

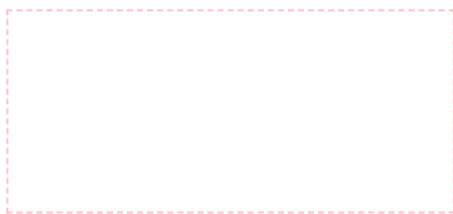


- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >

MINNESTUND FOR LINN SANDTRØEN

Minnestund for Linn Sandtrøen

Det vil bli arrangert minnestund for den drepte studenten Linn Sandtrøen onsdag 13. januar kl. 19. Minnestunden vil foregå i Orgelsalen i Olavskvartalet (4. etg.). Alle som ønsker å være til stede, er hjertelig velkommen.



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

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

NTNU TILBYR VIDERE STØTTE ETTER STUDENTDRAPET



NTNU tilbyr videre støtte etter studentdrapet

Etter at drapet på Linn Sandtrøen ble kjent fredag i forrige uke, har NTNU tilbudt alle som føler behov for noen å snakke med, kontakt med vårt omsorgsteam. Det gjelder både studenter og ansatte. Tilbudet vil være operativt også framover.

Omsorgsteamet består av studentprestene og representanter fra HMS-avdelingen. I tillegg vil den psykososiale helsetjenesten til Studentsamskipnaden være tilgjengelig for studenter som ønsker hjelp til å bearbeide reaksjoner etter denne hendelsen.

Studentprestene:

Birte Gresseth - 906 80 638

Gyrid Gunnes – 900 25 571

HMS:

Anne-Beth Holte – 918 97 827

Tove Gjelset – 918 97 829

SiT psykososial helsetjeneste:

73 55 16 60

Telefontid: 08.30 - 11.30 og 12.30 - 15.00

Tirsdager åpnes telefonen kl. 12.30

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](#)

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

REKTOR OM STUDENTDRAPET I TRONDHEIM



Rektor om studentdrapet i Trondheim

- Dette er det verste som kan ramme et universitet. Det sier rektor Torbjørn Digernes om drapet på en kvinnelig studenten fra NTNU. At den siktede også er student ved universitetet, gjør det hele enda mer tragisk.

Rektor Torbjørn Digernes uttrykker sin sterke medfølelse med de pårørende. Det gjelder familien til den drepte, men også familien til den siktede. - Jeg vet òg at det er mange medstudenter som nå er i sjokk og sorg, og jeg vil si til dem: Ta vare på hverandre!

- Vi som institusjon vil selvsagt også stille opp for våre studenter og ansatte og gjøre alt vi kan for å støtte og legge til rette, lover rektor.

Vi har etablert et kriseteam ved universitetet som håndterer situasjonen fortløpende. Studentprestene ved NTNU og HMS-avdelingen vil sammen med kriseteamet til Trondheim kommune, være tilgjengelig for alle som i helga føler behov for noen å snakke med.

[Det er lagt ut informasjon på NTNUs nettsider der alle som føler seg berørt, kan finne opplysninger om hvor de kan henvende seg](#) . Bakke kirke på Møllenberg vil også være åpen fra søndag kl. 19 for alle som trenger noen å være sammen med, prate med eller bare søker et sted for stillhet og ettertanke.

Rektor sier at det nå også forberedes hvordan studentene kan bli tatt best mulig tatt vare på ved semesterstart som er mandag.

- Det er ingen tvil om at denne dypt tragiske hendelsen vil prege semesterstarten i form av sorg og ettertanke. Det gjelder både for meg som rektor, studenter og ansatte, sier Digernes.

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer
Spør en ekspert

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

karriereutvikling

Studentaktiviteter

Studentblogger

Hvorfor velge NTNU

For alumni

Pressekontakter

Chat

kart

NTNU i Gjøvik

NTNU i Trondheim

NTNU i Ålesund

innovasjon

Undervisning

Organisasjonskart

Om NTNU

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

ARBEIDSTILSYNET VARSLER PÅLEGG TIL NTNU

Arbeidstilsynet varsler pålegg til NTNU

Arbeidstilsynet gjennomførte i vår tilsyn av laboratorier hos Fakultet for naturvitenskap og teknologi (NT) og Driftsavdelingen. I rapporten fra kontrollene melder Tilsynet at de vil gi NTNU i alt ti pålegg om utbedringer.

Tilsynet ble foretatt hos Institutt for biologi, Institutt for materialteknologi og Institutt for kjemi, samt Driftsavdelingen. De fleste påleggene gjelder krav om bedre sikkerhetsrutiner.

Tiltak settes i verk

Noen tiltak som imøtekommer disse påleggene er allerede igangsatt og resten igangsettes i løpet av kort tid. Organisasjons- og informasjonsdirektør Trond Singaas understreker at universitetet ikke går på akkord med sikkerheten til sine ansatte og studenter. Han har, sammen med øvrig ledelse, gitt denne saken høy prioritet.

Påleggene

Varslene om pålegg gjelder blant annet skriftlig kartlegging og risikovurdering av kjemisk helsefare samt handlingsplan, utbedring av fysiske arbeidsmiljøfaktorer, rutiner for helseundersøkelse og etablering av bedriftshelsetjeneste. Videre blir det varslet pålegg om rutiner for dokumentasjon av kjemikaliehåndtering og bedre rutiner for internkontroll og avviksmeldinger. [Nærmere detaljer kan leses i den komplette tilsynsrapporten](#) (pdf).

NTNU har nå tre uker på å kommentere innholdet i rapporten.

Også positive tilbakemeldinger

Arbeidstilsynet understreker i sin rapport at det utføres mye positivt HMS-arbeid ved NTNU. Blant annet trekkes det fram at NTNU gjennomfører årlige HMS-/vernerunder ved alle enheter og at alle nyansatte og førsteårsstudenter i laboratoriene tilbys en grunnopplæring i HMS. I rapporten trekkes spesielt Institutt for materialteknologi fram som et godt eksempel for andre enheter.

På bakgrunn av funnene, ber Arbeidstilsynet NTNU om å gjennomgå status også ved andre enheter.

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

Tone Kvenild

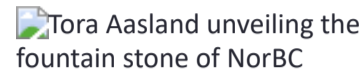




- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >

MINISTER OF RESEARCH PROMISES CONTINUED FUNDING

Minister of Research promises continued funding



(10.January.2011)

NTNU invests NOK 42 million to crack the brain's codes. The Minister of Research and Higher Education, Tora Aasland, today laid the foundation stone for the Norwegian Brain Centre (NorBC).

The new centre for brain research may become the world's largest laboratory for the measurement of electrical activity in large groups of brain cells called neural networks. The centre will continue NTNU's long-term commitment to brain research, with the Kavli Institute for Systems Neuroscience (KI) / Centre for the Biology of Memory (CBM) in the forefront.

As well as conducting research, the Norwegian Brain Centre will host PhD candidates and researchers from Norway and abroad who need training in the latest technology focused on the brain. The centre will both accommodate and develop the best technology for studying networks in the brain. One of the newest methods, which is under rapid development, involves using virus-based techniques to switch activity in specific neurons on and off, as well as new technology for measuring microscopic signals in the cells.

"With well over 4000 m², our premises will be almost ten times larger, and the standard will be upgraded. Now we are creating a centre that will cover a wide range of methodological approaches to understanding how the networks of the brain function: everything from theoretical studies in physics to microscopic studies of connections between neurons and imaging studies of the brain in action. The brain is such a complex puzzle that many approaches are needed to crack the code."

The Ministry will safeguard future development

The Minister, Tora Aasland, praised NTNU for giving priority to its brain research environment.

"I am delighted to inform you that the Ministry has decided to ensure stable and favourable conditions for this outstanding research community in the years ahead. We want to be involved in making sure that this centre is developed further," she added.

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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

STYRKER HJERNEFORSKNINGEN I TRONDHEIM



Styrker hjerneforskningen i Trondheim

10. januar 2011

NTNU investerer 42 millioner for knekke hjernekode. Forsknings- og høyere utdanningsminister Tora Aasland la i dag ned grunnstenen for Norwegian Brain Centre(NorBC).

Det nye hjerneforskningssenteret vil trolig bli verdens største laboratorium for måling av elektrisk aktivitet i store grupper av hjerneceller, såkalte nevralt nettverk. Senteret er en videreføring av NTNUs langsiktige satsing på hjerneforskning med The Kavli Institute for Systems Neuroscience (KI)/Centre for the Biology of Memory (CBM) i front.

Norwegian Brain centre vil i tillegg til å forske, ta imot stipendiater og forskere fra innland og utland som trenger trening i det nyeste av hjerneteknologi. Senteret vil både huse og utvikle det beste av teknologi for å studere nettverk i hjernen. En av de nyeste teknikkene som er under rask utvikling er virusbaserte teknikker for å skru på og av aktivitet i bestemte nerveceller, og ny teknologi for å måle mikroskopiske signaler inne i cellene.

Samling, styrking og spissing

NTNU utvikler og oppgraderer laboratorier og infrastruktur for hjerneforskningen knyttet til The Kavli Institute for Systems Neuroscience (KI)/Centre for the Biology of Memory (CBM) ved Det medisinske fakultet.

– Vi ønsker å styrke, samle og spisse innsatsen på hjernefronten ytterligere under Norwegian Brain Centre. Senteret vil bidra til å sette Trondheim og Norge på det internasjonale forskningskartet, sier rektor Torbjørn Digernes.

– Vi har vokst fra et lite miljø til å bli en motor på feltet i løpet av ti år, sier senterleder på Kavliinstituttet, Edvard Moser. – Arealene våre femdobles til godt over fire tusen kvadratmeter, og standarden oppgraderes. Nå skaper vi et senter som skal dekke et bredt spekter av metodiske tilnærminger for å forstå hvordan hjernens nettverk jobber. Alt fra teoretiske studier i fysikk til mikroskopiske studier av nervecelle-koblinger, til avbildningsstudier av den utførende hjernen. Hjernen er en såpass stor gåte at det er nødvendig med mange tilnæringsmåter for å knekke koden.

KD sikrer fremtiden

Stattd Tora Aasland berømte NTNU for å prioritere sitt hjerneforskingsmiljø.

– Jeg vil med glede meddele at vi i departementet har

bestemt oss for å sikre stabile og gode betingelser for dette fremragende forskningsmiljøet i årene framover. Vi vil være med å sikre en videreføring av dette senteret, sier Tora Aasland.

Samtidig som man ønsker et sterkt samarbeid med lokale forskningsmiljø ved NTNU, St. Olavs Hospital og i Helseregionen, skal senteret være en spydspiss i forskningen på verdensbasis. I tillegg til NTNUs bidrag, finansieres forskningsvirksomheten fra Forskningsrådet (SFF og NorBrain), European Research Council (ERC), Kavlifoundation, Bettencourt-Schueller Foundation, EUs rammeprogram og andre kilder.

Historien som leder frem til etableringen av Norwegian Brain Centre (NorBC) Senter for hukommelsesbiologi (CBM) ble etablert ved NTNU i 2002 som et Senter for fremragende forskning (SFF) med økonomisk støtte for 10 år fra Forskningsrådet. I

2007 valgte den norsk-amerikanske fysikeren, forretningsmannen, milliardæren og filantropen Fred Kavli, CBM som ett av 15 prestisjetunge Kavliinstitutter. CBM er så langt det eneste skandinaviske forskningsmiljøet som har mottatt en slik utmerkelse. Utmerkelsen innebærer at senteret mottar økonomisk støtte som gradvis øker opp til 7 millioner NOK årlig fra Kavlistiftelsen, Kunnskapsdepartementet og NTNU i overskuelig framtid.

I tillegg innebærer utmerkelsen stor internasjonal anerkjennelse. På bakgrunn av dette har senteret nå to navn: The Kavli Institute for Systems Neuroscience (KI) / Centre for the Biology of Memory (CBM). Etter 2012 når SFF-perioden utløpet vil senteret "bare" være et Kavliinstitutt.

Senteret ledes av professorene May-Britt og Edvard Moser som er høyt meritterte og internasjonalt anerkjente forskere innenfor sitt område. Begge to har mottatt en rekke forskningspriser og har dessuten fått såkalt Advanced Grant fra European Research Council (ERC), som to av totalt 11 norske forskere – uavhengig av fagdisiplin. Senteret har også tilknyttet seg en rekke internasjonalt fremragende forskere og samarbeidspartnere, og publiserer jevnlig i de mest prestisjefylte vitenskapelige tidsskrifter som Nature og Science.

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling

Kontakt

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

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter
Kart

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

[Studentaktiviteter](#)
[Studentblogger](#)
[Hvorfor velge NTNU](#)

[Pressekontakter](#)
[Chat](#)

[NTNU i Gjøvik](#)
[NTNU i Trondheim](#)
[NTNU i Ålesund](#)

[Undervisning](#)
[Organisasjonskart](#)
[Om NTNU](#)

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

[Om informasjonskapsler](#)
[Personvern](#)
[Ansvarlig redaktør](#)

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

OM MARIA AMELIES UTDANNING VED NTNU

Om Maria Amelies utdanning ved NTNU

Svar fra NTNU vedrørende opptak av Maria Amelie ved NTNU:

"Maria Amelie har tatt bachelorgrad i sosialantropologi (2007), og mastergrad i tverrfaglige kulturstudier med spesialisering innen "Studier av teknologi, kunnskap og samfunn" (2009) ved NTNU.

Hun er tatt opp med grunnlag i vitnemål fra norsk videregående skole. Vi sjekker i utgangspunktet ikke oppholdstillatelse for søkere med norsk videregående skole.

Hun hadde på det tidspunktet et erstatningsnummer (for personnummer), noe som er veldig vanlig. Blant annet har søkere fra f.eks. Danmark og Sverige tilsvarende nummer.

Da vi ble kjent med denne saken høsten 2010, så vi behov for å gjennomgå våre rutiner både for opptak, utdeling av studiebevis, utskrivning av vitnemål, etc for å vurdere evt endringer."

Spørsmål om saken?

[Kontakt Catharina Lindheim](#), seksjonssjef for rekruttering og opptak ved NTNU.

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

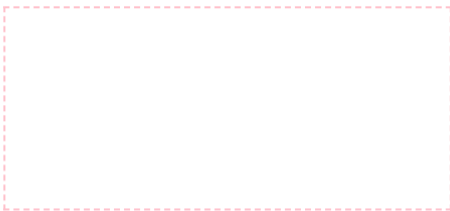
Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Tone Kvenild



- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >



JORDSKJELVET I JAPAN

Jordskjelvet i Japan Innfører reisestopp

(15.mars 2011 kl. 16.30)

NTNU innfører stopp i alle reiser til Japan, og kaller tilbake alle ansatte og studenter som allerede er i landet.

Dette bestemte rektor Torbjørn Digernes tirsdag ettermiddag. Beslutningen er i tråd med de siste rådene fra Utenriksdepartementet. UD fraråder nå reiser til eller opphold i Japan. Norske borgere oppfordres til å følge råd fra lokale myndigheter og se oppdatert informasjon på [hjemmesiden til ambassaden i Tokyo](#).

Rådene kommer på grunn av den uavklarte situasjonen ved kjernekraftverkene.

Rektor melder at hvis det skulle dukke opp noen tilfeller hvor det er tungtveiende grunner for at NTNUere likevel må dra til Japan, så må dette behandles fra tilfelle til tilfelle som dispensasjonssaker.

NTNU har rammeavtale på reisebestilling med [VIA Travel](#), som er i beredskap. Kunder som ønsker assistanse til å reise ut av Japan bør kontakte VIA så raskt som mulig. For å unngå ventetid anbefaler de fortrinnsvis å ringe på dagtid norsk tid, men byrået har også en 24-timers service som kan nåes utenom ordinær arbeidstid.

NTNU-ere i god behold etter tsunamien

(12.mars 2011 kl. 21)

Alle studenter og ansatte fra NTNU som oppholder seg i Stillehavsområdet later så langt til å være i god behold, etter jordskjelvet i Japan og den påfølgende tsunamien.

Lørdag fikk man kontakt med den siste av i alt fire NTNU-studentene som har studieopphold i Japan. Det viste seg at han er på ferie i Vietnam. En annen av Japan-studentene er hjemme i Norge. De to siste befinner seg i det jordskjelvrammede landet, men har meldt at de har det bra.

Det samme gjelder de 31 NTNU-ansatte som deltar på Kyoto International Forum for Environment and Energy (KIFEE). Kyoto ble i liten grad rammet av jordskjelvet. Mange i NTNU-delegasjonen til KIFEE kommer fra Fakultet for naturvitenskap og teknologi (NT).

Alle i god behold

Totalt har NTNU registrert at 382 studenter og 40 ansatte for tiden oppholder seg i Stillehavsområdet. Universitetet har det siste døgnet jobbet intensivt for å få direkte kontakt

WEB-INNHOLDVISNING

Applikasjonen er ikke synlig for brukere enda
[Velg Webinnhold for å gjøre det synlig](#)

med disse, eller via andre kilder få en bekreftelse på at alle er i god behold. Nå har kontakt blitt oppnådd med alle sammen, melder beredskapsgruppen ved NTNU.

Bistand fra NTNU

Hvis studenter eller ansatte i Stillehavsområdet ønsker bistand fra NTNU kan universitetet kontaktes på + 47 918 978 27.

For øvrig kan NTNUs beredskapstelefon kontaktes på + 47 800 80 388.

Melding til alle studenter og ansatte i Stillehavsområdet

(11.mars 2011 kl. 18)

NTNU har følgende melding til studenter og ansatte i det området som er, eller kan bli, rammet av tsunamien.

Vi ber dere vennligst holde dere oppdatert og forholde dere til informasjon og råd fra lokale myndigheter, [norsk utenriksstasjon](#) og Utenriksdepartementet

Norsk utenriksstasjon kan kontaktes for bistand, informasjon og juridisk assistanse. [Oversikt over norske utenriksstasjoner finner du her.](#)

UDs beredskapstelefon (døgnbemanning): + 47 22 24 36 00.
Alle som har henvendelser vedrørende jordskjelvet/tsunamien kan også ringe Utenriksdepartementets publikumstjenester: +47 23 95 23 95.

Sjømannskirken er NTNUs stedlige representant og kan kontaktes for bistand og psykososial omsorg. De kan kontaktes på + 47 951 19 181.

Hvis det er noe NTNU kan bistå med, vennligst gi oss beskjed. NTNU kan kontaktes på + 47 918 978 27. For øvrig kan NTNUs beredskapstelefon kontaktes på + 47 800 80 388.

Vi ber dere vennligst også ta kontakt med pårørende hjemme.

En egen beredskapsgruppe ved NTNU følger situasjonen fortløpende.

Japan-delegasjon i sikkerhet

(11.mars 2011 kl. 13)

De 31 NTNU-ansatte som er på KIFEE-seminaret i Kyoto, har meldt tilbake at de har det bra.

NTNU har for tida fire registrerte studenter i Japan. En av disse er hjemme i Norge, og to har meldt at de har det bra. Den fjerde har det ennå ikke vært kontakt med.

UD har en egen pårørendetelefon som kan nås på 23 95 23 95, eventuelt via www.utenriksdepartementet.no.

Informasjon om situasjonen gis ellers fortløpende i media.

Pressekontakt for NTNU:

Informasjonssjef Christian Fossen
Mob: 990 24 135



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

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

BERØRT AV TERROREN PÅ UTØYA OG I REGJERINGSKVAR...

Berørt av terroren på Utøya og i Regjeringskvartalet?

NTNU har fortsatt beredskap for oppfølging og tilrettelegging.

Fjorårets hendelser på Utøya og i Regjeringskvartalet gikk hardt inn på oss alle. NTNU har, etter det vi kjenner til, ingen ansatte som er direkte berørt i form av å være foreldre. Men vi kan likevel ha mange som er indirekte berørt – gjennom slektskap, vennskap eller naboforhold til noen som døde, ble skadet eller var til stede under terrorhandlingene.

Kanskje noen fortsatt sliter ekstra mye med tankene på det som skjedde.

NTNU har ikke glemt tragedien, og har fortsatt beredskap for å følge opp studenter og ansatte som sliter med ettervirkninger, eller på andre måter opplever at tragedien griper inn i hverdagen. Dere skal få den omsorgen og støtten det er mulig for NTNU å yte.

Tilbud til studentene

Blant studentene har NTNU enkelte som er mer direkte berørt. **Studieavdelingen** har et overordnet ansvar for denne gruppen. Den vil ha et tilbud om oppfølging på sine lokale studiesteder dersom det er behov for spesiell tilrettelegging.

Det kan være flere som føler seg indirekte berørt eller rammet. Kanskje du opplever at du trenger noen å snakke med. Kanskje du trenger tilrettelegging av studium, arbeidsplass eller eksamen. Eller kanskje du ønsker bistand til å komme i kontakt med andre studenter som sliter med ettervirkninger etter terroren på Utøya eller i Regjeringskvartalet.

Da kan du ta kontakt med **Rådgivningstjenesten ved Studentservice**, tel. 73 59 51 76, 73 59 52 25, 73 59 76 56, 73 59 67 09, eller sende e-post til tilrettelegging@adm.ntnu.no. Du kan også kontakte din studieveileder på studiestedet.

Sliter du med reaksjoner/etterreaksjoner (f.eks.: konsentrasjonsvansker, økt årvåkenhet, tilbakevendende minner som plager deg) som følge av terrorhandlingene eller av påfølgende oppmerksomhet i media rundt hendelsene/rettsak, kan du også kontakte **SiT psykososial helsetjeneste** på telefon 73 55 16 60.

Studentprestene kan også være gode samtalepartnere. De treffes lettest på prestekontoret på Dragvoll, på gateplan vis à vis Gatecaféen: tirsdag – fredag 10.00-14.00, tel. 73 59 19 80, e-post: studprest@adm.ntnu.no.

