godt samarbeid gjennom en årrekke. Vi bidrar med praktiske problemstillinger, gjesteforelesninger og veiledning av økonomistudenter. Gjennom å formalisere og styrke samarbeidet gjennom TEFT-lab, ønsker vi å bidra til svært aktuell forskning og enda mer aktivitet på campus, sier Nydal.

Kommer mange til gode

Viserektor Annik Magerholm Fet ved NTNU i Ålesund setter stor pris på å få Sparebanken Møre med på satsingen, og er overbevist om at samarbeidet vil komme mange til gode.

– Vi vet at studenter som har kunnskap om både økonomi og teknologi er attraktive på arbeidsmarkedet. Satsingen vil øke attraktiviteten til NTNU i Ålesund som studiested, og det vil tilføre regionen vår kompetanse som er viktig for fremtidig og bærekraftig forretningsdrift, sier Magerholm Fet.

Aktivitetene på den nye laben vil være både konkurranser, entreprenørskapsaktiviteter, seminar og foredrag.

– Det teknologiskiftet som vi nå ser konturene av i bank- og finansbransjen vil på sikt påvirke alle andre bransjer. Derfor er det viktig for oss å opparbeide kompetanse og bidra til utviklingen, sier professor ved NTNU og leder for TEFT-lab, Øivind Strand.

Avtalen mellom Sparebanken Møre og NTNU har en varighet på fire år, og er forankret ved Institutt for internasjonal forretningsdrift ved NTNU i Ålesund. Sparebanken Møre vil yte et årlig økonomisk bidrag på ca. fem millioner kroner til samarbeidet, og begge parter vil bidra med faglige ressurser.

For mer informasjon, kontakt:

- Trond Lars Nydal, administrerende direktør, Sparebanken Møre, tlf. 951 79 977
- Tone Skotheim Gjerdsbakk, Informasjonssjef Sparebanken Møre, tlf. 990 44 346
- Annik Magerholm Fet, viserektor ved NTNU, tlf. 922 96 890
- Øivind Strand, Professor på institutt for internasjonal forretningsdrift (NTNU) og leder for TEFT-lab, tlf. 977 43 998

***Sparebanken Møre** er det ledende finanshuset i Møre og Romsdal, og har ca. 365 årsverk fordelt på 28 kontor i fylket. Ved utgangen av 2. kvartal hadde banken en forvaltningskapital på 66 milliarder kroner. Banken har over mange år bygget opp et stort kompetansemiljø relatert til person- og bedriftsmarkedet, samt aksje-, rente- og*

valutamarkedet. Sammen med datterselskapet Møre Eiendomsmegling AS er Sparebanken Møre en fullservicebank for personer, bedrifter og det offentlige Møre og Romsdal.

NTNU har hovedansvaret for den høyere teknologiutdanningen i Norge og er landets fremste institusjon for utdanning av ingeniører. Universitetet har flere profesjonsutdanninger og et bredt fagtilbud innen naturvitenskap, samfunnsfag, lærerutdanning, humaniora, medisin og helsefag, økonomisk-administrative fag, arkitektur og kunstfag.



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

[Om informasjonskapsler](#)

[Personvern](#)

[Ansvarlig redaktør](#)

[Logg inn](#)



... > Arkiv 2017 > NTNU i Ålesund får nytt studentbygg

Presse / medier



NTNU i Ålesund får nytt studentbygg

Brødr. Sunde AS bidrar med 20 millioner kroner til et nytt studentbygg i Ålesund. Fredag signerte selskapet en intensjonsavtale med SiT (Studentsamskipnaden), Ålesund Kommune og NTNU.

- Skal løfte Ålesund som universitetsby

Ambisjonen er at bygget skal yre av liv og aktiviteter også utover vanlig studietid, og være et møtepunkt for studenter, ansatte og næringsliv på Campus Ålesund. Bygget er tenkt å inneholde studentboliger, kontorer, møterom og sosiale fellesarealer for studentorganisasjoner, konsertlokaler, treningsfasiliteter, kafé og forelesningsrom.

– Næringslivet på Sunnmøre er avhengig av å ha et godt universitetsmiljø som gjør at folk søker seg hit, og ikke minst blir værende her. Bygget skal være med på å levendegjøre resten av Campus Ålesund, og løfte Ålesund som en attraktiv universitetsby, sier Karl Johan Sunde, administrerende direktør i Brødr. Sunde.

Det er i forbindelse med selskapet sitt 100-årsjubileum at de ønsker å bidra til utvikling av universitetsbyen Ålesund.

- Vil bety mye for studentene



Annik Magerholm og Gjermund Kvernmo Langset. Foto: Frøy Katrine Myrhol.