Tilbud til de ansatte

Rektor vil spesielt oppfordre alle ledere til å utvise stor fleksibilitet overfor ansatte i sine vurderinger, hvis det kan være grunn til å tro at de trenger spesiell tilrettelegging og oppfølging etter sommerens hendelser.

Han oppfordrer også alle ansatte til åpenhet rundt vanskelige tanker og følelser.

Generelt er det slik ved NTNU at saker fortrinnsvis behandles der de oppstår. Det betyr at du kan be om en samtale med **din nærmeste leder, din lokale tillitsvalgte eller ditt lokale verneombud.**

HMS-avdelingen ved NTNU står til disposisjon når det gjelder psykososiale forhold. Helsepersonell i avdelingen har erfaring med å snakke med mennesker i ulike vanskelige og krevende situasjoner, og har taushetsplikt.

HMS-avdelingen kan kontaktes på epost: hms@ntnu.no.

Personalkonsulentene, både i den sentrale *Personalavdelingen* og ved fakultet/institutt, kan informere, gi råd og være samtalepartner. De ansatte her har erfaring med krevende og fortrolige samtaler og kan gi viktig veiledning og oppfølging.

Støttegruppa 22. juli Sør-Trøndelag

Det er etablert en medlemsgruppe for alle berørte etter 22. juli i Sør-Trøndelag. Gruppa er etablert for å ivareta de berørtes velferd og rettigheter. Støttegruppas medlemmer får løpende tilsendt informasjon om gruppas arbeid.

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

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

MEDLEMMER I LO-STAT OG YS NÅ ER TILBAKE I ARBEID



Streikenytt

Medlemmer i LO-Stat og YS nå er tilbake i arbeid

04.06.2012

Akademikerne, Lo-Stat og YS har i løpet av helga kommet til enighet med staten om lønnsoppgjøret. Det betyr at de ca. 110 streikende medlemmer i LO-Stat og YS nå er tilbake i arbeid.

Oppgaver innenfor renhold, post- og transporttjenester, og mange administrative funksjoner gjenopptas ved arbeidstidens start i dag, og vil etter hvert komme i normal funksjon.

SVT og HF rammet

Unio er fremdeles i streik, og ca. 100 medlemmer i Forskerforbundet og Utdanningsforbundet ved NTNU streiker. Dette rammer først og fremst virksomheten ved Program for lærerutdanning, Pedagogisk institutt og fakultetsadministrasjonen ved HF. Unio har varslet en beskjeden opptrapping med bare 4 nye streikende fra torsdag.

Inneværende uke vil muntlig eksamen for PPU og den 5-årige lektorutdanningen som skulle vært avholdt mandag, tirsdag og onsdag bli rammet. PLU tar sikte på om mulig å gjennomføre disse eksamenene før sommerferien, men dette avhenger av streikens varighet. Studieavdelingen og SVT-fakultetet informerer fortløpende de berørte studentene.

Om følgene av stengte barnehager

Det er mange ikke-streikende ansatte ved NTNU som rammes av streiken gjennom stengte skoler og barnehager. Lokale arbeidsgivere oppfordres til fleksibilitet for å finne gode løsninger. Det innvilges ikke permisjon med lønn, men det er mulig å ta ut feriedager eller avspasering etter vanlige regler for dette, melder Personalavdelingen.

INNKJØP, BESTILLINGER OG BETALINGER RAMMES

Streikenytt

Innkjøp, bestillinger og betalinger rammes

30.05.2012

Økonomiavdelingen ved NTNU er sterkt berørt av den pågående streiken. Både i Innkjøpsseksjonen og i seksjon for Bestilling til betaling er de fleste medarbeiderne tatt ut i streik.

Innkjøpsseksjonen håndterer alle anskaffelser ved NTNU over 500.000 kroner, inkludert rammeavtaler. Her er bare seksjonslederen på jobb, og kan besvare eventuelle telefonhenvendelser. Pågående anskaffelsesprosesser har stoppet helt opp, og ingen nye prosesser settes i gang.

I **Seksjon for Bestilling til betaling** er alle faste medarbeidere i streik, men vikarer er ikke berørt. Seksjonen har bestillerfunksjonen for Sentraladministrasjonen – denne betjenes ikke nå. Den har også felles fakturamottak for NTNU. Streiken medfører:

- Ingen registrering og betaling av utenlandske fakturaer.
- Ingen inngående fakturaer i papirformat mottas for skanning og godkjenning i fakturabehandlingssystemet. Dermed ingen betaling til norske leverandører hvor fakturaer ikke var mottatt før streiken.
- Dette vil kunne gi økt antall ubetalte fakturaer, samt flere purringer og rente-/inkassokrav i etterkant.
- Det vil i verste fall også kunne medføre leveringsnekt fra leverandører på grunn av manglende betaling av tidligere leveranser.
- Svært redusert kapasitet med hensyn til besvarelse av henvendelser med spørsmål om faktura er mottatt, behandlet og/eller betalt.

EKSAMEN GÅR SIN GANG. MEN USIKKERT PÅ PLU

streikenytt

Eksamen går sin gang. Men usikkert på PLU

29.05.2012

Med mindre **streiken** trappes raskt og kraftig opp, går vårens eksamener sin gang. I pedagogiske fag kan det riktig nok skje at faglærer ikke kan være til stede. Dette er en formell feil, men eksamen blir likevel avviklet.

Ved Program for lærerutdanning (PLU) er allerede én muntlig eksamen avlyst. Flere muntlige og én skriftlig eksamen er usikre. Studentene blir løpende orientert via e-post og it's learning.

Om lag 160 ansatte ved NTNU er tatt ut i streik. De enhetene som rammes er først og fremst PLU, Studieavdelingen, Økonomiavdelingen, Driftsavdelingen og Arkivet.

Vaktmestertjenester, renhold, håndverkstjenester, byggsikring og postombæring på deler av NTNU blir rammet.

Ved svikt i adgangskontrollsystemet *kan* dører bli stående åpne. Ved brannalarmer vil dørene bli åpnet automatisk.

Det vil bli begrenset postombæring på hele universitetet. Dette betyr at ansatte ikke bør sende dokumenter som haster via internposten, som f.eks fakturaer. Bruk heller e-post så langt dette er mulig.

Mer detaljert informasjon til ansatte og studenter blir gitt via [NTNUs intranett, Innsida](#).



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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

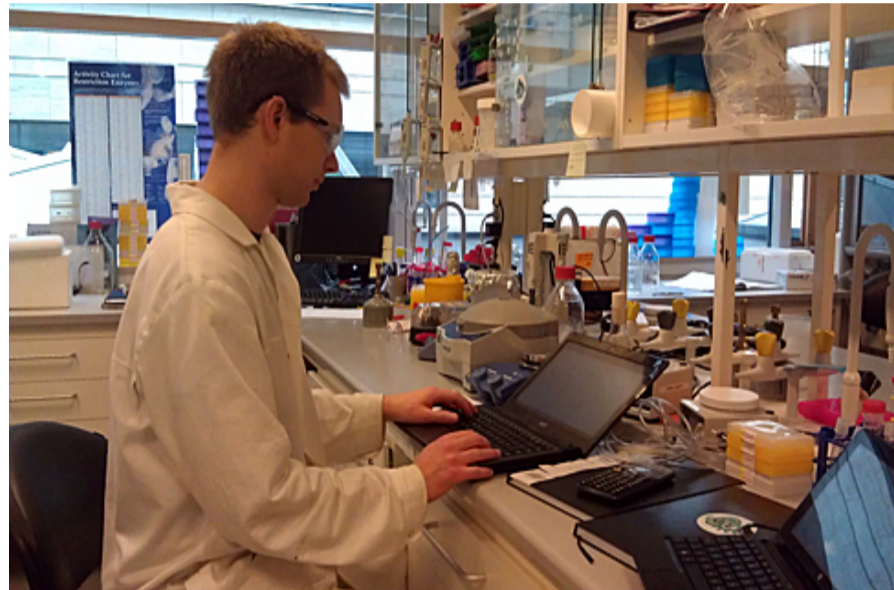
TESTER E.COLIBAKTERIER MOT KREFT



iGEM NTNU 2012

Tester E.colibakterier mot kreft

(10.08.2012) 6 NTNU studenter deltar i en verdensomspennende konkurranse i Amsterdam i høst der de vil forsøke å drepe kreftceller ved hjelp av E.coli-bakterier.



I konkurransen international Genetically Engineered Machine (iGEM) skal lagene utvikle "biologiske maskiner" ved å manipulere celler slik at de får nye egenskaper. NTNU iGem har i år valgt kreft som tema siden dette er ett av de største helseproblemene i verden.

Modifiserer E.coli-bakterier

Kreftceller er svært vanskelige å drepe uten at det samtidig påvirker andre celler i kroppen. Tanken bak prosjektet hos NTNU iGEM er å modifisere en E.coli-bakterie til å respondere på faktorer som er spesifikke for områder hvor kreftceller/tumor befinner seg. I området omkring kreftcellene vil det ofte være lavt nivå av oksygen, og høyt nivå av laktat (melkesyre). Det er disse faktorene E.coli-cellen skal respondere på.

Bakteriene skal i tillegg produsere ett toksin som er giftig for kreftcellen. Idèen er at når de modifiserte cellene oppdager områder med lav konsentrasjon av oksygen og høy konsentrasjon av laktat, vil det sette i gang en mekanisme som trigger lysisgener. Lysisgenene fører til at cellene sprekker slik at de kan slippe ut giftstoffet rett ved kreftcellene.

Europeisk delfinale i oktober

Lagene definerer prosjektene sine selv, og utvikler dem fra idéstadiet til å bli et system som fungerer i en celle. Arbeidet foregår i sommerferien, og når arbeidet starter får alle lag utdelt et sett med standardiserte DNA-biter som kan settes sammen på nye måter.

iGEM-laget startet planleggingen av prosjektet på vårparten i 2012, og i midten av juni var labarbeidet i full gang. Laget skal jobbe med prosjektet på fulltid til midten av august.

FAKTA

Fakta

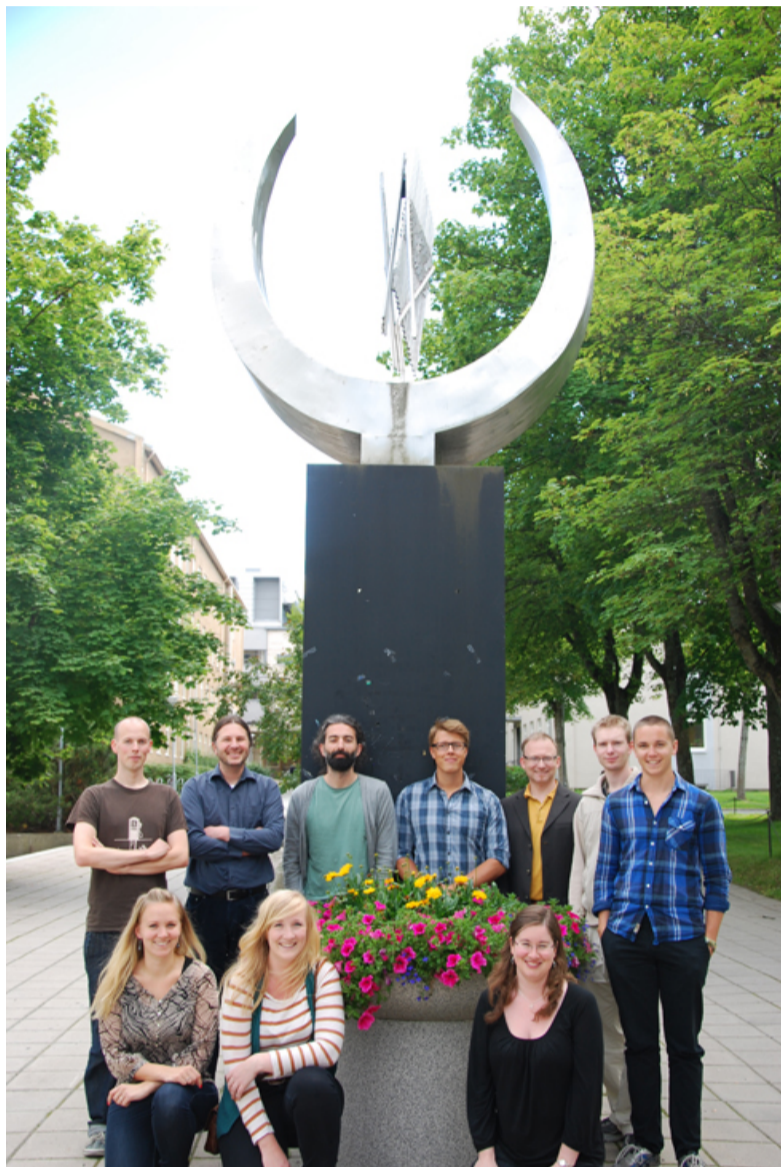
- iGEM (international Genetically Engineered Machine) er en årlig konkurranse som først ble arrangert av Massachusetts Institute of Technology (MIT).
- Konkurransen inkluderer lag fra universiteter over hele verden. Først arrangeres det regionale delfinaler, deretter følger det en verdensfinale i Boston 2. - 5. november.
- Den europeiske delfinalen foregår i Amsterdam 5. - 7. oktober.
Se [iGEM NTNUs nettside](#) for mer informasjon.
- Du kan også følge laget på [Facebook](#) og [Twitter](#)

Utover høsten skal de legge siste finpuss på prosjektet, og den første helgen i oktober reiser de til Amsterdam for å delta i iGEMs europeiske delfinale.

Der skal laget presentere prosjektet sitt foran alle de andre deltagende lagene og dommere. Dersom laget når målet sitt om en gullmedalje kjemper de om en plass i verdensfinalen som foregår i Boston på det velkjente universitetet MIT.

NTNUs deltakere

NTNU stiller i år med lag for andre gang.



Årets lag består av fem studenter fra siv. ing. bioteknologi og én student fra siv. ing. fysikalsk kjemi. Lagets leder er avgangsstudent Gunvor Røkke (bioteknologi), som også deltok på fjorårets lag. Veiledere på prosjektet er Eivind Almaas, Rahmi Lale, Martin Hohman-Mariott, Marius Eidsaa og Marit Otterlei.

Studere

- Studieprogram
- Emner
- Videreutdanning og deltid
- Jobbmuligheter
- Karriereutvikling
- Studentaktiviteter

Kontakt

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

Oppdag NTNU

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

Om NTNU

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

Tjenester

- For ansatte
- For studenter
- Blackboard
- Innsida

[Studentblogger](#)
[Hvorfor velge NTNU](#)

[Chat](#)

[NINU i Trondheim](#)
[NTNU i Ålesund](#)

[Organisasjonskart](#)
[Om NTNU](#)

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

[Om informasjonskapsler](#)
[Personvern](#)
[Ansvarlig redaktør](#)

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

STUDENTER HAR RETT TIL Å KLAGE PÅ ANNULLERING AV...

Studenter har rett til å klage på annullering av eksamen

Sivilombudsmannen har uttalt seg: Studentene har klagerett på NTNUs vedtak om å annullere vårens eksamen i systemutvikling.

Men siden klageprosessen vil ta tid, og utfallet ikke er gitt, råder NTNU studentene til å møte til ny eksamen den 20. august. Dersom en klage blir tatt til følge, og opprinnelig eksamen blir opprettholdt, vil studentene dermed få beholde beste karakter.

Det går i dag (torsdag 16. august) ut brev til alle de berørte studentene om dette.

[Sivilombudsmannens uttalelse](#)

[Informasjon og råd fra NTNU](#)

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

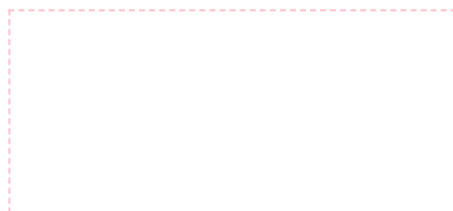
Om informasjonskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild





- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >



NTNUS FIRE FREMRAGENDE SFF-SENTRER



NTNUs fire fremragende SFF-sentre

Mandag 12. november ble det offentlig hvem som får status som Senter for fremragende forskning (SFF) i den tredje runden med SFF-tildelinger. Alle NTNUs søkere i finalerunden endte opp med å få statusen som SFF-senter.

Norges forskningsråd har mottatt 139 søknader til den tredje runden tildeling av midler til Senter for Fremragende Forskning (SFF III). Internasjonalt sammensatte komiteer har gjennomgått hver enkelt av dem. 29 fagmiljøer kom videre til finalerunden. Disse søknadene har igjen blitt evaluert av tre disiplinkomiteer – innenfor teknologi og naturvitenskap, biofag og humaniora og samfunnsvitenskap.

NTNUs fire miljøer som fikk SFF-status er:

- [Centre for Autonomous Marine Operations and Systems \(AMOS\)](#)
- [Senter for Molekylær Inflammasjonsforskning \(CEMIR\)](#)
- [Centre for Neuronal Computation \(CNC\)](#)
- [Centre for Dynamics of Biological Diversity \(CBD\)](#)

BLOGG

- Fremragende finalister i knivskarp konkurranse
- Det er en seier i seg selv å ha nådd finalen, sier prorektor for forskning, Kari Melby. Les hennes [blogg om de fire NTNU-finalistene](#).

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



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

VINTERREGNET PÅ SVALBARD REDUSERER DYREBESTAN...



Vinterregnet på Svalbard reduserer dyrebestander

Når regnet fryser til is på bakken, får det konsekvenser for et helt samfunn av arter.

Publisert 18.01.2013

Av [Nancy Bazilchuk](#)

Vinterstid er dyresamfunnet på svalbardtundraen relativt enkelt: Det består av tre planteetere – svalbardrein, svalbardrype og østmarkmus – samt fjellreven. (Isbjørnen tilhører det marine økosystemet.)

Nå har en gruppe norske forskere, med NTNUs Senter for bevaringsbiologi i spissen, påvist at hele dette overvintrende dyresamfunnet på Svalbard blir synkront påvirket av klima og ekstreme værepisoder. Ikke bare én art, men alle.



Rein og rype i samme matfat. Men isen blokkerer tilgangen til plantene på bakken.

(Foto: Nicolas Lecomte)

Vinterregn med dominoeffekt

Det er først og fremst regn vinterstid som fører til disse felles bestandssvingningene. Kraftig regn fører til ising på den frosne bakken og blokkerer mattilgangen for både rein, rype og mus. Dette fører til krasj i bestandene av disse planteetende artene i løpet av vinteren og våren.

Om vinteren og våren har fjellreven reinsdyrkadavre som viktigste matkilde. Den nyter derfor godt av isingsepisoder, selv om tilgangen til levende byttedyr går ned. Dette fører til en umiddelbar øking i revens reproduksjon og bestandsstørrelse.

Derimot vil den påfølgende vinteren være tilnærmet fri for reinsdyrkadaver, siden reinsdyra som overlevde isingsvinteren, er færre og mer robuste. Dette fører til en forsinket krasj i revebestanden ett år etter den felles krasjen blant planteeterne.

Enkelt økosystem

Det har lenge vært kjent at klimaendringer påvirker bestandssvingningene hos enkeltarter, som for eksempel reinsdyr. Men hvordan klimaeffektene virker på samfunnsnivå, har vært vanskelig å dokumentere.

– Disse funnene tilsier at klima og ekstremepisoder kan synkronisere hele samfunn av arter, sier Brage Bremset Hansen ved NTNUs Senter for bevaringsbiologi.

Han understreker at lignende økosystem-effekter av klima kan være utbredt også andre steder. Men slike effekter er svært vanskelig å oppdage i mer komplekse systemer hvor andre faktorer skjuler klimapåvirkningen.

– Svalbardtundraen har et relativt enkelt økosystem, uten spesialistrovdyr og lemen. I tillegg har store årlige variasjoner i værforhold sterk effekt på planteeterne. Dette er den mest sannsynlige grunnen til at vi kan observere slike klare klimaeffekter på et helt samfunn av arter, sier Hansen.

Nye ringvirkninger

– Tidligere forskning har vist at ising også kan skade vegetasjonen og redusere overlevelsen til jordlevende organismer, sier Hansen.

– Og de sterke effektene vi nå ser på det overvintrende samfunnet av dyrearter, vil kunne påvirke arter som trekker til Svalbard om sommeren. Bestandssvingningene blant de overvintrende planteeterne bestemmer antallet fjellrev, som i sin tur kan påvirke blant annet sjøfugl og gås.

Ekstremepisoder med mildvær og regn vinterstid er foreløpig et relativt sjeldent fenomen over mesteparten av Arktis. Siden hyppigheten av slike mildværsepisoder kan knyttes til den raskt økende temperaturen i Arktis, advarer forskerne om at klimaendringer og værforhold vinterstid kan få stor betydning for arktiske økosystemer og deres stabilitet.

Studien ble publisert i [Science](#) denne uka.

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Utskriftsveileder 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

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

PRISDRYSS PÅ NTNU-FESTEN

Prisdryss på NTNU-festen

Hele sju gjeve priser ble delt ut til NTNU-ansatte i den fullsatte storsalen i Samfundet fredag 22. november.

SINTEF-prisen for fremragende pedagogisk virke

Årets vinner av Sintefs pris for fremragende pedagogisk virke gikk til [Heidi Brøseth](#) – førsteamanuensis på Institutt for språk og litteratur.

Brøseth omtales som en pioner - en pedagog som viser vei til innovative teknologibaserte læringsarenaer. Vinneren bruker bevisst ny teknologi som et hjelpemiddel til å øke studentenes læringsutbytte, og har klart å skape begeistring.

Vinneren har en utforskende tilnærming til nye undervisnings- og læringsformer, og har også klart å vekke kollegaers interesse. Vinneren fikk et diplom, en statuett av Kristoffer Leirdal, og en sjekk på 50 000 kroner.

Internasjonaliseringsprisen

Årets vinner, professor Hans Jørgen Roven ved Institutt for materialteknologi, er en akademisk brobygger, med mangeårig faglig samarbeid i Europa, Asia og USA. Han har hatt en sentral rolle i NTNUs arbeid for etablering av bilateralt samarbeid og institusjonelle avtaler med høyere utdanningsinstitusjoner i Kina og India.

Han har bidratt til at vi har etablert to Joint Research Centers mellom NTNU og to sentrale universiteter i Kina. I 2010 ble han oppnevnt som «International Expert and Panel Member» av European Research Council». Han har også bidratt til studentmobilitet på både master, PhD- og Post.doc-nivå.

Vinneren fikk et verk av Håkon Bleken.

NTNUs pris for fremragende forskningsformidling

Prisen for fremragende forskningsformidling gikk til førsteamanuensis Dag Dolmen ved Seksjon for naturhistorie på NTNU Vitenskapsmuseet.

Årets prisvinner er en av NTNUs mest synlige forskere. Han har vist et brennende engasjement, en personlig formidlingsform og bred faglig innsikt. Vinneren har nådd ut til et bredt nasjonalt publikum gjennom flere tiår. Han er svært dyktig på å sette naturhistoriske fenomen inn i en videre samfunnskontekst.

Dolmen forsker blant annet på arter som er utsatt for menneskelig påvirkning. Han har klart å skape et engasjement rundt denne sårbarheten. Et viktig moment er

også at vinneres formidling har utløst handling.

Prisen er et diplom og et stipend på 25 000 kroner.

Likestillingsprisen 2013

NTNUs likestillingspris ble delt ut for femtende gang. Årets likestillingspris gikk til rekrutteringstiltaket Teknologicamp på IME-fakultetet, ved Nina Kotte, Chris Helen Solvoll og Line Berg.



Teknologikampen har definitivt synliggjort NTNUs arbeid for å rekruttere flere jenter til IKT studier på en ny og spennende måte.

NTNUs tilgjengelighetspris

Årets vinner ble Brage Høyem, ingeniør ved AV-tjenesten, Seksjon for studieadministrative støttesystemer, Studieavdelingen.

Årets prisvinner får prisen for sitt arbeid og samarbeid med hørselshemmede studenter.

Høyem har jobbet med kvaliteten på våre assisterende lyttesystemer, altså teknologien som skal gjøre det lettere for studenter med hørselshemming å delta likeverdig i undervisningen., slik som teleslynge og IR-anlegg. Gjennom dette bidrar han i særlig grad til å gjøre NTNU tilgjengelig for personer med funksjonsnedsettelse.

Vinneren fikk et stipend på 10.000 kroner og diplom fra Rådet for studenter med funksjonsnedsettelse.

Arbeidsmiljøprisen 2013

Olav Bolland, professor og Instituttleder på Institutt for energi og prosessteknikk, har vist stort engasjement for sitt institutts helse, miljø og sikkerhetsarbeid:

Vinneren har viet stor oppmerksomhet både til det fysiske og psykososiale arbeidsmiljøet, og har videreutviklet instituttets systematiske HMS-arbeid på en eksemplarisk måte. Han ivaretar enkeltindivider så vel som det organisatoriske og fremstår som en tydelig og ivaretakende leder.

I tillegg til stor innsats på det fysiske arbeidsmiljøet, har årets vinner også klart å skape et systematisk treningsopplegg for sine ansatte, med en lav

inngangsterskel. Treningen har god oppslutning fra ulike faggrupper, nasjoner og yrkesgrupper.

Arbeidsmiljøprisen består av et diplom og et reisestipend på 10.000.

Chorafas-prisen 2013

Vinneren av Chorafasprisen 2013 er PhD: Sina Maria Lystvet for avhandlingen:

"Emergent Properties of Proteins-Gold Nanoconstructs for Biomedical Applications", som ble avlagt ved Institutt for kjemisk prosess teknologi.

En internasjonal pris som er ny av året. Prisen går til beste ph.d. innen naturvitenskap, medisin og teknologi ved utvalgte universiteter i hele verden. Prisen kalles Chofaras fordi den deles ut av Chorafas Foundation, en sveitsisk stiftelse med 20 partneruniversiteter.

Prisvinneren må være under 30 år og prisen er på fem tusen dollar.

Avhandlingen som premieres handler om å forstå hvordan to materialer kan kombineres til et tredje materiale med helt nye egenskaper. Nærmere bestemt hvordan gull nanopartikler og proteiner kan kombineres for å fremstille nanomaterialer med helt nye egenskaper som ikke kan tilskrives verken Gull eller protein.

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

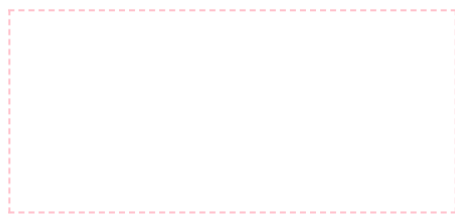
Om informasjonsskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild





- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >



SAMMEN FOR EN BEDRE VERDEN



Sammen for en bedre verden

Rektor Gunnar Bovim og SINTEF-direktør Unni Steinsmo tok i mot den tyske presidenten og vår egen kronprins på Marintek.

(13. juni 2014)

NTNU og SINTEF var vertskap for statsbesøk fredag 13. juni da Tysklands president Joachim Gauck med sin samboer Daniela Schadt og vår egen kronprins Haakon besøkte Norsk Marinteknisk Forskningsinstitutt (Marintek) på Tyholt.

Til ære for gjestene ble det saluttert med 21 skudd fra Kristiansten festning. Til stede ved mottagelsen var også fylkesmann Jørn Krog, fylkesordfører Tore O. Sandvik og Trondheimsordfører Rita Ottervik, oberst Morten Henriksen, som er sjef for Luftkrigsskolen, og en rekke tyske forskere og studenter, representanter fra tyske og norske bedrifter, samt presse fra begge land.

Etter å ha blitt ønsket velkommen av en rekke blomsterbarn fra nærliggende barnehager ble følget vist inn i Skipsmodelltanken, hvor forskningssjef Kourosh Koushan fortalte om historien til anlegget, som sto ferdig i 1939 og dermed startet FoU-aktiviteten på Tyholt.



Det tysk/norske samarbeidet viktig for NTNU

Deretter fikk følget besøke Havlaboratoriet, hvor rektor Gunnar Bovim, forskningssjef for havbassenget Øyvind Hellan, Jan Erik Lystad fra Siemens og Jan Visscher – tysk forsker på Tyholt – fikk holde taler for forsamlingen.

Rektor Gunnar Bovim fokuserte på de lange tradisjonene for samarbeid mellom NTNU og tyske universiteter og høyskoler som i dag befestes ved de mellom 200 og 300 tyske studentene ved NTNU og de 50-60 NTNU-studentene som har et studieopphold i Tyskland som del av sin grad.

Bovim fokuserte også på internasjonalisering som utfordring for universiteter som vil hevde seg i global målestokk, som NTNU, og viktigheten av samarbeidet med tyske universiteter som del av dette arbeidet.

- Dere får i dag et lite innblikk i hvordan vi gir vårt bidrag for å løse fremtidens utfordringer innenfor fornybar energi og bruk av havrommet. Våre land har felles interesser i dette arbeidet. Vi har de teknologiske mulighetene og visjonene.

Sammen kan vi gi viktige bidrag til en bedre verden, uttalte Bovim.

- Hadde aldri fått møte presidenten i Tyskland

Etter talene var unnagjort ble følget vist til et mingleområde ved havbassenget, hvor de fikk treffe en rekke tyske studenter og forskere ved NTNU og SINTEF. Blant de traff vi Martin Gutsch, som gledet seg stort over besøket.



- I Tyskland hadde jeg aldri fått sjansen til å treffe presidenten. Men her i Trondheim får jeg treffe han bare en måned etter at jeg flyttet hit, forteller han.

Gutsch jobbet tidligere for en av Marinteks forskningspartnere i Tyskland, men flyttet til Trondheim for å få muligheten til å jobbe med de mange forskjellige emnene som bearbeides her. Han jobber nå på avdeling for skipsteknologi og ser for seg å bli her i Trondheim lenge, kanskje livet ut.

- Jeg synes jobben vi gjør er viktig, ikke bare for Norge, men for hele verden. Det gjør meg stolt å få presentere virksomheten her for presidenten vår, sier Martin Gutsch.

[Se alle bildene fra besøket.](#)

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

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

MOOC-UTVALGET HAR LEVERT SIN NOU-RAPPORT TIL KU...



MOOC-utvalget har levert sin NOU-rapport til Kunnskapsministeren

Mandag 16. juni leverte MOOC-utvalget NOU-rapporten med sine anbefalinger og råd om digitalisering av høyere utdanning til Kunnskapsministeren.

(16. juni 2014)

Rapportens anbefalinger

Utvalget anbefaler at nasjonale myndigheter legger til rette for økt digitalisering av høyere utdanning gjennom nasjonale tiltak som skal støtte opp om institusjonenes arbeid med utvikling av MOOC (Massive Open Online Courses). Utvalget foreslår en nasjonal satsing over en femårsperiode på til sammen 130 - 380 millioner kroner årlig.

Den nasjonale satsingen består av seks anbefalinger som er rettet til myndighetene:

- Utvalget anbefaler at det legges til rette for at norske institusjoner får tilgang til en eller flere MOOC-plattformer som er tilpasset norsk og samisk språk og norske institusjoners profil.
- Utvalget anbefaler at det legges til rette for at institusjonen kan benytte seg av en sentral støttefunksjon i utviklingen av MOOC. Et primærmål for denne støttefunksjonen er å bistå i oppbyggingen av relevant pedagogisk og teknologisk kompetanse ved høyere utdanningsinstitusjoner.
- Utvalget anbefaler en systematisk satsing på forskningsbasert kunnskapsutvikling om bruk av teknologi i høyere utdanning.
- Utvalget anbefaler å etablere et miljø for forskningsbasert kunnskapsutvikling, utviklingsarbeid og kunnskapsdeling knyttet til læringsanalyse.
- Utvalget anbefaler å bevilge offentlige midler til en større offensiv satsing på kompetanseutvikling med bruk av MOOC, som forutsetter samarbeid mellom det offentlige og partene i arbeidslivet. Fordeling av midlene kan gjøres på ulike måter og må vurderes i mer detalj av offentlige myndigheter.
- Utvalget anbefaler at det legges til rette for at flere elever i grunnopplæringen kan ta fersert utdanning i form av MOOC-tilbud.

[Les hele NOU-rapporten.](#)

Om MOOC-utvalget

MOOC-utvalget er oppnevnt av regjeringen for å vurdere hvordan norske utdanningsmyndigheter og institusjoner skal forholde seg til den raske framveksten av MOOCs og lignende tilbud.

[Mer informasjon om MOOC-utvalget.](#)

Gemini: [Den digitale skolebenken](#)

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

Tone Kvenild





- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >

NY KONSERNSJEF I SINTEF



Ny konsernsjef i SINTEF

Alexandra Bech Gjørv blir ny konsernsjef i SINTEF.

(NTNU, 1. juli 2015)

NTNUs rektor Gunnar Bovim gratulerer både SINTEF og Gjørv med ansettelsen av ny konsernsjef.

– NTNU og SINTEF har samarbeidet tett siden starten. Jeg er sikker på at dette vil fortsette på utmerket vis med Alexandra Bech Gjørv som konsernsjef.

Bovim sier at den nye konsernsjefen ved flere anledninger har vist sitt dype samfunnsengasjement og dyktighet.

Samtidig berømmer han nåværende konsernsjef Unni Steinsmo og innsatsen hun har lagt ned i både SINTEF og samarbeidet med NTNU. Steinsmo fortsetter frem til Gjørv tar over etter nyttår.

– Sammen leverer SINTEF og NTNU forskning helt i verdensklassen. Vi samarbeider allerede godt, og skal utvikle et enda tettere samarbeid i tiden som kommer. Jeg ser frem til dette, avslutter Bovim.

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





KRONPRINSPARET PÅ BESØK



Kronprinsparet på besøk

Kronprinsparets besøk på SINTEF, NTNU og Kavli-instituttet



WEB-INNHOLDVISNING

Applikasjonen er ikke synlig for brukere enda
[Velg Webinnhold for å gjøre det synlig](#)

Studieprogram	Kontakt oss	Arrangement	NTNU og FNs bærekraftsmål	For ansatte
Emner	Finn ansatte	Jobbe ved NTNU	Strategi	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

Tone Kvenild



- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >

NTNU FÅR FELLES CAMPUS



NTNU får felles campus

– NTNU får felles campus

NTNU får én felles campus i Trondheim, bekrefter statsminister Erna Solberg.



Bildet: Rektor Gunnar Bovim var meget fornøyd over budskapet fra statsminister Erna Solberg om at regjeringen går inn én campus i Trondheim. Foto: NTNU/Idun Haugan

– Et universitet for hele Norge

Statsministeren sier på vegne av regjeringen at det nå blir én campus i Trondheim, samlet rundt Gløshaugen nær sentrum.

– NTNU er et universitet for hele Norge. Det blir mest spennende, innovative og ikke minst det største universitetet, sier statsminister Erna Solberg.

Virksomheten er i dag spredt på flere ulike steder, med Dragvoll som ett av flere tyngdepunkt. Nyheten ble sluppet under en tilstelning i det nye nullutslippshuset på Gløshaugen tirsdag 8. september.

– Det er viktig at studenter er i omgivelser som er gode, som inspirerer, mener Solberg.

Regjeringen går inn for en felles campus på Gløshaugen etter å ha fått entydige anbefalinger fra eksperthold. Dette skal gi bedre utnyttelse av felles ressurser og kompetanse og lokaler.

– Vi får et universitet som er internasjonalt attraktivt, sier Solberg.

Statsministeren mener NTNU gir veldig viktige bidrag til innovasjon og nyskaping i Norge, og trekker frem de tematiske satsingsområdene.

Historisk

– Du er en statsminister som skriver historie, sa NTNUs rektor Gunnar Bovim etter statsministerens bekreftelse.

Bovim mener at dette er et nasjonalt løft.

FØLG CAMPUSUTVIK...

**Følg
campusutviklin
gen**

[Nettsted for
campusutviklingen
ved NTNU](#)

– Vi har et nasjonalt mandat. Mer enn 80 prosent av studentene våre kommer utenfra regionen, understreker Bovim.

Tidligere har kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen sagt at han ser fornuften i argumentene for en samlet campus. Nå har regjeringen behandlet saken og vedtatt at slik blir det. Dermed er en mangeårig prosess avsluttet.

Tettere

Rektor Bovim mener at dette blir en campus for fremtiden som vil gjøre det lettere for NTNU å oppfylle samfunnsoppdraget.

– Universitet blir på denne måten bedre integrert i byen – det kommer tettere på næringsliv, arbeidsliv og innovasjonsmiljøene, i hele bredden av fagmiljøene, mener han.

Bovim sier dette blir en mer attraktiv løsning for studenter. Universitetet tilpasser seg fremtidens læringsformer, og det blir lettere å ta fag på tvers. Universitetet blir også enda mer tilgjengelig for bybefolkningen.

– Du vil se at vi er opptatt av å bygge nøkternt, produktivt og effektivt, sier Bovim videre.

En samlet campus vil øke bruken av felles arealer og tjenester, undervisningsarealer, laboratorier og studentarbeidsplasser. Nye læringsarealer blir tilpasset flerbruk og fleksible løsninger, og vi får en mer intensiv bruk av dagens arealer, mener han.

Målet er også at campus skal være et nullutslippssamfunn. Kortere avstander gir mindre transport, oppgradering og nybygg skal redusere miljøbelastningen, mens flere ansatte og studenter samlet på campus gir bedre utnytting av byggene.

01 FEB 2017

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

Tone Kvenild





- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >

STUDIEBAROMETERET: NTNU-STUDENTENE ER FORNØYDE



Studiebarometeret: NTNU-studentene er fornøyde

(02.02.2016) Resultatene fra det nasjonale "Studiebarometeret" som ble lansert i dag viser at NTNU- studentene alt i alt er mer tilfredse enn landsgjennomsnittet. Studentene ved «gamle NTNU» er mest tilfreds av alle universitetsstudenter i Norge, og mat-teknologene topper hele undersøkelsen.

Samlet sett så er det særlig relevans, jobbmuligheter og faglige utfordringer studentene er tilfredse med. Norske studenter er i snitt fornøyde med eget studieprogram, men det er store variasjoner mellom ulike utdanninger og institusjoner. Gjennomgående er studentene minst fornøyde med muligheten til å påvirke studiets innhold og opplegg, mens arbeidslivsrelevans får best vurdering. Disse resultatene gjenspeiles også i NTNU-studentenes svar.

Mat-teknologi best i landet

Bachelorstudiet i mat-teknologi ved NTNU (tidligere HiST) og studentene ved Politihøgskolen i Oslo får best skår i landet. Begge steder gir studentene 4,7 av 5 mulige poeng som helhetsvurdering av studiene.

På noen områder, som f.eks faglig oppfølging, engasjement og medvirkning (mulighet for påvirkning), gir studentene i Trondheim bedre karakter til sitt studium, enn politistudentene. Men samlet sett kommer altså de to utdanningene ut med samme poengsum.

Instituttleder Eva Falch ved Institutt for mat-teknologi er veldig glad for resultatet og tror at en del av forklaringen ligger i god tverrfaglighet og yrkesrelevans. – Vi har fokus på å være tilpasset bransjen, sier hun.

Mer tilfredse enn gjennomsnittet

Når det gjelder helhetlig tilfredshet er studentene i Trondheim, Gjøvik og Ålesund i meget stor grad enige i at de går på det studieprogrammet de helst vil gå på (skår 4,5 på en skala fra 1-5 der 5 er best). Totalt sett er studentene også fornøyde med studieprogrammet de går på (skår 4,2).

NTNU-studentene er dermed mer tilfredse enn gjennomsnittet i sektoren (skår 4,1).

Tabell 1: Helhetlig tilfredshet

Institusjon	Jeg går på det studiet jeg helst vil gå på	Jeg er, alt i alt, fornøyd med studieprogrammet jeg går på
HiG	4,4	4,0
HiST	4,4	4,1
HiÅ	4,5	3,9
Gamle NTNU	4,5	4,2
Nasjonalt	4,5	4,1

Tilfredse ingeniørstudenter

Selv om Studiebarometeret viser at studenter i flere ingeniørfag er minst tilfredse, gjelder dette i liten grad ingeniørstudentene ved det sammenslåtte NTNU.

Sivilingeniørstudentene er som gruppe de mest tilfredse ingeniørene i landet, med en skår på 4,3. Teknologistudentene ved tidligere HiST er også tilfreds, med en skår på 4,1. Teknologistudentene ved tidligere HiG og HiÅ er derimot litt mindre tilfreds.

Hovedfunn og tendenser

Tilfredshetsskåren for nye NTNU (summen av de fire fusjonerte institusjonene) er 4,1. Mens «gamle» NTNU har den høyeste tilfredsheten av norske universiteter med skår 4,2, har tidligere HiST en helhetlig tilfredshet på 4,1. Gjøvik og Ålesund har hhv. skår 4,1 og 3,9. Mens «gamle» NTNU ligger på samme nivå som i 2014, øker tilfredsheten både på tidligere HiST og i Gjøvik og Ålesund.

NTNU-studentene er mest tilfreds med de faglige utfordringene studieprogrammet gir dem (skår 4,5). Studentene mener også i stor grad at de går på det studieprogrammet de helst vil gå på (skår 4,5). Studieprogrammets relevans får også toppskår (skår 4,4), og studentene vurderer jobbmulighetene som gode (skår 4,3). Biblioteket får gode skussmål med skår på 4,3.

Fornøyd prorektor

- Vi er svært fornøyd med resultatene i Studiebarometeret, sier prorektor for utdanning Berit Kjeldstad. - Det pågår et omfattende og viktig arbeid med studiekvaliteten i NTNU, og det er flott å se at dette arbeidet gir positive resultater. Kjeldstad påpeker samtidig at arbeidet med studiekvalitet er et kontinuerlig arbeid, og at det også finnes områder det kan jobbes mer med i tiden framover.

...men også noen skyer på himmelen

NTNU-studentene er minst tilfredse med tilbakemeldinger fra de faglige ansatte på innlevert skriftlig og ikke-skriftlig arbeid (begge skår 3,2). Studentene er heller ikke tilfredse med muligheten for å påvirke innhold og opplegg i sine studieprogram, eller hvordan kritikk og synspunkter fra studentene blir fulgt opp (også skår 3,2). Studentene skårer også lavt på hvor godt forberedt de møter til undervisningen (skår 3,2).

Det har vært mye fokus på hvor mye tid studentene bruker på faglige aktiviteter. NTNU-studentene oppgir at de bruker 37,4 timer i uken på faglige aktiviteter. Dette er over landsgjennomsnittet på 35,1. Her er det store variasjoner mellom studieprogrammene.

Tabell 2: Tidsbruk (timer per uke) på faglige aktiviteter

Institusjon	Organiserte læringsaktiviteter	Egenstudier	Betalt arbeid	Sum faglige aktiviteter
HiG	18,0	16,4	12,0	34,4
HiST	18,6	15,7	7,2	34,3
HiÅ	20,7	16,6	7,5	37,3
Gamle NTNU	14,7	22,7	6,4	27,4
Nasjonalt	17,0	18,3	8,4	35,1

[Detaljerte resultater for studieretninger og studieprogram er nå lagt ut på Studiebarometerets hjemmesider.](#)

Det er NOKUT (Nasjonalt organ for kvalitet i utdanningen) som står bak undersøkelsen. De sender hver høst ut spørreskjema til 60.000 studenter.