Gjermund Kvernmo Langset er leder for studentparlamentet i Ålesund. Sammen med viserektor ved NTNU i Ålesund, Annik Magerholm Fet, gleder han seg stort over bidraget fra Brødr. Sunde.

- Når dette prosjektet blir realisert vil det dekke mange av de behovene som studentene i Ålesund har. Det vil legge grunnlaget for campusutviklingen videre, og bety mye både faglig og sosialt for alle som bruker campus, sier Kvernmo Langset.

Hvis prosessen videre går som planlagt, vil bygget kunne stå klart i 2019.



Slik kan et tenkt studentbygg bli seende ut.

Mulighetsbeskrivelse i forbindelse med områdeplan for Campus Ålesund. Illustrasjon: Rodeo arkitekter AS.

Brødr. Sunde AS er Skandinavias ledende produsent av ekspandert polystyren (EPS) med hovedkontor for Norge beliggende i Ålesund.



NTNU

Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > Statsbudsjettet 2018

Presse / medier



Statsbudsjettet 2018:

– Godt budsjett for kunnskapsutvikling

Norge står foran store utfordringer med å gjennomføre omstillingen av næringslivet og det grønne skiftet. Utdanning, forskning og innovasjon er grunnleggende for å få til denne omstillingen, og statsbudsjettet 2018 styrker UH-sektoren.

(Pressemelding fra NTNU, 12.10.2017)

Norge har en kunnskapsbasert økonomi, og kunnskap er et suksesskriterium for at vi skal hevde oss i den internasjonale konkurransen. Den nominelle veksten i statsbudsjettet i universitet- og høyskolesektoren er på 3,8 prosent, og langtidsplanen for høyere utdanning og forskning fullføres med en bevilgning på 600 millioner.

– Det er et godt signal. Statsbudsjettet gir viktige politiske signaler til UH-sektoren om oppfølging av Langtidsplanen. Det er svært positivt at regjeringen følger opp satsingen på verdensledende forskningsmiljøer ved å

øke bevilgningene til Sentre for fremragende forskning, FriPro og til muliggjørende teknologier, sier NTNU-rector Gunnar Bovim.

Statsbudsjettet legger opp til en styrking av norsk deltakelse i Horisont 2020 med 79 millioner kroner. Her følger statsbudsjettet opp ambisjonene om en sterkere norsk deltakelse i EU-forskningsprosjekter gjennom Horisont 2020, verdens største forskningsprogram.

– Norges deltakelse i EU-prosjekter er viktig for økt internasjonalisering, og i Norge er det trondheimsmiljøet med NTNU og SINTEF som har den største andelen deltakelse i Horisont 2020 (23 prosent). Internasjonalt forskningssamarbeid er nøkkelen til å styrke Norge som kunnskapsnasjon, sier Bovim.

Statsbudsjettet øker potten til vitenskapelig utstyr med 175 millioner kroner.

Mer næringsrettet forskning

Statsbudsjettet legger opp til mer næringsrettet forskning.

– NTNU har en profil hvor vi samarbeider tett med næringslivet. Tett og konstruktivt samarbeid mellom akademia og næringsliv er et nødvendig og nyttig virkemiddel i arbeidet med omstillingen av Norge. I dette skjæringspunktet skjer viktig kunnskapsutvikling som vil gi fremtidsrettet nyskaping, sier Bovim.

NTNU får samlet en bevilgning på nesten 6,5 milliarder kroner, deriblant fullfinansiering av 70 flere studieplasser

innen IKT.

Midler til campusutvikling

NTNU arbeider målrettet med å utvikle et universitet for fremtiden.

– Vi samler alle fagmiljøene ved NTNU i Trondheim for å skape gode arenaer for nødvendig samhandling på tvers av faggrenser. I statsbudsjettet er det satt av 50 millioner til den videre planlegging av NTNUs campusutvikling. Dette gjør at vi kan fortsette arbeidet med å utvikle fremtidens universitet, sier Bovim.

Studiefinansiering

I fjor ble det vedtatt at studiefinansieringsordningen utvides fra 10 til 11 måneder i løpet av en fireårsperiode.

– Dette er et viktig grep for å bedre mulighetene for heltidsstudenten, og det er bra at regjeringen følger opp, sier Bovim.

Studentboliger er viktige for å gi studentene mulighet til gode boliger til fornuftige leiepriser.

– Studentene i Trondheim og ved NTNU er viktig for byen og landet, og det er bra at statsbudsjettet bevilger midler til bygging av 2200 studentboliger.

12 OKT 2017



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Tjenester


For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2017 > Statsbudsjettet 2018: Grønn konkurrans...