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

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

BLACKBOARD VALGT SOM NYTT E-LÆRINGSSYSTEM VED ...

Blackboard valgt som nytt e-læringssystem ved NTNU

(05.02.2016) "Blackboard" blir fra høsten 2017 det nye e-læringssystemet (eLS) for studenter og faglærere ved NTNU, og erstatter da Itslearning og Fronter.

- Vi har nå valgt fremtidens plattform. Dette blir lokomotivet i digitaliseringen av læringsaktivitetene våre, sier en meget fornøyd prorektor for utdanning, Berit Kjeldstad.

Hun har ledet styringsgruppa for anskaffelsesprosjektet og er glad for at det nå er tatt en avgjørelse basert på en meget grundig prosess.

- Best for brukerne

- Vi valgte det verktøyet som blir best for brukerne, og som møter NTNUs fremtidige behov. Aller viktigst i vurderingen var det å finne fram til systemet med de beste egenskapene, f.eks åpenhet, fleksibilitet og brukervennlighet. Blackboard scorer samlet sett best på dette blant de aktuelle leverandørene.

Fem leverandører kjempet om å få avtalen med NTNU. To av disse var Fronter og Itslearning, som i dag benyttes innen ulike deler av «nye NTNU». Fristen for å sende inn tilbud var i juli i fjor, og etter den tid har Itslearning kjøpt opp sin norske hovedkonkurrent Fronter. Blackboard leverte ikke det billigste tilbudet, men totalt sett blir likevel kostnaden for det fusjonerte NTNU ca 75 prosent lavere per år enn før.

Hva er Blackboard?

Blackboard er den største leverandøren av e-læringssystemer i USA og er også utbredt i andre deler av verden. I Norden brukes systemet blant annet av Aarhus universitet og Syddansk universitet i Danmark. Systemet har over 20 millioner brukere på verdensbasis.

NTNU har stilt strenge krav til systemets egenskaper i kravspesifikasjonen, og det læringssystemet som innføres høsten 2017 vil inneholde forbedringer i forhold til det som dagens Blackboard-kunder bruker.

Grundig vurderingsprosess

Fremtidige NTNU-brukere av systemet har blitt trukket tett inn i vurderingen. I alt 35 studenter og ansatte fra Trondheim og Ålesund har vært med på å evaluere systemene som ble tilbudt.

- Valget er godt. Blackboard er leverandøren med det beste produktet, noe som kommer oss brukere til gode. Dette legger til rette for at vi nå kan benytte andre undervisningsformer enn tradisjonelle forelesninger. Det gjør det også mulig å se på hvilke vurderingsformer som blir brukt, og gjør det enklere å ta i bruk delvurderinger gjennom semesteret, sier Stein Olav Romslo som har vært med på evalueringen. Romslo er student i Trondheim, på lektorutdanningen i realfag.

Professor Aslak Steinsbekk ved Det medisinske fakultet i Trondheim og prosjektleder for e-læring i Ålesund, Kari Anne Flem Røren, er også begge fornøyde - både med anskaffelsesprosessen og med systemet som til slutt ble valgt:

- Det er helt klart at det er den beste løsningen som ble valgt. Systemet ser ut til å fungere på en enkel måte slik som vi er vant til, samtidig som den gir oss nye muligheter som blir spennende å ta i bruk, sier Steinsbekk.



Fra venstre Stein Olav Romslo, Kari Anne Flem Røren og Aslak Steinsbekk.

Tas i bruk høsten 2017

Det er pekt ut et team av lokale læringsstøttekontakter internt på NTNU som skal være med på å støtte faglærere og studenter ved overgangen til det nye systemet. Det blir gjennomført to pilotperioder med utvalgte miljøer – høsten 2016 og våren 2017.

Alle får tilgang til systemet senest våren 2017 og hele NTNU skal ta i bruk det nye verktøyet høstsemesteret 2017. De nåværende læringsstøttesystemene Itslearning og Fronter slås da av.

Pressekontakt:

[Prorektor for utdanning, Berit Kjelstad](#), har ledet styringsgruppen for anskaffelsesprosjektet.

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

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

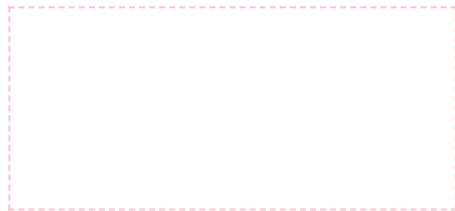
[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >



UNGDOMS-OL MED NTNU PÅ MANGE ARENAER



Ungdoms-OL med NTNU på mange arenaer



Fredag 12. februar starter Ungdoms-OL 2016 på Lillehammer, med 1100 unge utøvere fra 70 nasjoner og tusenvis av gjester. NTNUere smører hjulene mange steder under det gigantiske arrangementet.

Studenter bidrar med både visuell profil, miljøsertifisering og frivillig arbeid.

Fjellsolid visuell profil

Den visuelle profilen til mesterskapet viser stolte fjelltopper, vidstrakt utsyn, natur og bevegelse, og er utviklet av studenter fra Bachelor i mediedesign på Gjøvik.

Studentene Anja Rullestad, Live Andrea Sulheim, Marte Stensrud og Marianne Ågotnes har laget designet som preger klær, biler, busser, bannere på stadion, bakgrunn på TV-sendinger, startnummer, nettsider, ja til og med frimerker. Fjellkjeden som utgjør grunnlaget i designet, representerer deltakerne i de olympiske lekene. De utgjør et energirikt og fargesprakende fellesskap, hvor samholdet blir solid som et fjellmassiv.

– Vi ønsket at designet skulle være nordisk og ungdommelig, i tillegg at det skal kunne brukes på mange ulike flater. Dette har vært en spennende prosess og en utrolig god erfaring å ta med seg videre. Det er ikke mange designstudenter som starter karrieren med olympiske leveranser, sier de fire mediedesignstudentene.

– Det som skiller Ungdoms-OL fra andre OL er fokuset på læring. Derfor har vi bevisst lett aktivt etter måter å skape læring i prosjektet fra starten av, sier Magne Vikøren, kommunikasjonsdirektør i Lillehammer 2016.

– Nettopp her har NTNU vært en spennende samarbeidspartner og møtt oss med åpne armer for å skape slike arenaer. Jeg må også få si at det er ganske unikt at de fire mediedesignstudentene, før de hadde levert

UNGDOMS-OL



Designstudentene (f.v.) Anja Rullestad, Live Andrea Sulheim, Marte Stensrud og Marianne Ågotnes har vært med på å utvikle den grafiske profilen for Ungdoms-OL. Foto: Lillehammer 2016



Noen av studentene som skal jobbe som frivillige under lekene, kledd i OL-uniformen. Foto: Anders Gimmestad Gule.

bacheloroppgaven sin, kunne titulere seg som olympiske designere. Det må jo være første gang i verdenshistorien, fortsetter han.

Miljø i fokus

Som det aller første OL noensinne er Lillehammer 2016 miljøsertifisert.

– Bærekraft er et satsningsområde for NTNU, og basert på universitetets ekspertise innen miljø og bærekraft, ble tre masterstudenter i Trondheim påkoblet allerede i 2013. Disse masterstudentene la grunnlaget for miljøregnskapssystemet, for rapporteringen og dermed for miljøsertifiseringen av arrangementet, sier Annik Magerholm Fet, direktør for NTNU Bærekraft.

Hjelper til som frivillige

Et arrangement av denne størrelsen ville aldri gått rundt hvis det ikke hadde vært for de over 3000 frivillige hjelperne. 40 studenter fra NTNU i Gjøvik skal være med og bidra. Et utvidet samarbeid mellom Ungdoms-OL og økonomifagmiljøet ved NTNU sørger samtidig for at studentenes opplevelse ikke blir stående isolert.

- Samarbeidet gjør at NTNU kan dra nytte av Ungdoms-OLs ekspertise. Flere representanter fra Ungdoms-OL har vært på Gjøvik og holdt gjesteforedrag, med temaer som frivillig arbeid og markedsføring. Samarbeidet fortsetter etter lekene med ulike temaer innenfor ledelse, og vil gi studentene interessante og rykende ferske bidrag inn i faget, sier universitetslektor Anne Grethe Syversen.

Kompetanseutviklingsprogram

På oppdrag fra IOC har NTNU Senter for toppidrettsforskning utviklet et kompetanseutviklingsprogram for trenere. Programmet gjennomføres for første gang under Ungdoms-OL.

– Det er jo en ære at de ser på vårt miljø som det mest kompetente til å utvikle og gjennomføre dette. Vi håper å videreutvikle dette sammen med IOC i etterkant av Ungdoms-OL, slik at det kan benyttes på enda større arrangement i framtida, sier Øyvind Sandbakk, førsteamanuensis og forskningskoordinator ved Senter for toppidrettsforskning.

(Publisert 11.02.2016)

11 FEB 2016

Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

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

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

Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

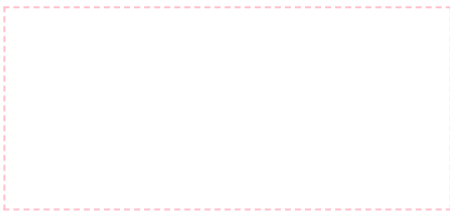
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild



- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >



KON-TIKI2-EKSPEDISJONEN EVAKUERES I KVELD



Kon-Tiki2-ekspedisjonen evakueres i kveld

Kon-Tiki2-ekspedisjonen som befinner seg i Stillehavet om lag 1000 nautiske mil fra land, blir nå avbrutt. Pedro De La Torre fra NTNU er blant besetningen som vil bli evakuert i kveld, torsdag 17.mars.

Kon-Tiki2-ekspedisjonen består av to balsafilåter bygd etter gamle prinsipper, på samme vis som Thor Heyerdahls Kon-Tiki-flåte. De to flåtene seilte før jul fra Peru til Påskeøya, og brukte seks uker på overfarten. De la ut på returseilasen til Sør-Amerika 6. januar.

På grunn av mye og uventet dårlig vær og uvanlig vindretning, er ekspedisjonen blir svært forsinket. Den siste uken har vært spesielt krevende, med vindstyrke opp i 35 knop. Ekspedisjonsleder Torgeir Higrav har derfor valgt å avbryte ekspedisjonen, etter til sammen 114 døgn til havs. Besetningen på 13 vil bli hentet opp av lasteskipet «Hokuetsu Ushaka» som er på vei mot flåtene. Lasteskipet er forventet å være framme rundt kl. 20 norsk tid.

NTNUs mann om bord

NTNU er involvert i ekspedisjonen gjennom innsamling av



forskningsmateriale i samarbeid med flere institusjoner. Pedro De La Torre ved Institutt for marin teknikk har vært en del av besetningen på returferden fra Påskeøya. NTNU har hatt daglig kontakt med De La Torre den siste uken.

– Vi har i stigende grad vært bekymret den siste uken, og støtter beslutningen om å avbryte ekspedisjonen, sier instituttleder Harald Ellingsen ved Institutt for marin teknikk.

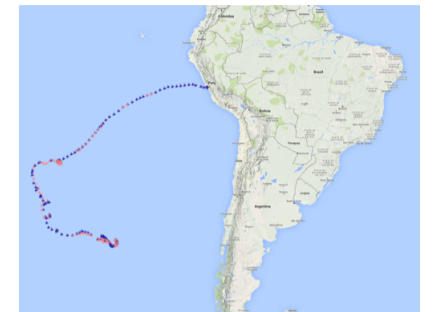
Flåtene hadde forventet å komme inn i vestlige vinder som ville ha gitt dem fart og vind i seilene mot den opprinnelige destinasjonen Valparaiso i Chile. I stedet har de hatt kraftig motbør på grunn av mye og sterk østavind. Det uventede og uvanlig ustabile været settes i sammenheng med El Niño som har herjet i vinter.

Flytende forskningsfartøyer

Selv om flåtene ikke får gjennomført hele den planlagte stekningen, er forskningen som har foregått, verdifull. Forskningen fordeler seg på tre hovedområder:

- marin forsøpling (plast og mikroplast)
- klimakonsekvenser (Co2-opptak i havet, pH-verdi mm)

STILLEHAVET



Flåtene befinner seg nesten 1000 nautiske mil fra land i Sør-Amerika.

- biologisk



primærproduksjon (plankton, alger mm)

«Flåtene er rigget som flytende forskningsfartøyer gjennom et unikt samarbeid mellom NIVA, NTNU, Kongsberg Maritime, Norsk Meteorologisk institutt, Nortek, Sperre, Opera, og den amerikanske forskningsorganisasjoner NASA og NOAA», sier forskningsleder Cecilie Mauritzen i en melding som ble offentliggjort på [nettsiden til Kon-Tiki2](#) torsdag 17. mars.

Prioriterer hva de skal ta med fra flåtene

Ekspedisjonsmedlemmene klargjør nå en prioritering av det de ønsker å få med seg om bord på lasteskipet «Hokuetsu Ushaka» som er på vei for å evakuere dem.

Ekspedisjonen har den siste tiden hatt tett kontakt med den norske ambassaden i Chile, og ambassaden har hatt tett kontakt med den chilenske marinen. Den tok i går kontakt med skip i området for å kartlegge hvilke skip som befant nærmest for å gjennomføre den vedtatte evakueringen.

– Det er klart det er vemodig å avbryte ekspedisjonen. Disse flåtene har vist seg å være eksepsjonelle farkoster ute på havet. De har imponert oss med sin seiledyktighet i all slags vær- og vindforhold, og det over enorme havavstander, sier ekspedisjonsleder Torgeir Higræff i en pressemelding.

Ekspedisjonen er støttet av blant annet Thor Heyerdahl Instituttet og Utenriksdepartementet.

- Les også: [Kon-Tiki2-stamper på opprørt hav](#) (Forskningsmagasinet Gemini 11.3.2016)
- Les også: [Kon-Tiki2-ekspedisjonen i Heyerdahls kjølvann](#) (Gemini 27.10.2015)

Kontaktperson for mediene:

Instituttleder [Harald Ellingsen](#), tel: 926 60 973, harald.ellingsen@ntnu.no, [Institutt for marin teknikk](#)



17 MAR 2016

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](#)

Tone Kvenild





- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >

OPPSUMMERING AV FREMTIDSCAMP 2016

Oppsummering av Fremtidscamp 2016

3. – 6. mars var nær 50 ungdommer samlet i Trondheim for Fremtidscamp 2016. For ungdommene inneholdt helgen hardt arbeid, faglig påfyll, inspirerende foredrag og mye moro.

I løpet av fire dager fikk de kjenne på kroppen hvordan det føles å jobbe for å løse morgendagens problemer, og midt oppi det hele skaffet de seg nye venner og bekjente fra hele landet.



Foto: Kai T. Dragland, NTNU

Deltagerne ble valgt ut på bakgrunn av sine erfaringer fra ungdomspolitik eller ideelle organisasjoner, samt sin motivasjon og uttrykk for hva de kunne bidra med på årets Fremtidscamp. Deltakerne viste absolutt hva de var gode for, både i engasjement og stå-på vilje. Vi ble alle mektig imponert over hva de klarte å få til på noen få dager med tettpakket program.

Campen begynte for alvor allerede torsdag ettermiddag etter at innsjekkingen på Scandic Hotell Lerkendal var unnagjort. Første post programmet var et besøk hos FRAM, NTNUs senter for studentinnovasjon, hvor deltagerne fikk informasjon om hva de hadde i vente og hvor de fikk muligheten til å bli bedre kjent med hverandre.

Fredag – problemeierne kommer!

Fredag var dagen alle ventet på, da kom problemeierne på besøk for å presentere sine problemstillinger til deltagerne. Først ut var Trondheim kommune som ønsket innspill til hvordan de kan bedre integreringen av flyktninger. Deretter kom Fretex Norge på podiet. De ville høre hva ungdommene mente om hvordan man kan fremme gjenbruk og gjenvinning av klær og tekstiler. Videre fulgte en representant fra Norsk Klimastiftelse som ønsket hjelp til å motivere arbeidstakere til å benytte seg av grønne

FREMTIDSCAMP



Fremtidscamp

Fremtidscamp er stedet fremtidens ledere samles for å løse morgendagens problemer. Engasjerte ungdommer fra hele landet møtes til en spennende og lærerik helg i Trondheim. Her må du bruke all din kunnskap og kreativitet. Meninger skal brytes og formes. Det blir krevende, men også sosialt og morsomt.

[Fremtidscamp 2017 nettsider](#)

alternativer til og fra jobb. Sist ut var Regjeringens ekspertutvalg for grønn konkurransekraft. De ville ha innspill til hvordan Norge kan bidra til grønn utvikling, også i fremtiden. For deltagerne ble fredag en innholdsrik dag full av informasjon, tanker og ideer. Men den største overraskelsen kom muligens fredag kveld da deltagerne fikk sjansen til å spille rumpeldunk med NTNU-studentene, som siden den gang har blitt Norgesmestere.



Foto: Kai T. Dragland, NTNU

Lørdag – foredrag, workshops og problemløsing

Allerede lørdag var arbeidet med problemstillingene godt i gang, og i løpet av dagen fikk deltagerne faglig påfyll i form av interessante foredrag og workshops. Konkurransenivået var høyt og latteren satt løst da kvelden kom og en lang dag ble avsluttet med lek og konkurranser på hotellet. Noen la seg tidlig i forkant av presentasjonene på søndag, mens flere grupper jobbet med sin rapport ut i de sene nattetimer.

Søndag – den store finalen!

Søndag var den store finalen. Problemeierne kom tilbake til NTNU for å høre på deltageres presentasjoner og for å ta imot rapporten de hadde utformet i løpet av helgen. Det var litt nerver og sommerfugler i magen hos de som skulle presentere, men det var det ingen grunn til. Både arrangører, problemeiere og deltagere måtte si seg enige i at resultatet av helgen ikke kan beskrives på noen annen måte enn svært, svært imponerende. Da rådmann Morten Wolden mottok rapporter fra de to gruppene som hadde jobbet med problemer levert av Trondheim kommune var budskapet klart og tydelig. - *Denne rapporten skal ikke bli lagt i en skuff*, lovte han de hardtarbeidende deltagerne.

Gjennom helga møttes ungdommer fra hele landet, og de aller fleste kjente ingen fra før av. De lærte mye om seg selv og grupperelasjoner. Mange fikk seg nye venner, lærte en ting eller ti og satt igjen med en rekke nye erfaringer. I felleskap jobbet deltagerne for å komme med løsninger på morgendagens problemer, som er nettopp det Fremtidscamp handler om. Da de ble spurt om å oppsummere Fremtidscamp med ett ord, var svaret «stygg-arti!»



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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

"VEIEN VIDERE" VANT IDÉKONKURRANSEN OM NY NTNU...



"Veien videre" vant idékonkurransen om ny NTNU-campus

Juryen har konkludert med at "Veien videre" har vist det beste hovedkonseptet. De råder NTNU til å engasjere prosjektgruppen bak dette forslaget til videre utredninger og utarbeidingen av den fysiske planen for ny campus.



Juryen mener at prosjektet **Veien videre** viser et tydelig og gjennomtenkt grep for NTNUs fremtidige campusutvikling. Det er også det konseptet de mener best ivaretar potensialet for å tilføre urbane kvaliteter til bydelen, med en foreslått kontinuerlig utvidelse av Klæbuveien og tydelige innganger til campus i sør og nord.

Vinneren er ikke nødvendigvis kåret fordi den har færrest konfliktpunkter, men fordi juryen mener dette forslaget gir størst gevinster for NTNU og byen og at disse veier opp for de punktene hvor det er utfordringer.

[Les juryens rapport](#) (PDF)

– Vi ser frem til å videreutvikle vinnerteamets visjon for samla campus når vi nå fremover starter arbeidet med fysisk plan i tett samarbeid med Trondheim kommune, sier prosjektsjef Merete Kvidal.

Fra juryens vurdering

Juryen mener at forslaget underbygger intensjonen om en samlende campus, og skaper muligheter for et nettverk av møtepunkter mellom nye bygninger, parken og Klæbuveien.

Samtidig gir forslaget rom for samling av fagmiljøene og er konsentrert slik at det også vil bli god tilgjengelighet og korte avstander mellom fagmiljøene.

Ved å aktivisere Klæbuveien til en bygate med utadrettede bygninger på gateplan, bidrar forslaget til aktiv interaksjon mellom universitet og byen. Gaten kan bli en eksperimentell arena som bidrar til inspirasjon og skaperglede.

I nord viser forslaget tydelig at du kommer til universitetet, som samtidig tydelig er en del av byen. Forslaget gir innspill til hvordan et mer sammenhengende og helt byrom kan oppnås ved Elgeseter bro.

Forslaget viser en klar inngangsport til campus fra sør, gjennom det utviklede området ved Handelshøyskolen.

Utbyggingen av kjemiblokkene langs Sem Sælunds vei bygger på den samme ideen om en aktivisering av gateplan som bygningsrekka langs Klæbuveien.

Hva bør utvikles videre?

Juryens råd til videre bearbeiding:

Foreslått bebyggelse i Elgeseter park må utformes slik at landskapsverdier (som store trær) ivaretas, støyforholdene forbedres og brukbarheten i parken økes, i et sambruk med Studentersamfundet.

Prosjektet er utfordrende ved at deler av parkarealet langs Klæbuveien tas, delvis i områder som er fredet av Riksantikvaren. Juryen ser at dette kan være kontroversielt og utfordrende, men tror likevel at ny bebyggelse kan lokaliseres og utformes med stor arkitektonisk respekt for det eksisterende historiske parkdraget, og uten at hovedbygningens visuelle dominans forstyrres.

Juryen anbefaler at teamet starter opp en separat utredning vedrørende forslagene om bygg i den fredede delen av parken. Byggene må vise en skånsomhet, noe som må gjenspeiles i størrelse, høyde og plassering av eventuelle bygg langs Klæbuveien i nord.

Bebyggelsen langs Schøyens gate bør revurderes, da konflikten med boligene her kan bli for stor. Forslag til bebyggelse her bør vurderes erstattet med noe mer bebyggelse i Hesthagen og på brinken av Gløshaugplatået.

Aktiviteter og landskapsmessige bearbeidelser i vestskråningen bør videreutvikles for å få et tettere nettverk av forbindelser mellom Gløshaugen og nye universitetsbygg i Klæbuveien.

Om vinnerteamet

Vinnerne er [KOHT Arkitekter](#), et relativt nyoppstartet arkitektkontor.

– Vi er fire unge arkitekter, med stor lidenskap for faget. Vi har hevdet oss i flere konkurranser, med internasjonal deltakelse, i løpet av det siste året, sier Christopher Wilkens, partner i KOHT.

Med på laget har de med seg [MIGRANT AS](#) med Øystein Grønning på byplan.

– Sammen med Migrant har vi kompetanse på mobilitet, medvirkning og transport i form av Aga Skorupka (LEVA Urban Design) og Lars Ole Ødegaard (Rambøll), sier Wilkens.

På landskap samarbeider teamet med [SLA landskapsarkitekter](#).

Mentor for kontoret er arkitektkontoret [Jarmund & Vignæs](#).

Om konkurransen

NTNU har siden november 2016 hatt gående en idé- og plankonkurranse for utviklingen av NTNUs campus i Trondheim. 15. mai ble vinneren kåret.

Konkurransen har hatt som mål å finne frem til:

- Et konsept for en overordnet struktur for campus og lokalisering av arealene NTNU har behov for innenfor det definerte utbyggingsområdet.
- En leverandør til den videre utviklingen og utarbeidingen av en fysisk plan for samlet campus i Trondheim.



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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

PRESTISJEFYLT PRIS TIL MAY-BRITT TESSEM



Prestisjefylt pris til May-Britt Tessem



Som første, unge kvinnelige forsker fra NTNU har forsker May-Britt Tessem fått tildelt det prestisjefylte ERC Starting Grant fra Det europeiske forskningsrådet (ERC). Dette har hun fått for sin forskning på biomarkører for bedre diagnostisering og behandling av prostatakreft.

Tessem får totalt 1,5 millioner euro, fordelt på fem år

Se også:

- [Bakgrunnsinformasjon om May-Britt Tessem](#)
- [Tessems forskning i forskningsmagasinet Gemini](#)
- [Ung NTNU-forsker tildelt viktig stipend](#) (Universitetsavisa)

Støtten fra ERC henger svært høyt. ERCs mål er å stimulere til forskning av høy kvalitet over hele Europa, og det eneste kriteriet for å bli valgt ut er fremragende vitenskapelig standard.

Unngå overbehandling av prostatakreft

May-Britt Tessem er grunnforsker ved MR-gruppen på institutt for Sirkulasjon og bildediagnostikk og jobber med banebrytende MR-teknologi for å kunne finne biomarkører som kan gi bedre diagnose av prostatakreft.

Dette kan bidra til å kunne identifisere de aggressive fra de mindre aggressive typene av prostatakreft, og dermed gjøre både diagnose og behandling mer persontilpasset. Dette er svært viktig arbeid da det per i dag er mye overbehandling av prostatakreft, med for enkelte svært alvorlige bivirkninger livet ut, samtidig som enkelte svært aggressive typer av prostatakreft overses med dagens diagnoseverktøy og metoder.

– Å få en sann annerkjennelse som et ERC grant er selvfølgelig helt fantastisk for en ung forsker. Det betyr at folk rundt meg – og også resten av Europa – tror veldig på det jeg gjør, og det er

voldsomt motiverende for en videre karriere innen forskning,
sier Tessem.

Hun trekker fram langtidsperspektivet på fem år som spesielt viktig for den videre forskningen, da grunnforskning ofte krever lengre tid enn det som er mulig med varigheten på mange av dagens utlysninger.

Banebrytende bildeteknologi

Tildelingen muliggjør et prosjekt hvor vevsprøver fra ca. 1000 pasienter i biobanker ved NTNU og St. Olavs hospital vil bli undersøkt med banebrytende bildeteknologi for å finne den molekylære signaturen til hver enkelt prostatapasient. Den nye teknologien gjør det mulig å få en tredimensjonal oversikt over vevet og hva dette består av.

Tessem kommer til å samarbeide med forskere fra Maastricht (Nederland), Munster (Tyskland) og SINTEF i Trondheim.

September 2017

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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

DNB OG NTNU INNGÅR SAMARBEID FOR Å UTVIKLE FINA...

DNB og NTNU inngår samarbeid for å utvikle finansnæringen



*Gunnar Bovim og Rune Bjerke signerer avtalen om samarbeid.
Foto: NTNU/Julie Gloppe Solem.*

Finansbransjen er inne i en enorm endring og etterspør ny teknologisk kompetanse. NTNU og DNB har inngått en samarbeidsavtale for å utvikle forskningsbasert kompetanse og studentdrevet innovasjon innen finans.

[Se flere bilder fra signeringen på flickr](#)

– Tidligere ansatte DNB flest økonomer, mens nå er 60 prosent av de vi ansetter teknologer. NTNU har det fremste teknologimiljøet i Norge, og DNB henter mer og mer av kompetansebehovet herfra, sier Rune Bjerke, konsernsjef i DNB.

– Vi skal gjennom et skikkelig kompetanseskift, hvor kundeinnsikt, algoritmer, store data og nye IT-løsninger spiller en stor rolle. Vi ønsker å utvide samarbeidet med NTNU for å se på hvordan vi i fellesskap kan skape fremtidens norske finansindustri. Det handler om å øke innovasjonskraften slik at vi ligger helt i forkant av utviklingen, sier Bjerke.

NTNU vil gjennom samarbeidet utvikle forskningsbasert kunnskap og kompetanse rettet mot bank- og finansnæringen. Gjennom studentengasjement, forskning og innovasjon vil det øke studentenes bevissthet rundt digitalisering av denne næringen.

– Vi ser i økende grad etterspørsel etter teknologiske kompetanse innen ulike næringer inklusive bank og finans. Vi ser at for å kunne løse fremtidens utfordringer kreves en flerfaglig tilnærming og kunnskap om hvordan man skal kunne anvende teknologi og nye metoder for å møte kundebehov. Vi utdanner økonomer med teknologisk kompetanse og teknologer med økonomisk kompetanse, sier prorektor for nyskaping Toril Nagelhus Hernes ved NTNU.

– Våre fagmiljø jobber i tverrfaglige team for å løse utfordringer. Kunnskap om organisasjon og samhandling blir viktig, i tillegg til kunnskap om digitale løsninger, big data, kunstig intelligens og data-sikkerhet. NTNU har unike fagmiljø og studenter som vil samarbeide med medarbeidere i DNB for å utvikle nye modeller og løsninger for finansnæringen, sier Hernes.

5-årig avtale

Partene inngår en 5-årig samarbeidsavtale på 5 millioner per år. DNB og NTNU har i løpet av de kommende årene til hensikt å samarbeide innenfor følgende områder:

1. **Digitale forretningsmodeller i internasjonal bank- og finansvirksomhet.** Bank og finans er utsatt for store omstillingsbehov på grunn av digital teknologi. Her har NTNU flere fagmiljøer og internasjonale nettverk med førstehåndskjennskap.
2. **Cyber Security.** NTNU har et internasjonalt ledende miljø på området, som er et viktig område for finansnæringen.
3. **Studentsamarbeid.** NTNU har et aktivt og talentfullt studentinnovasjonsmiljø.
4. **Big Data Analytics og Machine Learning.** Analyse og behandling av store datamengder er nå mulig å gjøre nærmest i sanntid. Koblet opp mot maskinlæring vil dette kunne gi store muligheter for forutsigbarhet, og også en dypere forståelse av for eksempel kundeforhold/oppførsel. Maskinlæring og stordataanalyse er forskningsområder ved flere av NTNUs institutter og labor.
5. **Bærekraft.** NTNU har et sterkt forskningsmiljø på dette området, og vil kunne gi verdifulle bidrag om hva bank og finans kan bidra med.

Fremtidsrettede studieprogram

– NTNU ønsker gjennom samarbeidsavtalen å være i tett dialog med finansnæringen for å få innsikt i utfordringene slik at vi kan tilby fremtidsrettede studieprogram som møter fremtidens kompetansebehov. Vi vil også gjennom konkrete forskning- og innovasjonsprosjekter utvikle ny kunnskap og løsninger som næringen har behov for, sier Toril Nagelhus Hernes.

– Vi er sikre på at vi finner spennende forskningsprosjekter. Det kan både være å se etter nye eller endrede forretningsmodeller, det kan være å utvikle ny teknologi, og det kan være å forbedre kundeopplevelsen vår gjennom teknologi for personalisering og effektiv digital distribusjon, sier Rune Bjerke.

18 SEP 2017

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

Tone Kvenild





- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >

NTNU BER IRAN LØSLATE DØDSDØMT FORSKER



NTNU ber Iran løslate dødsdømt forsker

Rektor Gunnar Bovim ber på vegne av NTNU at den dødsdømte forskeren Ahmadsreza Djalali settes fri i en appell til Irans åndelige leder Ayatollah Ali Khamenei.



Dette er andre gang NTNUs rektor sender ut en appell om løslatelse av forskeren som er iranskfødt, men bosatt i Sverige.

[Les rektor Gunnar Bovims appell \(PDF\)](#)

2.11.2017

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



NTNUS LEDERSAMLING 2018



NTNUs ledersamling 2018

Tema var "Ny strategi – veien videre". Samlingen ble holdt på Skifer hotell Oppdal 18.–19. januar 2018.

Opptak fra fredag 19. januar

Ledermøte fredag



Vi ser et videomøte mellom den nye statsråden for forskning og høyere utdanning, **Iselin Nybø**, og rektor **Gunnar Bovim**. Under møtet fortalte statsråden at regjeringen torsdag 18. januar hadde besluttet [konseptet for fremtidig, helhetlig samling av NTNUs campuser i Trondheim](#). Prosjektet har en anslått kostnad på rundt ni milliarder kroner og skal etter planen gjennomføres i løpet av ti år.

Torsdag 18. januar

Innlegg av Gunnar Bovim

Innlegg fra Gunnar Bovim på ledersamlingen



[Rektor Gunnar Bovim](#) holdt hovedtalen "[Fra strategi til handling](#)" ([pdf](#)) hvor han gikk gjennom status og utfordringer for NTNU i starten av 2018, med bakgrunn i [universitetets nye strategi](#) som styret vedtok i desember.

Innlegg fra Hanne Harmsen og Per Morten Schiefloe

Hanne Harmsen og Per Morten Schiefloe



[Hanne Harmsen er visedirektør i danske Innovasjonsfonden](#), tidligere visedirektør for Uddannelse ved Københavns Universitet og forskningsdekan ved Handelshøjskolen i Århus. Tittelen på hennes innlegg var "[Fremtidsutfordringer og et utenifrablikk på NTNUs strategi – hva blir viktig fremover?](#)" (pdf)

[Per Morten Schiefloe](#) er professor ved NTNUs Institutt for sosiologi og statsvitenskap og han snakket om "[implementering av strategi – hvordan få med seg medarbeidere og skape eierskap?](#)" (pdf)

Paneldialog om NTNUs nye strategi

Paneldialog fra NTNUs ledersamling



I panelet deltok konsernsjef **Alexandra Bech Gjørsv**, Sintef, samhandlingsdirektør **Tor Åm**, St. Olavs hospital, konsernsjef i Hydro og styreleder ved NTNU **Svein Richard Brandtzæg** og professor **Arild Underdal**, Universitetet i Oslo. Ordstyrer var fungerende kommunikasjonsjef **Jan Erik Kaarø**, NTNU.

Videostrømming, opptak og redigering ble utført av NTNUs kommunikasjonsavdeling.

Erfaringsutveksling og inspirasjon

[Formidling](#) (pdf)

Innlegg ved Anne Kristine Børresen, dekan ved Det humanistiske fakultet

[Innovasjon og forskningsmiljø](#) (pdf)

Øystein Risa, instituttleder ved Institutt for sirkulasjon og bildediagnostikk

[Hvordan blir næringslivssamarbeid en inspirasjonskilde?](#) (pdf)

Annik Magerholm Fet, viserektor ved NTNU i Ålesund

[Innovativ utdanning - Hvorfor gi studentene opplevelsen av mestring motivasjon](#) (pdf)

Odd Kr. Pettersen, instituttleder ved Institutt for elektroniske systemer

[Hvordan utvikle gode forskningsmiljøer?](#) (pdf)

Torill Aalberg, instituttleder ved Institutt for sosiologi og statsvitenskap

30 DES 2018

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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

– UNIK MULIGHET TIL Å SKAPE FREMTIDENS UNIVERSITET

– Unik mulighet til å skape fremtidens universitet

 [M.Kvidal og G.Bovim](#)

 [Prosjektssjef Merete Kvidal og rektor Gunnar Bovim. Foto: NTNU/Idun Haugan.](#)

– Dette er en viktig avklaring. Vi er glad for å ha fått et helhetlig vedtak. NTNU får med dette en unik mulighet til å skape fremtidens universitet som skal bidra til omstillingen av Norge, sier Gunnar Bovim.

Publisert: 19.01.2018

NTNU får penger til 92 000 kvadratmeter nybygg og 45 000 kvadratmeter ombygging av campus i Trondheim. Iselin Nybø, ny statsråd for forskning og høyere utdanning, kom med nyheten i en direkteoverført samtale med rektor Gunnar Bovim på NTNUs ledersamling på Oppdal i dag. Anslåtte kostnader er ni milliarder og utbyggingen skal gjennomføres i løpet av 10 år.

Dermed følger regjeringen opp sitt tidligere vedtak om en helhetlig campusutvikling på og nær Gløshaugen.

– Dette er en historisk dag for NTNU, og en flott nyhet å få i det alle NTNU-lederne er samlet for å diskutere NTNUs strategi og retning videre, sier NTNU-rektor Gunnar Bovim.

– En helhetlig campusutvikling gir rom for å samle de samfunnsvitenskapelige og humanistiske fagmiljøene som i dag er spredt på Dragvoll og i byen, med de øvrige fagmiljøene. De globale og nasjonale utfordringene krever tverrfaglige løsninger – dette gjør oss bedre rustet til å løse samfunnsoppdraget, sier Bovim.

Senter for kunst-, arkitektur og musikk (KAM)

Med en arealramme på 92 000 kvadratmeter og ombygging på 45 000 kvadratmeter ligger det til rette for et senter for kunst- arkitektur og musikk (KAM). Det er ikke satt av konkrete arealer innenfor totalrammen, men et knutepunkt for disse miljøene er høyt prioritert av NTNU.

Vitenskapsmuseet

Konseptet innebærer ombygging for magasinarealene til Vitenskapsmuseet. De foreslåtte formidlingsarealene er derimot ikke inkludert. NTNU-rektoren sier at NTNU vil prøve å få det til innenfor NTNUs ordinære rammer.

– Vi har samlinger som vi må ivareta gjennom gode nok magasiner, og som vi benytter i vår formidling, undervisning og forskning. Men da må de være tilgjengelig – det er viktig å få til! Vi skal gjøre vårt ytterste for å greie det, og må se på hva vi får til innenfor våre ordinære rammer.

SE OGSÅ

Se også

Kontaktinformasjon

- [Organisering og kontaktinformasjon](#)

Nettsider

- [Alt om NTNUs campusutvikling](#)
- [Nyheter fra campusutvikling - samlet oversikt](#)

Foto

- [Rektor Gunnar Bovim diskuterer utbygging med studenter](#)
- [Fra åpent møte om Campus](#)
- [Portrettfoto Gunnar Bovim](#)

Regjeringens pressemelding

- [Regjeringens pressemelding](#)

Ikke høyde for framtidig vekst

Arealrammen vil romme dagens aktivitet på NTNU, men det er ikke tatt høyde for framtidig vekst. Dette er noe NTNU vil komme tilbake til i videre planlegging. Det gjør det desto viktigere at NTNU selv planlegger og disponerer hvordan arealrammen kan benyttes.

– Det er en stram ramme og det er utfordrende. Det betyr at vi må være kloke når vi bygger og hvordan vi bygger, sier Gunnar Bovim, som understreker at dette er en gledens dag på NTNU. – Jeg vil takke regjeringen for den store tilliten vi har fått, sier Bovim.

Kontakt

Talspersoner fra NTNU

- [Rektor Gunnar Bovim](#)
- [Prosjektsjef Merete Kvidal](#)

Pressekontakter

- [Anne Katharine Dahl](#), kommunikasjonsrådgiver for rektor: tlf 91897555
- [Hanna Maria Jones](#), kommunikasjonsansvarlig for campusutvikling: tlf 4152565

22 JAN 2018

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

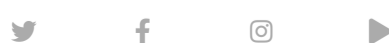
Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og
begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

VITENSKAPSFESTIVAL I TRONDHEIM SOMMEREN 2019

Pressemelding fra NTNU 1. februar 2018

Vitenskapsfestival i Trondheim sommeren 2019

Utilgjengelig

Denne videoen kan ikke bygges inn, fordi den kanskje har innhold som eies av noen andre.

[Se på Facebook](#) · [Finn ut mer](#)

Mimre-video publisert på [STARMUS Facebook](#) 1. februar 2018

Fjorårets Starmus-festival var en suksess. Omlag 2500 mennesker så foredragene i Trondheim Spektrum, 40 000 deltok på arrangementer rundt om i byen, over tusen skolebarn fikk en spennende sommerskole med foredragsholdere av ypperste klasse og 1,8 millioner seere fulgte programmene på NRK i Starmus-uka.

I alt ble det en uke hvor vitenskap ble feiret på en ny og engasjerende måte. Dette har gitt mersmak. Derfor vil NTNU bidra til å videreutvikle Trøndelag som kunnskapsregion og nok en gang lede an i arbeidet med å lage en ny vitenskapsfestival i Trondheim og i 2019.

Fjorårets festival var en suksess alle parter vil bygge videre på. Vi ønsker å utvikle det tematiske innholdet gjennom en faglig dreining for festivalen i Trondheim. Dette fordi det er viktig for NTNU å fokusere på sine faglige styrker. **Verden trenger en bærekraftig utvikling.** I Trondheim er det mange som daglig jobber med nyskapende løsninger på de globale utfordringene. Internasjonalt kjente bidragsyttere vil også være med på festivalen for å øke vår kunnskap og diskutere mulige løsninger på disse utfordringene.

I planleggingen av festivalen i Trondheim er vi i dialog med Starmus. Vi har stor tro på at et samarbeid kan gjøre oss sterkere og tiltrekke oss spennende elementer som kan brukes på begge festivalene.

NTNU vil ha lederansvaret for den nye festivalen. Utformingen vil skje i tett samarbeid med Trondheim kommune og Trøndelag fylkeskommune. Vi gleder oss til å komme ordentlig i gang med arbeidet og føler oss trygge på at vi om halvannet år vil ha en festival som igjen vil skape begeistring for vitenskap og forskning, både i Norge og utlandet.

KONTAKT

Kontakt

[Karl Asmund Rognøy
Olsson,](#)

Kommunikasjonsavdelingen

01 FEB 2018

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

Tone Kvenild





- [Presse / medier](#) ›
- [Bilder fra NTNU](#) ›
- [Disputaser](#) ›
- [Arrangement og begivenheter](#) ›
- [Offentlig journal](#) ›
- [Ledige stillinger](#) ›
- [Blogger – sosiale medier](#) ›
- [Campusutvikling](#) ›
- [Gemini](#) ›
- [Universitetsavisa](#) ›

STUDIEBAROMETERET: NTNU-STUDENTENE ER FORNØYDE



Studiebarometeret: NTNU-studentene er fornøyde

NTNU-studentene er i meget stor grad enige i at de går på det studiet de helst vil gå på. De er også totalt sett fornøyde med disse studiene.

(Pressemelding 5. februar 2018)

Dette ifølge det nasjonale Studiebarometeret. Denne undersøkelsen ble gjennomført for femte gang i 2017. På spørsmålet om studentene går på sitt foretrukne studium, skårer NTNU 4,4 på en skala fra 1 til 5 der 5 er best. På tilfredshet med studiet skårer NTNU 4,1.

Begge resultatene er de samme som i 2016, og ligger på det nasjonale gjennomsnittet.

«Jeg er svært tilfreds med at NTNU har greid å opprettholde arbeidet med studiekvalitet gjennom en krevende fusjon og omorganisering», sier prorektor for utdanning Anne Borg. Borg er spesielt fornøyd med at NTNU-studentene opplever utdanningen sin som faglig utfordrende, og at den oppleves som relevant for aktuelle yrkesområder.

Samtidig ser vi at selv om tilfredsheten fortsatt er god (skår 3,5), har studentenes tilfredshet med IKT-tjenester (områder som læringsplattformer, programvare og PC-tilgang) sunket mest fra i fjor til i år. «Dette resultatet er vi ikke tilfreds med» sier Borg.