Presse / medier



Statsbudsjettet 2018:

– Viktig å utvikle grønn konkurransekraft

2018 blir en avgjørende etappe på veien for å oppfylle Parisavtalen og ambisjonene om lavutslippssamfunnet i 2050. Kunnskap er verktøykassen for den grønne omstillingen.

(Pressemelding fra NTNU, 12.10.2017)

NB: Dette er en oppdatert og utvidet versjon av [den første pressemeldingen om statsbudsjettet](#) som vi publiserte på våre nettsider torsdag formiddag.

Miljø- og klimaminister Vidar Helgesen la i dag fram regjeringens strategi for grønn konkurransekraft. Strategien ble presentert på NTNU i forbindelse med fremleggelsen av statsbudsjettet.

– Det grønne skiftet og grønn konkurransekraft er grunnleggende viktig i forbindelse med omstillingen av Norge. Det er bra at regjeringen har meislet ut en strategi for dette, sier Gunnar Bovim.

Regjeringen vil styrke klimaforskningen, og budsjettet foreslås økt med 20 millioner kroner til forskning som kan føre til lavere klimagassutslipp, særlig fra transport og jordbruk. Videre styrker regjeringen satsing på muliggjørende teknologier, viderefører miljøteknologiordningen og setter av 200 millioner kroner til Fornybar AS.

Satsingsområder

Regjeringen ønsker å realisere næringspotensialet i havet og bidra til ny havbasert industri. Innsatsen på forskning innen havbruk og nye marine arter økes med 14 millioner kroner fra Forskningsrådet.

– Havet er en svært viktig ressurs for Norge, og er også viktig i et fornybart perspektiv. NTNU har havrom som ett av fire satsningsområder, og vi jobber med å realisere både energipotensialet, matforsyning og grønnere skipstransport, sier Bovim.

Regjeringen har øremerket 10 millioner til forskningssamarbeid med Kina.

– Kina er også et strategisk viktig land for NTNU, og vi har et tett samarbeid med store kinesiske universiteter, sier Bovim.

Et godt budsjett for kunnskapsutvikling

Norge har en kunnskapsbasert økonomi, og kunnskap er et suksesskriterium for at vi skal hevde oss i den internasjonale konkurransen. Den nominelle veksten i statsbudsjettet i universitet- og høgskolesektoren er på

3,8 prosent, og langtidsplanen for høyere utdanning og forskning fullføres med en bevilgning på 600 millioner.

– Det er et godt signal. Statsbudsjettet gir viktige politiske signaler til UH-sektoren om oppfølging av Langtidsplanen. Det er svært positivt at regjeringen følger opp satsingen på verdensledende forskningsmiljøer ved å øke bevilgningene til Sentre for fremragende forskning, FriPro og til muliggjørende teknologier, sier NTNU-rector Gunnar Bovim.

Statsbudsjettet legger opp til en styrking av norsk deltakelse i Horisont 2020 med 79 millioner kroner. Her følger statsbudsjettet opp ambisjonene om en sterkere norsk deltakelse i EU-forskningsprosjekter gjennom Horisont 2020, verdens største forskningsprogram.

– Norges deltakelse i EU-prosjekter er viktig for økt internasjonalisering, og i Norge er det trondheimsmiljøet med NTNU og SINTEF som har den største andelen deltakelse i Horisont 2020 (23 prosent). Internasjonalt forskningssamarbeid er nøkkelen til å styrke Norge som kunnskapsnasjon, sier Bovim.

Statsbudsjettet øker potten til vitenskapelig utstyr med 175 millioner kroner.

Mer næringsrettet forskning

Statsbudsjettet legger opp til mer næringsrettet forskning.

– NTNU har en profil hvor vi samarbeider tett med næringslivet. Tett og konstruktivt samarbeid mellom

akademia og næringsliv er et nødvendig og nyttig virkemiddel i arbeidet med omstillingen av Norge. I dette skjæringspunktet skjer viktig kunnskapsutvikling som vil gi fremtidsrettet nyskapning, sier Bovim.

NTNU får samlet en bevilgning på nesten 6,5 milliarder kroner, som innebærer en realvekst på 2,8 prosent. NTNU får nye midler til 70 studieplasser innen IKT og midler til opptrapping av studieplasser for flyktninger (kompletterende utdanning). I tillegg kommer også midler til arkivutdanning knyttet til Helsearkivet på Tynset.

Midler til campusutvikling

NTNU arbeider målrettet med å utvikle et universitet for fremtiden.