«Vi er klar over at innføringen av nytt e-læringsssystem har ført til mange endringer for både studenter og ansatte, særlig når det kommer til god informasjonsflyt. Basert på tilbakemeldinger fra studenter ser vi at varierende praksis i bruken av e-læringsplattformen er en av de største faktorene for hvordan e-læringssystemet oppleves for studentene. Derfor vil vi jobbe med å videreutvikle beste praksis og gode opplæringstilbud for både studenter og undervisere i 2018. I tillegg ble det i november 2017 startet et arbeid for å etablere en større prosess for å vurdere, utvikle og implementere forbedringer, som vi håper vil bidra til å løse de behovene som har kommet frem i overgangen til nytt e-læringsystem.»

Som tidligere år er studentene generelt minst fornøyde med tilbakemeldingene de får fra de faglige ansatte, samt mulighetene for å påvirke innhold og opplegg i eget studieprogram.

Digitalisering

Både studenter og ansatte er enige i at de studentaktive undervisningsmetodene gir best læringsutbytte. Det viser resultatene fra tidligere undersøkelser. I 2017 har derfor

NOKUT inkludert flere nye spørsmål om digitalisering i undersøkelsen. Selv om ikke NTNU skiller seg vesentlig ut fra sektoren som helhet i forhold til studentenes tilfredshet med digitalisering, så har vi ambisjoner om å være sterkere på dette området og jobber systematisk med å realisere denne målsettingen.

På spørsmål om digitale hjelpemidler brukes på en hensiktsmessig måte på studieprogrammet, er NTNU-studentene tilfreds (skår 3,5). Studentene mener også at undervisningslokalene er tilpasset bruk av digitale hjelpemidler (skår 3,6). De faglige ansattes bruk av digitale hjelpemidler for å aktivt involvere studentene i undervisningen (som for eksempel quiz og meningsmålinger) kan derimot bli bedre (skår 2,7).

Selv om resultatene knyttet til digitalisering er moderate, er NTNU fornøyd med at en stor andel studenter mener at digitale hjelpemidler brukes på en hensiktsmessig måte i dag. «På NTNU er det i dag ulik tilrettelegging av læringsarealene, men vi har gode erfaringer fra våre piloter med innovative læringsareal», forteller Borg. «I pilotene er læringsarealene planlagt for å gi god sammenheng mellom undervisningsmetoder for aktiv læring, fysisk utforming og teknologiske løsninger (AV-løsninger) i rommene». Rommene er et resultat av strategisk satsing og tverrfaglig planlegging. (Eiendomsavdelingen har ledet dette arbeidet og samarbeidet med Multimediasenteret, Læringsstøttesenteret og relevante fagmiljø).

NTNU utlyser også midler til innovative utdanningsprosjekt, og har ulike satsinger på digitalisering gjennom NTNU Drive og NTNU Toppundervisning.

NTNU arrangerer også hvert år Læringsfestivalen, som er en nasjonal arena for erfaringsdeling som skal inspirere, motivere og vise gode, nye og spennende tilnærminger til undervisning og læring i universitets- og høyskolesektoren.

Kontaktpersoner for pressen

[Anne Borg](#), Prorektor for utdanning 73598004/41662984
anne.borg@ntnu.no

[Jørn Wroldsen](#), Viserektor Campus Gjøvik
61135101/91879443 joern.wroldsen@ntnu.no

[Annik Magerholm Fet](#), Viserektor Campus Ålesund
70161656/92296890 annik.fet@ntnu.no

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard

Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

Spør en ekspert
For alumni
Pressekontakter
Chat

Kart
NTNU i Gjøvik
NTNU i Trondheim
NTNU i Ålesund

Innovasjon
Undervisning
Organisasjonskart
Om NTNU

Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild



Presse / medier



HVORDAN SKAL NORSK ARBEIDSLIV SIKRE KONKURRAN...

Pressemelding fra NTNU 5. april 2018

Hvordan skal norsk arbeidsliv sikre konkurransekraften?

[Etter- og videreutdanning](#) er en voksende utfordring for norsk arbeidsliv. Det er behov for mer digital kompetanse, og mange mener at arbeidstakere må basere seg på livslang læring for å holde tritt med tempoet arbeidsoppgaver forandres i. Samtidig viser nye tall (Læringsmonitoren, Keute og Drahus 2017) at antallet som tar både formell og uformell etter- og videreutdanning er synkende.

Hvordan skal universitetene legge til rette for det økende behovet for etter- og videreutdanning? Hvordan skal ordningen finansieres? Hvordan kan myndigheter, akademia og næringsliv samspille for å sikre at ingen i norsk arbeidsliv går ut på dato?

Forsknings- og høyere utdanningsminister Iselin Nybø, NTNUs rektor Gunnar Bovim, Christine Korme fra Abelia og gründer Trond Undheim (med bakgrunn fra MIT, Oracle, European Commission) møtes til ordskifte når NTNU inviterer til frokostmøte og diskusjon om en viktig utfordring som myndigheter, arbeids-/næringsliv og akademia må løse sammen.

Frokostmøtet arrangeres onsdag 11. april klokken 7.45-9.15 i auditoriet i Christiania Qvartalet Møtesenter, Grev Wedels plass 7, Oslo.

Etter frokostmøtet kan du gjerne delta på [NTNUs nettverkskonferanse om den digitale kunnskapsfronten](#).

Servering fra klokken 07.45, møtestart kl. 08.00.

Program

- NTNU presenterer sin **nye satsing på etter- og videreutdanning i digitalisering** v/ rektor Gunnar Bovim, prorektor Anne Borg og dekan Olav Bolland, Fakultet for ingeniørvitenskap.

Innlegg ved:

- **Iselin Nybø**, statsråd for forskning og høyere utdanning
- **Christine Korme**, direktør for digitalisering og fornying i Abelia - NHOs forening for kunnskaps- og teknologibedrifter.
- **Trond Undheim**, CEO/gründer, Yegii Inc, bakgrunn fra Massachusetts Institute of Technology, Oracle, European Commission.

Innleggene etterfølges av en plenumsdiskusjon.

Påmelding

Meld deg gjerne på slik at vi vet hvor mange vi skal planlegge servering for.

Melder meg på frokostmøte

Pressekontakt

Stein Mortensholm
Seniorrådgiver samfunnskontakt ved NTNU
Tlf: 99 00 96 00
E-post: stein.mortensholm@ntnu.no

WEB-INNHOLDVISNING

Applikasjonen er ikke synlig for brukere enda
[Velg Webinnhold for å gjøre det synlig](#)

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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

VIL GI VIDEREUTDANNING TIL 20.000 VOKSNE HVERT ÅR

Vil gi videreutdanning til 20.000 voksne hvert år

NTNU planlegger å doble omfanget av sin etter- og videreutdanning (EVU) i løpet av tre år. Antall voksne i arbeid som tar videreutdanning som gir studiepoeng ved universitetet skal øke fra vel 8300 i fjor til om lag 20.000 i 2020, kunngjorde prorektor for utdanning, Anne Borg, under et seminar i Oslo onsdag 11.april.



– Vi gjør dette fordi vi ser at arbeidslivet vil trenge stadig mer fleksibel og oppdatert kompetanse. Betydningen av å lære hele livet øker fordi de teknologiske endringene kommer raskere. Arbeidslivet og politikerne har bedt oss om å satse mer på å tilby kompetanseheving og da er det en del av vårt samfunnsoppdrag å svare på utfordringen, sier Anne Borg.

Tilbudet til voksne vil bli trappet opp innen hele bredden av NTNUs virksomhet, men i starten fokuseres det mest på å utvide opplæringen innen teknologi og digitalisering. Allerede til høsten slipper NTNU løs flere nye og utvidede kurspakker på markedet med tema som;

- Forretningsmodeller og strategier for digitalisering og markedsføring
- Digitalisering - muligheter og trusler
- Informasjonssikkerhet
- Kybernetikk i oljesektoren

En del av kursene vil bli undervist fra nye lokaler i Oslo-området, der universitetet planlegger å etablere seg i løpet av høsten.

Statsråd for forskning og høyere utdanning Iselin Nybø, som

SE OGSÅ

Se også

- [NTNUs etter- og videreutdanningstilbud](#)
- [Frokostmøte 11. april i Oslo](#) om NTNUs satsing på etter- og videreutdanning spesielt innenfor digitalisering

var tilstede på seminaret, likte å høre at NTNU tar et krafttak for etter- og videreutdanningen. Hun var opptatt av at flere aktører må bidra hvis dette skal lykkes.

Arbeidsgiverne må gi sine ansatte mulighet til å tilegne seg ny kompetanse og arbeidstakerne må se verdien av å lære seg nye ferdigheter. Også ledelsen på NTNU ønsker en felles satsing fra flere aktører for å snu trenden som viser at antall nordmenn som tar både formell, studiepoenggivende videreutdanning og uformell opplæring i form av etterutdanningskurs de siste årene har gått nedover.

11 APR 2018

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 informasjonspaksler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild





[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

DETTE BETYR STATSBUJSJETTET 2019 FOR NTNU

Dette betyr statsbudsjettet 2019 for NTNU

NTNU vil få en samlet bevilgning på 6 716 000 000 kroner i regjeringens forslag til statsbudsjett for 2019.

Campusutvikling får 14 millioner, som er betydelig mindre enn ventet. Oppstartsmidler til nybygg for helse- og sosialfagene i Elgesetergate 10 ligger dessverre ikke inne.

(8.oktober 2018)

Rektor Gunnar Bovim er samtidig tilfreds med en realvekst på 41 millioner i NTNUs totale bevilgning.

– Vi har fått uttelling for godt arbeid og gode resultater innen forskning og utdanning, hvor god utdanning er hovedårsak til veksten, sier Bovim.



Statsbudsjett

NTNU - Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Del

Facebook Watch

Statsbudsjettet for 2019 er et budsjett uten store endringer verken for sektoren eller for NTNU. NTNU ligger noe under gjennomsnittet for realveksten for sektoren.

Statsbudsjettet for NTNU

[Se presentasjon av statsbudsjettet 2019 \(PDF\)](#)

Statsbudsjettet ble lagt frem mandag 8. oktober kl. 10.

[Se hele statsbudsjettet](#)

Elgesetergate 10: Skuffelse over manglende bevilgning

Det er ikke satt av oppstartsmidler til Elgesetergate 10.

– Elgesetergate 10 har stått i byggekø i mer enn 10 år. Det er ferdig prosjektert og klart for igangsetting. Nybygget er viktig både for NTNU, byen og regionen, og vi har hele trønderbenken i ryggen når vi mener dette må realiseres nå. Derfor setter vi vår lit til stortingets behandling av statsbudsjettet, slik at det kommer bevilgning i år eller senest i revidert til våren, sier rektor Gunnar Bovim.

Bygget skal integrere helse- og sosialfagene ved NTNU med de øvrige helse- og medisinfagene på Øya og gi økt studentvelferd gjennom nytt idrettsbygg for SiT.

2200 studenter og ansatte holder til i ombygde kontorlokaler på Tunga, noe som gir dårlig undervisningskvalitet. Byggetid er anslått til ca 2,5 år, inkludert rivning av eksisterende bygg.

[Les mer om campusutviklingsprosjektet Elgeseter gate 10](#)

Overrasket over kun 14 millioner kroner i planleggingsmidler til campussamling

NTNU har i innspill til statsbudsjettet for 2019 bedt om 100 millioner kroner til campusutvikling. I statsbudsjettet foreslås det bare 14 millioner kroner.

Dermed kan det virke usannsynlig at NTNU klarer å følge opp forventningene som stilles i blant annet utviklingsavtalen og stortingets anmodningsvedtak fra 2017.

– Dette gir oss noen dilemmaer og utfordringer i det videre arbeidet, og vi må se nærmere på hvordan disse skal løses. Konsekvensene kan være at vi må hente midler internt. Dette vil kunne gå ut over viktige, kortsiktige tiltak som samling av fagmiljø etter fusjonen og satsingen på nye og innovative læringsmiljøer i alle tre byene, sier rektor Gunnar Bovim.

Dette gir oss noen dilemmaer og utfordringer i det videre arbeidet. Rektor Gunnar Bovim om færre midler til campusutvikling.

Selv om NTNU klarer å holde fremdriften i campusprosjektet, vil innholdet i prosjektet bli utfordret, påpeker rektoren.

Med kun 14 millioner kroner vil NTNU ikke make å inkludere så mange som ønsket i prosessen, og vil heller ikke få gjort arbeidet med arealkonsepter på den måten universitetet ønsker, ifølge Bovim.

– Vi synes det er positivt at potten til ombygginger av eksisterende bygg for å forbedre læringsmiljø i UH-sektoren øker, men hadde ønsket at finansieringen ikke ble gjort ved å hente midler fra NTNUs campusprosjekt, sier Bovim.

Etter- og videreutdanning (EVU): "Lære hele livet"

Regjeringen foreslår en samlet satsing på 130 millioner kroner til en kompetansereform de har kalt "Lære hele livet." Det er blant annet foreslått 37 millioner kroner til utvikling av fleksible videreutdanningstilbud i digital

kompetanse. Områder som blir nevnt, er tilbud innen kunstig intelligens, sensorteknologi, IKT-sikkerhet eller arbeidsdeling mellom menneske og maskin.

Dette er en satsing for hele arbeidslivet, hvor NTNU bør være en viktig bidragsyter både direkte og indirekte. Satsingen er i tråd med NTNUs egne ambisjoner på EVU.

08 OKT 2018

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 informasjonsskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild



Presse / medier



NYTT FORSKNINGSSENTER SKAL REDUSERE KLIMAGASS...

Nytt forskningscenter skal redusere klimagassutslippene på norsk sokkel

Et nyetablert senter med SINTEF og NTNU i spissen, får 120 millioner statlige kroner til forskning som skal bidra til at norsk sokkel nærmer seg nullutslipp innen 2050.



På veien frem mot 2050 vil senteret utvikle ny kunnskap og teknologi som innen 2030 skal ha bidratt til å krympe sokkelens klimagassutslipp med 40 prosent.

Olje- og energidepartementet, som står for de offentlige bevilgningene til senteret, slapp nyheten om senteretableringen torsdag.

Åtteårig satsing

Departementet bevilger 15 millioner kroner til senteret hvert år i åtte år. I tillegg vil en rekke oljeselskaper og leverandørbedrifter bidra med finansiering. Totalt har senteret en ramme på nær 350 millioner kroner, fordelt på åtte år.

Senteret skal ledes fra SINTEF og NTNU. Flere utenlandske forskningsorganisasjoner deltar som forskningspartnere i senteret.

– Når arbeidet kommer i gang, vil samarbeid være nøkkelen til suksess. Når vi forener innsatsen til akademia, leverandørindustrien og oljeselskapene, har vi gode

forutsetninger for å lykkes, sier olje- og energiminister Kjell-Børge Freiberg.

Fra forskning til forretning

– Vi trenger høy vitenskapelig kvalitet, og med brukerpartnere fra industrien som er villig til å teste teknologien og ta den i bruk kan vi nå målene. Det er først når vi går fra forskning til forretning at vi oppnår konkrete resultater i form av lavere utslipp, sier Freiberg.

Også ved SINTEF og NTNU er gleden over senteretableringen stor.

– Vi er utrolig glade for tildelingen, og kan knapt vente med å sette i gang arbeidet i dette senteret. Her skal vi jobbe som et lag. I tillegg til forskere fra NTNU og SINTEF har vi med oss over 25 industripartnere og verdensledende forskere fra utlandet, sier Malin Torsæter fra SINTEF, som er senterleder.

Stor interesse i bransjen

Torsæter er overveldet over interessen SINTEF og NTNU har blitt møtt med i søknadsfasen.

– Det er tydelig at dette er et høyaktuelt tema i bransjen. Nå kjenner vi på store forventninger, både fra industri og myndigheter, og skal sette alle kluter til for å nå målene som er satt for utslippsreduksjon fra norsk olje- og gassutvinning, sier hun.

Stor kunnskapsproduksjon

Blant målene for senteret er også å utdanne 18 doktorgrads- og postdoktorstipendiater pluss mer enn 30 masterstudenter.

– Dette vil øke farten på nødvendig kunnskapsproduksjon for overgangen til lavutslippssamfunnet betraktelig. NTNU og SINTEF har alltid jobbet tett med industrien om å utvikle ny og kritisk viktig teknologi på energiområdet. Vi arbeider også sammen med svært gode internasjonale aktører, og jeg har stor tro på at vi skal lykkes med en viktig utfordring som bidrar til å realisere FNs bærekraftsmål, sier prorektor for forskning ved NTNU Bjarne Foss.

Han legger vekt på at senterets resultater vil danne basis for innovasjon i norsk leverandørindustri.

Også en rekke masterkandidater som senere skal ut i industrien, vil kobles tett til senteret, poengterer Foss.

Elektrifisering og energigjenvinning

I 2016 utgjorde utslippene fra petroleumsvirksomheten om lag en fjerdedel av de samlede norske klimagassutslippene.

Senteret skal forske bredt: Ettersom litt over 80 prosent av CO₂-utslippene fra petroleumsvirksomheten kommer fra turbiner, blir det viktig å se på økt effektivitet, kompakt energigjenvinning og nytt design av turbiner og forbrenningsteknologi med CO₂-fritt drivstoff.

Senteret skal også finne ut hvordan man kan redusere kostnadene for elektrifisering. I tillegg kan integrasjon av fornybar energi fra havvind og flytende solcelleparker gi et viktig bidrag i offshore energiproduksjon. Senteret skal derfor se på energisystemer og digitale løsninger for dette, samt redusert energiforbruk ved smart og optimalisert drift av reservoarer, brønner og installasjoner.

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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

100 MILLIONER TIL ENERGIFORSKNING

Samarbeidsavtale mellom NTNU og Equinor

100 millioner til energiforskning

Som siste universitet i rekken av seks norske universitet og høyskoler, signerte NTNU fredag en ny avtale med Equinor i ytterligere fem år.



Gjennom akademiaavtalen støtter Equinor NTNU med 95 millioner kroner fordelt over fem år. I tillegg kommer det gaveforsterkning på en del av dette, slik at summer overstiger 100 millioner kroner. Midlene skal dekke fire forskjellige satsingsområder:

- Forskning og utdanning innenfor petroleumsfagene
- Miljølaster på marine strukturer
- Digitalisering innen energisystemer
- Energiomstilling

Største noensinne

Equinor inngår nye akademiaavtaler med seks norske universitet og høyskoler fra 1.1.2019. Disse er NTNU, Universitetet i Oslo, Universitetet i Bergen, Universitetet i Stavanger, Universitetet i Tromsø og Norges Handelshøyskole.

NTNU var den siste av disse som signerte avtalen for neste periode. De samme institusjonene har hatt tilsvarende avtaler i to femårsperioder allerede, men aldri har NTNU fått så mye støtte som nå.

– Denne akademiaavtalen mellom Equinor og NTNU, er den største avtalen om grunnforskning Equinor har inngått med et universitet noen gang, sier Anders Opedal, konserndirektør for Teknologi, prosjekter og boring i Equinor.

100 millioner i «frie midler»

Det meste av Equinors forskningsmidler brukes på oppdragsforskning, altså forskning der man løser kjente og definerte problemstillinger. Equinor har sikret seg rett til å

bruke resultatene fra forskningen, men siden dette er akademiamidler vil resultatene av forskningen ikke tilhøre Equinor, men forskerne.

Vil sette spor

Rektor ved NTNU, Gunnar Bovim, er svært fornøyd med avtalen som ble signert fredag. Han mener at tilgangen på ren energi for alle er en verdensutfordring som vil kreve enda mer samarbeid mellom verdensledende miljøer innen akademia og næringslivet.

– På NTNU tror vi på kunnskap. Ikke bare for meg og deg - men for en bedre verden. Som universitet har NTNU sine egne mål, men sammen i denne Akademia-avtalen med Equinor kan vi nå få resultater som gir konsekvenser langt ut over våre egne virksomheter og landegrenser: nemlig ut i verden, sier Bovim.

Han tror at denne avtalen vil være viktig for fremtidig utvikling.

– Vi synes det er veldig gledelig at Equinor ønsker å satse så sterkt på kunnskapen fra NTNU. Derfor tror jeg også at akademia-avtalen mellom NTNU og Equinor har potensialet til å sette spor etter seg i fremtiden, sier han.

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

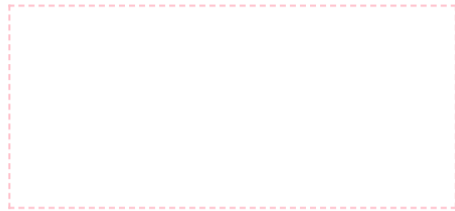
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonsskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild



Presse / medier



FLITTIGE STUDENTER VED NTNU



Studiebarometeret 2018:

Flittige studenter ved NTNU

Studentene ved NTNU er blant de flittigste i landet, viser Studiebarometeret for 2018.



De nyeste tallene ble lagt frem 12. februar på studiebarometeret.no.

Resultatene viser at NTNU har noen av de flittigste studentene i landet. Studentene ved NTNU bruker i snitt 36,5 timer i uka på undervisning, læringsaktiviteter og egenstudier. Dette er aller mest blant universitetene i Norge.

Til gjengjeld bruker studentene noe over 5 timer i uka på betalt arbeid ved siden av studiene. Det er klart mindre enn landsgjennomsnittet på over 9.

Generelt er studentene våre godt fornøyde med studiene, og gir en gjennomsnittsscore på 4,1 av 5 mulige på tilfredshet med studieprogrammet de går på. De gir 4,4 poeng på spørsmålet om de går på det studieprogrammet de ønsket seg.

– Dette er jo hyggelige tall, men vi vil jobbe videre med å bli enda bedre, sier [Anne Borg, prorektor for utdanning](#) ved NTNU, fordi variasjonene er store mellom de ulike studiene.

Sykepleie

Bachelor i sykepleie skiller seg ut med store forskjeller i studentenes tilfredshet. Her tilbys utdanning i både Gjøvik, Ålesund og Trondheim.

Studentene i Gjøvik er storfornøyde med studiet, og gir en score på hele 4,7. I Trondheim trives de også godt, med en score på 3,8. Studentene i Ålesund gir 3,3.

[Prodekan Toril Forbord](#) har særlig ansvar for sykepleierutdanningene. Hun sier at resultatene kan være relatert til ulikheter i programmene:

– Vi har per i dag tre forskjellige studieprogram i bachelor sykepleie. Studieprogrammene har ulike studieplaner, læringsaktiviteter og vurderingsordninger. Fra 2020 blir det

STUDIEBAROMETERET

Studiebarometeret

- Studiebarometeret er en nasjonal spørreundersøkelse som sendes ut til over 60 000 studenter hver høst.
- Forteller hva studentene synes om kvaliteten i studieprogrammene.
- Hensikten med undersøkelsen er å styrke kvalitetsutviklingen i høyere utdanning og få nyttig informasjon om studiekvalitet.

[Les mer om selve undersøkelsen på studiebarometeret.no](http://studiebarometeret.no)

ett studieprogram med en felles studieplan, samkjøring av læringsaktiviteter og lik vurderingsordning.

Studentenes medvirkning

Ellers er det jevnt over små endringer på fakultets- og instituttnivå fra 2017, på både godt og vondt.

Fremdeles er en del studenter misfornøyde med medvirkningen de har på det faglige innholdet ved studiene. De etterlyser også bedre tilbakemeldinger og kontakt med de faglige ansatte.

Universitetet er i gang med flere tiltak for å bedre studentenes medvirkning. Det gjelder blant annet et forbedret digitalt evalueringsverktøy for emneansvarlige, som skal styrke og synliggjøre oppfølgingen av studentevalueringer.

Det jobbes også med å sette av større fysiske arealer der studenter og ansatte naturlig møtes. Her er flere pilotprosjekter gjennomført.

– NTNU er opptatt av studentmedvirkning og jobber systematisk med det. Blant annet har vi innført at studentene utpeker årlige fokusområder for oppfølging av læringsmiljøet ved hele NTNU. Fakultetene følger dessuten opp resultatene fra studiebarometeret på studieprogramnivå og rapporterer via kvalitetsmeldingen til rektor og styret, sier prorektor Borg.

5165 av 2. og 5. års-studentene ved NTNU deltok i undersøkelsen i 2018. Nytt av året var mulighet til å gi kommentarer.

Over 1000 av NTNUs studenter benyttet muligheten til å gi konkrete tilbakemeldinger på opplevelsen av kvaliteten i eget studieprogram. Kommentarene er sortert etter fakultet og studieprogram og videresendt fakultetene.

12 FEB 2019

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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

TI ÅR TIL MED UNIVERSITETSSKOLEPROSJEKTET

Ti år til med Universitetsskoleprosjektet

Universitetsskoleprosjektet har blitt til Universitetsskolesamarbeidet, og med en ny tiårig rammeavtale har samarbeidet fått ny innovasjonsleder, det åpnes for flere skoler og det legges til rette for en rekke nye forskningsprosjekter.



– Den beste bekreftelsen på at dette er noe som de fleste mener er liv laget er nettopp at vi har fått på plass en tiårig rammeavtale, forteller [Ingrid Stenøien](#).

Siden 2015 har hun vært prosjektleder for [Universitetsskoleprosjektet](#) som er et samarbeid mellom NTNU, Trondheim kommune og Trøndelag fylkeskommune. Prosjektet bygger eksplisitt på universitetssykehusmodellen som kjennetegnes av nært samarbeid mellom teori- og praksisfelt med praksisnær og praksisrelevant forskning som resultat.

– Lærerne skal nå delta i forskningsprosessene, slik som på universitetssykehuset der leger er både forskere og lærere for medisinstudentene, forteller Stenøien.

Skal forbedre praksisen

Det er de tre Trondheimsskolene Huseby barneskole, Charlottenlund ungdomsskole og Charlottenlund videregående skole som i dag er med på samarbeidet.

– En hensikt med prosjektet er at det skal forbedre praksisen som er i skolen også. Det gripes tak i noe som både lærer og forsker ser kan være en utfordring og så gjør de noe med det. Dette har resultert i flere forskningsartikler, forklarer rektor ved Charlottenlund videregående skole, Marit Flak Stovner.

Resultater

I et av disse FoU-prosjektene har for eksempel forskerne sett på hvordan [samarbeidsprøver i matematikk innvirker på stressnivået blant elevene](#). Det er Jørgen Haug Theodorsen, lektor på Kongshavn videregående i Oslo og Tina Beate Bjørk, lektor ved Charlottenlund videregående skole som står bak dette forskningsprosjektet. Forsøkene viste at ikke bare minskes stressnivået hos elevene, men samarbeidsprøver gir dem også økt motivasjon.

Les om flere forskningsresultater i [Universitetsskoleprosjektets nyhetsbrev](#).

Ny innovasjonsleder

I forbindelse med innovasjonsprogrammet ved NTNU ble det lyst ut 15 innovasjonslederstillinger. En av dem gikk til innovasjoner i utdanningssektoren, der Universitetsskoleprosjektet er sentralt, og [Anne Berit Emstad](#) er tilsatt.



– Innovasjoner i form av teknologiske nyvinninger som kan bidra til bedre læring i skolen er selvfølgelig viktig og bra, men for oss som jobber med forskning innen skole og lærerutdanning er innovasjon ofte knyttet til våre bidrag til skoleutvikling og utvikling av lærerutdanningen, forteller Emstad.

Når forskningsrådet i mars innvilget søknader på innovasjon i utdanningsfeltet så var noen av innovasjonene multimodale lærings- og vurderingsformer, samarbeid om opplæring for minoritetsspråklige unge og unge voksne, og utvikling av en digital didaktisk undervisningsplanlegger for lærere.

Det er denne type innovasjoner forskning som er knyttet til prosjektet driver frem.

– Min oppgave er da å kartlegge den forskningen vi har innen lærerutdanningen ved NTNU, for å se om det er noe som vi kan gå videre med med tanke på innovasjoner i universitetsskolene, andre skoler eller lærerutdanningen, sier hun.

Åpner for flere universitetsskoler



Det som tidligere har vært Universitetsskoleprosjektet har siden signering av ny rammeavtale gått over til å hete "Universitetsskolesamarbeidet".

Instituttleder på Institutt for lærerutdanning og leder av Koordineringsutvalget i

Universitetsskolesamarbeidet, [Torberg Falch](#), forteller at det i tiden fremover skal fokuseres mer på å utvikle lærerutdanningen.

– Dette samarbeidet handler om at det skal være til nytte for alle parter. Det har gitt mye utvikling til skolene, og det er klart at det skal fortsette, men hovedinteressen til NTNU er utdanning og forskning, så vi satser på mer fokus på disse områdene fremover, forteller Falch.

Rammeavtalen åpner også å øke antall universitetsskoler. Samarbeidet kan utvides med inntil to skoler i Trondheim kommune og inntil én skole i Trøndelag fylkeskommune.

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

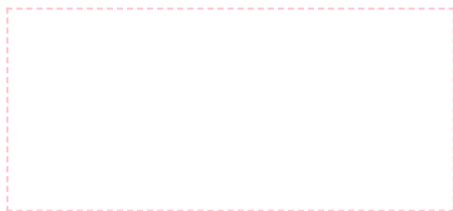
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild



Presse / medier



FORTSATT GODE SØKERTALL FOR NTNU

Fortsatt gode søkertall for NTNU

Hver tredje som søker høyere utdanning i Norge, søker på et studium ved NTNU. Halvparten av disse har NTNU som førstevalg. Flere søker sivilingeniørstudier, mens færre søker sykepleie og ingeniør.



– Vi er totalt sett svært godt fornøyd med årets søkertall, fastslår prorektor for utdanning ved NTNU, Anne Borg etter at tallene fra Samordna opptak er klare.

23 690 søkere har valgt et studium ved ett av NTNUs studiesteder i Trondheim, Ålesund og Gjøvik som sitt førstevalg. Dette er 17 prosent av alle søkerne. NTNU har utlyst 9052 studieplasser, som utgjør 15,5 prosent av tilbudet.

Færre søker høyere utdanning

De nasjonale tallene fra Samordna opptak viser at litt færre enn i fjor søker høyere utdanning. Også NTNU merker nedgangen. NTNU har totalt sett 3,85 prosent færre søkere enn i fjor. Nasjonalt går søkertallene ned med 2,3 prosent.

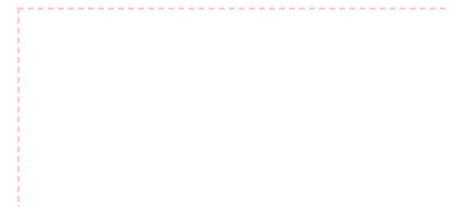
– NTNU har i de senere år hatt en positiv utvikling i søkertallene. 2018 var et spesielt godt år, og nå i 2019 er vi tilbake på et nivå som er mer representativt for trenden de siste årene, sier Borg.

Selv om søkertallene til NTNU er lavere enn i fjor, er de fortsatt 3 prosent høyere enn i 2017. Vi har i gjennomsnitt 2,6 førstevalgssøkere per studieplass ved NTNU og gjennomgående skarp konkurranse om å komme inn på studieprogrammene.

Oppgang for sivilingeniørstudiene

Noen viktige tendenser for årets søkertall til NTNU er:

- Flere søker femårige masterprogram innen teknologi (sivilingeniør). Etter en nedgang i søkingen til sivilingeniørstudiene fra 2015 til 2017 begynte pilen å peke oppover igjen i fjor. Denne trenden fortsetter i år.
- Hele to av tre som søker studier innen teknologifagene, søker på de femårige studieløpene for å bli sivilingeniør eller sivilarkitekt.



- Flere søker studier i informasjonsteknologi, en trend vi har hatt over flere år. Økningen gjelder nasjonalt, men er betydelig sterkere ved NTNU.
- Færre søker på treårige ingeniørstudier i år, men sett over de siste fem årene har NTNU hatt vekst for treårige ingeniørstudier. Nasjonalt har det vært nedgang i samme periode.

Karakterkrav gir lavere søkning til sykepleie

Færre søker seg til sykepleie enn i fjor, både nasjonalt og ved NTNU. Karakterkravene som var varslet for sykepleierstudiene, førte til en økning i søkningen til disse studiene i fjor og en nedgang i år.

Sykepleierstudiene ved NTNU er fortsatt svært populære studier med rift om studieplassene. I Ålesund og Gjøvik er det over dobbelt så mange førstevalgssøkere som antall studieplasser, og i Trondheim er det flere enn fire førstevalgssøkere til hver studieplass.

Stabilt for profesjonsrettede studier

Søkertallene viser ellers at søkingen til profesjonsrettede studier som lege, psykolog og lærer er stabil ved NTNU.

Det er også god søking til NTNUs økonomistudier. Det nyopprettede årsstudiet i økonomi og administrasjon i Trondheim har svært gode søkertall, men alle økonomistudier ved NTNU har gode søkertall.

Populære studietilbud i Ålesund finner vi innen nautikk, biomarin innovasjon og shipping management, og det nyopprettede studiet i digital infrastruktur og cybersikkerhet i Gjøvik og Trondheim slår svært godt an.

Ung søkermasse

NTNU tiltrekker seg flere av de unge søkerne enn landsgjennomsnittet. 75 prosent av førstevalgssøkerne til NTNU er yngre enn 24 år. Av alle søkerne på høyere studier gjennom Samordna opptak er 61 prosent yngre enn 24.

Sivilingeniørprogrammene bidrar sterkt til det lave aldersgjennomsnittet, siden dette er studier mange søker seg til mens de er unge.

Trondheim holder koken som en populær studieby, og vi ser at mange også ønsker seg til Gjøvik og Ålesund.

Kjønnsfordeling

For alle studier sett under ett har NTNU omtrent like mange kvinnelige som mannlige førstevalgssøkere, med en liten overvekt av kvinnelige (50,25 prosent). Innen ulike fagområder er det likevel store skjevheter. En positiv utvikling ses innen teknologifagene, hvor andelen kvinnelige søkere har gått opp med mellom 3,3 og 4,1 prosentpoeng fra i fjor.

Kontakt:

[Prorektor for utdanning Anne Borg](#)

[Rektor Gunnar Bovim](#)

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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

NORDIC FIVE TECH ETABLERER NYTT NETTVERK FOR KU...



Nordic Five Tech etablerer nytt nettverk for kunstig intelligens



Hovedmålet er å gjøre Norden til et globalt knutepunkt i forskning, utdanning og innovasjon på AI.

NTNU er den norske representanten i Nordic Five Tech, et nordisk samarbeid omkring forskning, utdanning og innovasjon. Nå skal medlemmene samarbeide enda tettere innenfor feltet kunstig intelligens, eller AI.

– Dette samarbeidet passer perfekt med NTNUs ambisiøse mål innenfor kunstig intelligens. Vårt eget [Norwegian Open AI Lab \(NAIL\)](#), med sin forskning og sine industripartnere, vil få klare fordeler av og vil bidra til samarbeidet med Nordic Artificial Intelligence Network. Nettverket vil utnytte mulighetene og kompetansen i vårt eget laboratorium bedre gjennom et tettere og mer strukturert samarbeid med ledende universiteter i Danmark, Finland og Sverige. Dette nettverket vil ikke bare fokusere på å drive forskningen fremover, men vil også baseres på felles verdier og sammenlignbare fordeler i de nordiske samfunnene, som åpenhet, tillit og en teknologisk orientering, sier [Bjarne Foss, prorektor for forskning ved NTNU](#).

Ledende universiteter

Den nordiske Five Tech-alliansen består av ledende tekniske universiteter i Danmark, Finland, Norge og Sverige. Alliansen kunngjør i dag at den etablerer det nordiske kunstige intelligensnettverket - Nordic AI Network.

De mange mulighetene som kunstig intelligens bringer med seg er av stor global interesse. Nettverket vil samle og utnytte den ledende kompetansen i Danmark, Finland, Norge og Sverige.

Det nordiske AI-nettverket starter arbeidet allerede i år. I de kommende årene vil medlemmene dele utdanningsressurser, samarbeide på alle nivåer og prøve å finne den beste praksisen og forretningsmodeller for samarbeid med industrien.

KONTAKT

Kontakt



 Ole Jakob Mengshoel

Professor [Ole Jakob Mengshoel](#)

- [Institutt for datateknologi og informatikk.](#)
- [Norwegian Open AI Lab ved NTNU](#)
- [Bilder fra AI-laben](#) (Foto: Geir Mogens)

02 MAI 2019

Global interesse

Aktivitetene vil kommunisere hvor langt nordiske institusjoner er kommet innenfor arbeidet med kunstig intelligens og skaffe konkurransedyktig finansiering på nasjonalt og europeisk nivå.

– Kunstig intelligens vil forandre verden og Norden må være en del av dette enorme skiftet. Å skape kompetanse fra hele landet under en paraply gjennom det nordiske AI-nettverket er et viktig skritt for å gjøre Norden til et globalt knutepunkt innen kunstig intelligens. Vi er veldig glade for å lansere dette nettverket og bygge opp aktiviteter i de kommende månedene, sier [Ilkka Niemelä, leder av Aalto-universitetet i Finland](#).

Nordic Five Tech består av Aalto University, Chalmers University of Technology, Danmarks Tekniske Universitet, KTH Royal Institute of Technology og Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Alle disse har forskningsinstitutter og sentre dedikert til AI. Beslutningen om å skape det nordiske AI-nettverket ble gjort på møtet mellom Nordic Five Techs ledere 26. april 2019.

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

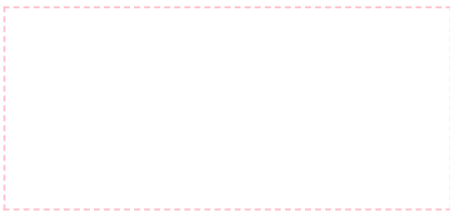
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild

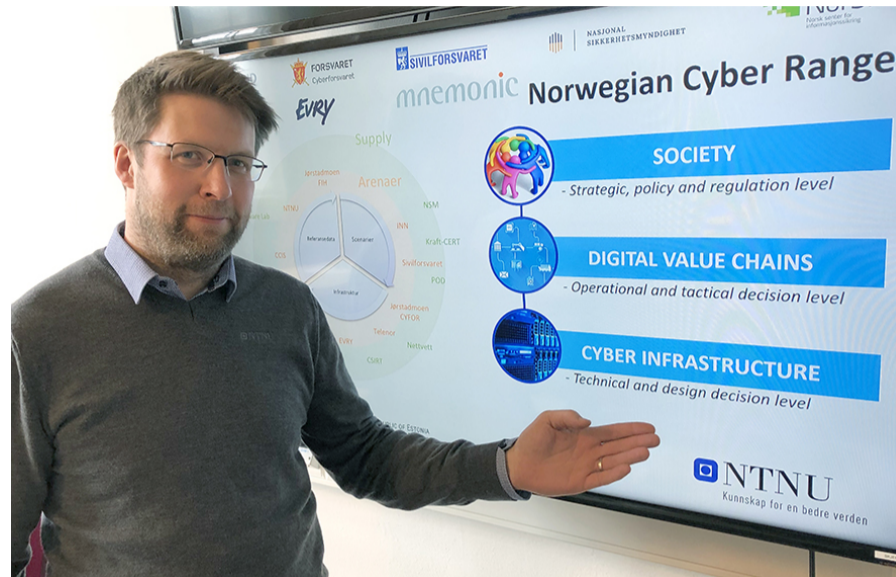


- [Presse / medier](#) >
- [Bilder fra NTNU](#) >
- [Disputaser](#) >
- [Arrangement og begivenheter](#) >
- [Offentlig journal](#) >
- [Ledige stillinger](#) >
- [Blogger – sosiale medier](#) >
- [Campusutvikling](#) >
- [Gemini](#) >
- [Universitetsavisa](#) >



ØVINGSARENA FOR DIGITAL SIKKERHET PÅ GJØVIK FERDI...

Øvingsarena for digital sikkerhet på Gjøvik ferdig til jul



Åtte millioner kroner i ekstrabevilgning fra Staten sikrer at Norwegian Cyber Range (NCR) kan bygges ferdig på Gjøvik. Arenaen der næringsliv, forskere og studenter skal trene på å motstå dataangrep vil etter planen stå ferdig til jul.

I dag (torsdag) ble det kjent at NTNU får bevilget 24 millioner kr fra Kunnskapsdepartementet til å oppgradere flere bygg. Av dette går 8 millioner til å fullføre lokalene til Norwegian Cyber Range (NCR) på campus i Gjøvik.

Viktig i etterutdanning

– Denne bevilgningen sikrer byggestart i sommer og da står forhåpentligvis treningssenteret ferdig i løpet av året, sier instituttleder Nils Kalstad ved NTNUs [Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi](#).

– Vi gleder oss til å kunne tilby et svært realistisk fysisk øvings- og treningsmiljø. Anlegget blir spesielt viktig i etter- og videreutdanning. Samtidig får vi plass til Seksjon for digital sikkerhet ved IT-avdelingen på NTNU. Dette vil styrke NTNUs evne til både å beskytte sine egne digitale verdier og til å levere anvendbar kunnskap og ferdigheter til samfunnet, sier Kalstad.

Nasjonalt ansvar

I Nasjonal strategi for digital sikkerhet har NTNU fått ansvar for etableringen av NCR, som skal være en nasjonal test- og øvingsarena for cyber- og informasjonssikkerhet på tvers av alle samfunnssektorer. NCR blir både en akademisk og kommersiell øvingsarena. Testing, trening og øving er virkemidler for å eksponere virksomheter og mennesker for hendelser i realistiske, men trygge omgivelser.

Etableringen av Norwegian Cyber Range har tidligere mottatt støtte fra Oppland fylkeskommune, Norges forskningsråd og Innovasjon

WEB-INNHOLDVISNING

Applikasjonen er ikke synlig for brukere enda [Velg Webinnhold for å gjøre det synlig](#)

Norge. Sentrale samarbeidsaktører er Cyberforsvaret, Sivilforsvaret, Nasjonal sikkerhetsmyndighet, NorSIS, Telenor Norge, Evry og mnemonic.

Moderniserer læringsarealer på Gløshaugen

NTNU har fått også 16 mill. kr til oppgradering av undervisnings-arealer og student-arbeidsplasser på campus Gløshaugen i Trondheim. Det er stort behov for nye og moderne læringsarealer i forbindelse med at teknologistudenter flyttes fra Kalvskinnet til Gløshaugen. Bare i 2019 flytter 1.000 nye studenter inn på Gløshaugen, som ledd i den faglige samlokaliseringen innen det nye NTNU.

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

Tone Kvenild



Presse / medier



METTE RASMUSSEN ER VINNEREN AV NTNUS JAZZPRIS 2...

Mette Rasmussen er vinneren av NTNUs Jazzpris 2019



Den danske saksofonisten, Mette Rasmussen, er vinneren av årets jazzpris på 50.000 kr. Prisen er finansiert av NTNU og organisert av Jazzfest.

[Mette Rasmussen](#) kom til Trondheim og NTNU Jazzlinja som utvekslingsstudent i vårsemesteret 2010. Etter endt studium bestemte hun seg for å bosette seg i Trondheim.

Juryens begrunnelse

De siste årene har Rasmussen hatt et svært høyt aktivitetsnivå - fra å spille solokonsserter, opptre med egen kvintett og til å varme opp for det kanadiske post-rock bandet Godspeed You! Black Emperor. Hun har nylig vært i Japan med bandet MoE og spilt 18 konserter på 19 dager.