– Vi samler alle fagmiljøene ved NTNU i Trondheim for å skape gode arenaer for nødvendig samhandling på tvers av faggrenser. I statsbudsjettet er det satt av 50 millioner til den videre planlegging av NTNUs campusutvikling. Dette gjør at vi kan fortsette arbeidet med å utvikle fremtidens universitet, sier Bovim.

Studiefinansiering

I fjor ble det vedtatt at studiefinansieringsordningen utvides fra 10 til 11 måneder i løpet av en fireårsperiode.

– Dette er et viktig grep for å bedre mulighetene for heltidsstudenten, og det er bra at regjeringen følger opp, sier Bovim.

Studentboliger er viktige for å gi studentene mulighet til gode boliger til fornuftige leiepriser.

– Studentene i Trondheim og ved NTNU er viktig for byen og landet, og det er bra at statsbudsjettet bevilger midler til bygging av 2200 studentboliger.



Kunnskap for en bedre verden

Studere

- Studieprogram
- Emner
- Videreutdanning og deltid
- Jobbmuligheter
- Karriereutvikling
- Studentaktiviteter
- Studentblogger
- Hvorfor velge NTNU

Kontakt

- Kontakt oss
- Finn ansatte
- Skolebesøk og messer
- Spør en ekspert
- For alumni
- Pressekontakter
- Chat

Oppdag NTNU

- Arrangement
- Jobbe ved NTNU
- Bilder og video
- Nyheter
- Kart
- NTNU i Gjøvik
- NTNU i Trondheim
- NTNU i Ålesund

Om NTNU

- NTNU og FNs bærekraftsmål
- Strategi
- Forskning
- Satsingsområder
- Innovasjon
- Undervisning
- Organisasjonskart
- Om NTNU

Tjenester

- For ansatte
- For studenter
- Blackboard
- Innsida

[Om informasjonskapsler](#)

[Personvern](#)

[Ansvarlig redaktør](#)

[Logg inn](#)



... > Arkiv 2017 > Ny campus vest

Presse / medier



Ny campus vest for Gløshaugen



Rektor Gunnar Bovim og statssekretær Bjørn Haugstad på mottakelsen etter immatrikuleringen. Foto: NTNU/Thor Nielsen

Regjeringen slår fast: Ny NTNU-campus skal lokaliseres i nærheten av Gløshaugen.

Statssekretær Bjørn Haugstad i Kunnskapsdepartementet annonserte regjeringens beslutning 16. august under mottakelsen etter immatrikuleringen ved NTNU i Trondheim.

– Regjeringen har besluttet at i det videre arbeidet med samlet campus i Trondheim skal ny lokalisering primært realiseres i nærhet av eksisterende bygningsmasse på Gløshaugen. Skal vi ta ut gevinstene ved å samle NTNU, må det skje på og rundt Gløshaugen. Særlig vest for dagens bygningsmasse på Gløshaugen er det et potensial som kan utnyttes, sier Haugstad

Rektor Gunnar Bovim sier at dette er en presisering av regjeringsvedtaket Erna Solberg presenterte 8. september 2015, og som ligger til grunn for NTNUs campusutviklingsprosjekt.

– Dette er et viktig, tydelig styringssignal til oss. Jeg deler regjeringens betraktning om at vest har et stort potensial. Det gir den beste muligheten til å både oppnå samling og tilknytning til byen. Nå kan vi gå i dybden på å utforske det potensialet, sier Gunnar Bovim.

Går inn for å øke støtten

Melding om beslutningen kommer like etter at kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen har fortalt at regjeringen går inn for å øke støtten til NTNUs planlegging av nytt campus fra 20 til 50 millioner i 2018.

– Det er et signal om at de er fornøyd med hva vi sammen med Trondheim kommune og andre samarbeidspartnere har gjort i forbindelse med planleggingsarbeidet så langt. For oss innebærer det at får muligheten til å realisere en stor del av det vi har hatt ambisjon om i den tidlige fasen av vår planlegging, sier Merete Kvidal, prosjektsjef for campusutvikling ved NTNU.

Campusplan ferdigstilles

NTNU er nå i gang med å ferdigstille en omfattende campusplan som også skal inneholde et offentlig planprogram. Det jobbes også med hvordan eksisterende og fremtidig bygningsmasse skal passe inn i den grønne profilen til NTNU, og hvordan bygningene kan tilrettelegges for ulike fagmiljø, samt utredning av hvor fagmiljøene skal plasseres på campus.

– Med denne økningen får vi nå muligheter til å videreføre arbeidet i reguleringsplaner og forprosjekt i 2018, sier Merete Kvidal.

NTNU 16. august 2017



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner

Kontakt

Kontakt oss

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi

Tjenester

For ansatte

Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU


Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Bilder og video
Nyheter
Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør
 Logg inn