Det er fascinerende hvordan prismottakeren utforsker den naturlige råskapen i instrumentet og hvordan hun som improvisatør jobber med lyd og tekstur. Og i samspill med andre musikere mestrer hun på utmerket vis det solistiske med å være et instrument både i for- og bakgrunnen.

Jazzlinja 40 år

Lørdag kveld markeres det også at Jazzlinja ved NTNU fyller 40 år i år. Siden oppstarten i 1979 har den vært en institusjon i norsk jazzliv, som gjennom sine ansatte og nærmere 400 uteksaminerte kandidater har vært med å forme norsk kulturliv.

– Etableringen av jazzlinja har vært svært viktig for Trondheim og etter hvert for NTNU. Og populariteten til Jazzlinja ser vi på alt fra søkinga til studiet, til at uteksaminerte musikere fra Jazzlinja omtales så godt som daglig i pressen, sier dekan ved Det humanistiske fakultet ved NTNU, [Anne Kristine Børresen](#).

I ni år har NTNU hatt en ordning med utnevning av NTNUs Jazz-ambassadør. Nå erstattes ambassadør-ordninga med NTNUs jazzpris, og Børresen fikk lørdag kveld gleden av å dele ut den aller første jazzprisen til Mette Rasmussen.

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 informasjonsskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør

Tone Kvenild





Må fortsatt vente på Elgeseter gate 10



Det ble ikke bevilget midler til nytt bygg for helse – og sosialfagene i Elgeseter gate 10, på det reviderte statsbudsjettet for 2019 som ble lagt fram i dag. Samtidig er det også noe å glede seg over.

– Selv om det ikke er vanlig å finansiere store investeringsprosjekt over revidert statsbudsjett, hadde NTNU likevel forventet en bevilgning til realisering av byggeprosjektet i Elgeseter gate 10 hvor resten av helse- og sosialfagene er tenkt plassert, sier prorektor for utdanning Anne Borg.

– Vi ønsker å kunne ta ut den tverrfaglige effekten fra fusjonen mellom de tidligere høgskolene og NTNU og å fullt hente ut synergier mellom NTNU, kommune og sykehuset, fastslår hun.

Skuffet

De ca 2200 studentene og ansatte ved NTNUs helse- og sosialfagmiljø må dermed fortsatt bli værende i de midlertidige og lite egnede lokalene på Tunga, i påvente av det planlagte nybygget i Elgeseter gate 10.

– Det får flere konsekvenser når vi nå må vente enda lengre på å samle og å integrere helse- og sosialfagene, sier Borg.

– Vi er i gang med flere avbøtende tiltak og kortsiktige utbedringer av arealene på Tungasletta, for å forsøke å bedre en presserende situasjon, forteller hun.

Spadeklart

Prosjektet har stått i byggekø i mer enn 10 år. Det er ferdig prosjektert og klart for igangsetting. Det planlagte nybygget er viktig både for NTNU, byen, regionen og nasjonalt.

– Vi jobber fortsatt hardt med å få bygd nye arealer som skal samle helse og sosialfagene i Elgesetergate 10, og vil nå se på alternative løsninger for å realisere prosjektet, mer spesifikt undersøker vi muligheten for et såkalt kurantprosjekt, uttaler prorektor for utdanning ved NTNU, Anne Borg.



Et kurantprosjekt er et statlig byggeprosjekt der husleien dekkes innenfor leietakers (NTNUs) gjeldende budsjettrammer. Kurantprosjektene inngår i den interne husleieordningen i staten, der Statsbygg forvalter eiendommene og står for utleie til statens virksomheter.

Gode nyheter

Selv om det ikke blir bevilget midler til nytt bygg i Elgesetergate, er det likevel flere punkter i revidert statsbudsjett som kommer NTNU til gode. Regjeringen har for eksempel valgt å satse på nye studieplasser.

– Dette er vi veldig glade for. Det skal etableres 100 nye studieplasser, og vi har grunn til å anta at noe av disse går til NTNU og spesielt innenfor IKT og sikkerhet, da Norge har store utfordringer med å bygge kompetanse her, sier Borg.

Regjeringen ser også på samme måte som NTNU behovet for mer etter- og videre utdanning. NTNU har som ambisjon å få ta del i de 10 millioner kronene som gjennom DIKU (Direktoratet for internasjonalisering og kvalitetsutvikling i høyere utdanning) går til fleksible videreutdanningstilbud.

Satser på havet

Det går også frem i revidert statsbudsjett at det skal bevilges midler til digitalisering av havrelaterte utdanninger.

– Havet er et av satsingsområdene til NTNU, så vi er veldig glade for at departementet ser at det er et behov her, forteller Borg.

Her foreslås det en engangsbevilgning på 15 millioner kroner.

Så er det jo gledelig å notere seg at Vitensentret «Atlantehavsparken» i Ålesund nå også foreslås inkludert i Vitensenterprogrammet fra høsten 2019 for å øke

rekrutteringen til, og øke kunnskapsnivået om real- og teknologifag.

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

Tone Kvenild



Det finnes ingen
menyelementer å vise.

NYE SENTRE SKAL FINNE RETTFERDIGE ENERGILØSNINGER



Nye sentre skal finne rettferdige energiløsninger



Norwegian Centre for Energy Transition Strategies (NTRANS) er ett av to sentre som har fått status som nye forskningscentre for miljøvennlig energi (FME), kunnngjorde Forskningsrådet i dag.

NTRANS skal forske på rollen til energisystemet i omstillingen til nullutslippssamfunnet. Gjennom NTRANS vil forskerne bygge et kunnskapsgrunnlag for veien mot og konsekvensene av dyp og hurtig energiomstilling for ulike grupper i samfunnet. En viktig del av dette er å finne ut hvordan omstillingen kan gjøres rettferdig og demokratisk, samtidig som den gir næringslivet muligheter for innovasjon og verdiskaping fra norske ressurser.

– Dette skal vi gjøre i et samspill mellom samfunnsvitenskap og teknologi og i et samspill mellom forskning, utdanning, næringsliv og forvaltning, sier senterdirektør og professor ved NTNU, Asgeir Tomasgard.

Fantastisk å få tildeling

– Å få denne tildelingen er fantastisk. FME-ordningen gir langsiktighet og en unik mulighet for samarbeid med aktørene i næringsliv og forvaltning som skal være pådrivere i å endre samfunnet, sier Tomasgard. Målet er å være relevant for beslutningene som skal hjelpe oss å nå klimamålene i 2030, på veg mot nullutslipp i 2050.

Samspill mellom teknologi og samfunn

– Vi glemmer ofte at omstillingen vil preges av interessemotsetninger og konflikt. De gule vestene i Frankrike, bomveimotstand og konflikter rundt vindkraftutbygging minner oss på behovet for å forstå samspillet mellom ny teknologi, politiske virkemidler og større samfunnsprosesser. Samtidig er det ikke slik at motstanden bare kommer fra «folk flest», det er også mange sterke aktører som har mye å tape på radikal

omstilling, uttaler senterets ene nestleder Tomas Moe Skjølvold.

Skjølvold vil ha ansvar for senterets tverrfaglige samarbeid.

– NTRANS vil forske på hvordan vi samarbeider på tvers av lokale, nasjonale og internasjonale særinteresser, på tvers av sektorer, samt hvordan politiske myndigheter kan legge til rette for at folk flest, næringslivet, markeder og offentlig sektor kan bidra med klimakutt og energiomstilling, sier Skjølvold.

Viktig med nøytral kunnskap

Mette Bjørndal, professor ved NHH, er den andre nestlederen og forskningsdirektør for det nye senteret og mener at forskerne knyttet til NTRANS har en viktig rolle i samfunnsdebatten.

– Når vi ser på debatten som foregår nå om for eksempel vindkraft, kabler eller bompenger så er det ekstra viktig at forskningssentre som NTRANS, som uavhengige institusjoner, finner fakta som ikke er drevet av særinteresser. Spesielt gjelder dette på områder hvor endringen krever politiske avgjørelser. Det å ha forskere som ser på hva som er fordeler og ulemper og ikke er farget av egne interesser, kan bidra til en mer nyansert debatt, sier Bjørndal.

Kan ikke løses av ett fagmiljø

Anne Kristine Børresen er dekan ved Det humanistiske fakultet, NTNU, som er vertskap for senteret. Hun er svært glad for at NTRANS nådde opp i søknadsrunden om nytt FME.

– De store samfunnsutfordringene kan ikke løses av ett fagmiljø alene, så tverrfagligheten som NTRANS representerer, med samarbeid mellom teknologer, humanister, økonomer og samfunnsvitere, er avgjørende for å finne gode løsninger på energiomstillingen vi står overfor nå, uttaler Børresen.

Fakta om NTRANS og FME:

- NTRANS samler forskere fra NTNU, Sintef, Universitetet i Oslo, NHH og SNF fra Bergen, Institutt for energiteknikk (IFE), Høgskolen på Vestlandet og Vestlandsforskning i Sogndal. I tillegg omfatter NTRANS 30 brukerpartnere fra deler av næringsliv og forvaltning og ti internasjonale partnere fra ledende globale miljøer.
- NTRANS vil årlig involvere 20-25 masterstudenter gjennom de samfunnsvitenskapelige masterprogrammene ved NTNU, NHH, UiO og HVL.
- Senteret vil utdanne 27 ph.d.-studenter og post doc'er fordelt på de forskjellige forskningsområdene.
- Totalbudsjettet er på rundt 303 millioner kroner over åtte år hvorav Forskningsrådet bevilger 104 millioner kroner.
- FME Forskningssentre for miljøvennlig energi er en ordning med langsiktig forskningsinnsats på høyt internasjonalt nivå for å løse utfordringer på områdene energi og klima. De nasjonale sentrene arbeider med

fornybar og miljøvennlig energi i tillegg til CO2-håndtering. Norges forskningsråd finansierer FME.

- NTNU er vertskap for tre FME-sentre (ett avsluttes våren 2019), og partner i seks.

<https://www.ntnu.no/forskning/fme>

Kontakt:

Asgeir Tomasgard, Senterdirektør NTRANS og professor ved NTNU, tlf. 93 05 87 71, e-post: asgeir.tomasgard@ntnu.no

Tomas Moe Skjølvold, nestleder NTRANS med ansvar for tverrfaglig forskning og professor ved NTNU, tlf. 93 63 42 70; e-post: tomas.skjolsvold@ntnu.no

Mette Helene Bjørndal, forskningsdirektør NTRANS og professor ved NHH, Norges Handelshøyskole, tlf. 905 79 331, e-post: mette.bjorndal@nhh.no

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

Tone Kvenild



[Presse / medier](#) >

[Bilder fra NTNU](#) >

[Disputaser](#) >

[Arrangement og begivenheter](#) >

[Offentlig journal](#) >

[Ledige stillinger](#) >

[Blogger – sosiale medier](#) >

[Campusutvikling](#) >

[Gemini](#) >

[Universitetsavisa](#) >

NORGES BESTE STUDENTBEDRIFT FRA NTNU

Norges beste studentbedrift fra NTNU



Artifish ved NTNU gikk til topps i NM for Studentbedrifter – med en løsning for å trene opp rensefisk til å spise lakselus.

Artifish er en studentbedrift ved NTNU i Ålesund som har satt seg som mål å forbedre havbruksnæringen. Dette ga dem førsteplass i kategorien «Beste innovative bedrift».

Siden 2000-tallet har lakselusa (*Lepeophtheirus salmonis*) skapt store utfordringer i oppdrettsnæringen. Det brukes store penger på behandling og forebyggende tiltak, men problemet er langt fra løst.

Trener opp rensefisk

Artifish har et verktøy i bekjempelsen: De trener opp rensefisk til å spise lakselusa. Rensefisk er fisk som benyttes i fiskeoppdrett, til å bekjempe lakselus. Rognkjeks og berggylte er slike fiskearter. Fordi laksen er mye større enn rensefisken, kan det virke skremmende. Det er estimert at det er under 40 prosent av all rensefisk som spiser lus i løpet av sitt liv.

Artifish har designet en innretning og et opplæringsprogram som skal gjøre rensefisken tryggere rundt oppdrettslaksen – og lære den til å oppsøke og spise lusa. Ut fra tester mener bedriften det er mulig å øke effektiviteten hos rensefisk med 125 prosent.

Mange fordeler

– Mer effektiv rensefisk vil øke dyrevelferden i oppdrettsmerdene. Det vil også kunne redusere kostnadene næringen bruker på avlusning. I dag utgjør det minst 5 milliarder kroner i året, forteller Simen Sæther, daglig leder i bedriften.

Opplæringsystem Artifish har designet, heter EDDI (*Educational Digital Intelligence*), og er en del av studieprogrammet Biomarin Invasjon ved NTNU i Ålesund.

Artifish fikk også førsteplass som «Beste HR-bedrift» i samme konkurranse.

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

Tone Kvenild



Aktuelt fra NTNU

Offentliggjøring av Kandidatundersøkelsen 2019

Fredag 22. november offentliggjør NTNU rapporten funnene fra undersøkelsen der 7000 tidligere studenter har svart på spørsmål om de har fått jobb, om de er utstyrt med rett kompetanse, om utdanningen deres er relevant etc.

[Følg lanseringen fra Dokkhuset i Trondheim direkte fredag 22. november, klokken 8.30](#)

[NTNU oppfordrer sine studenter i Hong Kong om å reise hjem](#)

NTNUs ledelse oppfordrer studenter som oppholder seg i Hong Kong om å forlate byen og reise hjem. Universitetet har i morges vært i kontakt med alle de fem som studerer i byen. [14.11.2019]

[Dette betyr statsbudsjettet 2020 for NTNU](#)



NTNU vil få en samlet bevilgning på 7 milliarder kroner i regjeringens forslag til statsbudsjett for 2020.

[HUNT utvides til hele Trøndelag](#)



260 000 sørtrøndere inviteres til å bli med i HUNT - Helseundersøkelsen i Trøndelag i oktober.

[Endelig samles helse- og sosialfagene](#)



Nytt bygg for helse- sosialfag og idrett på Øya blir en realitet.

[Penger til campus og Ocean Space Centre](#)



Statsminister Erna Solberg, forsknings- og utdanningsminister Iselin Nybø og næringsminister Torbjørn Røe Isaksen kunngjorde gladnyheten om at begge prosjektene får millionbevillinger likevel.

[Åpnet kontor for videreutdanning i Oslo](#)



NTNU åpnet torsdag 29. august et kontor i Oslo som skal tilby etter- og videreutdanning og gjøre NTNU mer tilgjengelig for næringsliv og offentlig sektor på Østlandet.

Se også

- [Pressekontakter](#)
- [Bilder fra NTNU](#)
- [Disputaser](#)
- [Arrangement og begivenheter](#)
- [Offentlig journal](#)
- [Ledige stillinger](#)
- [Blogger - sosiale medier](#)
- [Campusutvikling](#)
- [Gemini](#)
- [Universitetsavisa](#)

Arrangement på NTNU

23 FEB. HK-dir: Pilotordning for kommunal praksis i helse- og sosialfagutdanningene
08:05

23 FEB. HK-dir: Program for kvalitetsutvikling av praksis i lærerutdanningene
08:05

25 MARS ARK2 students' works at Hannah Ryggen Triennale 2022: Anti-monument / GRÅMØLNA
16:00 Nordenfjeldske Kunstindustrimuseum, Kunsthall Trondheim, Trondheim kunstmuseum, KUK, Ørland/Bjugn Kunstforening,

26 APR. Kompetanseutvikling i autismespekterforstyrrelser og inkluderende praksis - vår/høst 2022 - Modul 1 | Påmeldingsfrist 8. april 2022
10:00

02 MAI Ocean Week 2022
06:00

04 MAI Utstilling: Gerhard Schøning 300 år (1722 - 1780)
08:30 Gunnerusbiblioteket

15 MAI 24th IUHPE World Conference on Health Promotion: Call for abstracts
09:00 Online

16 MAI Test Hendelse
08:00 Kantina

16 MAI Defence of thesis 16. May: Asle Joachim Tomstad - Faculty of Engineering
13:15 Holand meetingroom

[Gunnar Bovim slutter som rektor ved NTNU](#)



Rektor ved NTNU Gunnar Bovim har i dag orientert NTNUs styreleder Svein Richard Brandtzæg om at han etter seks år som rektor ønsker å slutte i sitt åremål. Gunnar Bovim skal i tiden fremover arbeide med undervisnings- og forskningspolitiske oppgaver ved NTNU og være til disposisjon for NTNUs ledelse.

[Innovasjonspris til professor Asgeir J. Sørensen](#)



– Hver dag går mange tusen nordmenn på jobb i en av havnæringene våre. Takket være forskergründere som Asgeir Sørensen og miljøer som AMOS, kommer Norge også i fremtiden til å være en verdensledende og betydningsfull havnasjon. Derfor er jeg veldig glad for å kunne dele ut denne prisen, sa forsknings- og høyere

utdanningsminister Iselin Nybø, som overrakte Forskningsrådets innovasjonspris til NTNU-professor Asgeir J. Sørensen 15. august, under Arendalsuka.

[Trangt nåløye på mange studier ved NTNU](#)



16 203 søkere fikk i forrige uke tilbud om en studieplass ved NTNU. 1244 av de tilbudte studieplassene er i Ålesund og 1572 i Gjøvik. – Vi har gjennomgående godt kvalifiserte søkere, og på mange studieprogram går poenggrensene opp, sier prorektor Anne Borg.

[Milepæl for Ocean Space Centre](#)



Ocean Space Centre rykker stadig nærmere en realisering. En ny rapport fra Statsbygg bekrefter at forskingssenteret kan realiseres på dagens tomt på Tyholt i Trondheim, innenfor tidligere beregnede kostnadsestimater.

[Disse vant NTNUs Buddypris 2019](#)



For andre gang har NTNU delt ut Buddyprisen til personer og grupper som gjør en ekstra innsats for å skape trivsel og tilhørighet blant studentene. Linjeforeningenes HR-forum, lunsjvennordningen og NTNUI-Bumerang er vinnere av NTNUs Buddypris 2019.

[Norges beste studentbedrift fra NTNU](#)

18
MAI
EU research & innovation proposal writing training course
09:00 Scandic Nidelven, Trondheim

18
MAI
Prosjekt Norge: KA SIP – Håndtering av usikkerhet i styring av ulykkesrisiko i BA-næringen
12:05 Teams

18
MAI
NorwAI Partner Lunch Seminar, May 18 - Christian Agrell (DNV) - Probabilistic ML for safety-critical systems
13:15

19
MAI
Disputas 19. mai 2022: Jørgen Sørli Yri, Institutt for språk og litteratur, Det humanistiske fakultet
10:15 D3, Dragvoll

19
MAI
Defense of thesis 19th of May: Lisa Tietze - Faculty of Natural Sciences
10:15 Disputasrommet

19
MAI
Disputas 19. mai 2022: Jørgen Sørli Yri, Institutt for språk og litteratur, Det humanistiske fakultet
10:15 D3, Dragvoll

[Flere arrangement](#)



Artifish ved NTNU gikk til topps i NM for Studentbedrifter – med en løsning for å trene opp rensefisk til å spise lakselus.

Nye sentre skal finne rettferdige energiløsninger



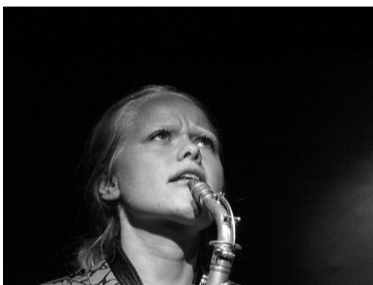
Norwegian Centre for Energy Transition Strategies (NTRANS) er ett av to sentre som har fått status som nye forskningscentre for miljøvennlig energi (FME), kunngjorde Forskningsrådet i dag.

Må fortsatt vente på Elgeseter gate 10



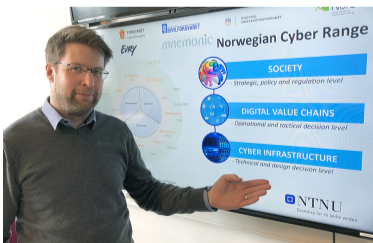
Det ble ikke bevilget midler til nytt bygg for helse – og sosialfagene i Elgeseter gate 10, på det reviderte statsbudsjettet for 2019 som ble lagt fram i dag. Samtidig er det også noe å glede seg over.

Her er vinneren av Jazzprisen 2019



Den danske saksofonisten, Mette Rasmussen, er vinneren av årets jazzpris. Prisen som er på 50.000 kr er finansiert av NTNU og organisert av Jazzfest.

Øvingsarena for digital sikkerhet på Gjøvik ferdig til jul



Åtte millioner kroner i ekstrabevilgning fra Staten sikrer at Norwegian Cyber Range (NCR) kan bygges ferdig på Gjøvik. Arenaen der næringsliv, forskere og studenter skal trene på å motstå dataangrep vil etter planen stå ferdig til jul.

Nordic Five Tech etablerer nytt nettverk for kunstig intelligens



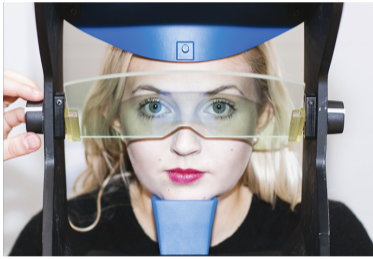
Hovedmålet er å gjøre Norden til et globalt knutepunkt i forskning, utdanning og innovasjon på AI.

Fortsatt gode søkertall for NTNU



Hver tredje som søker høyere utdanning i Norge, søker på et studium ved NTNU. Halvparten av disse har NTNU som førstevalg. Flere søker sivilingeniørstudier, mens færre søker sykepleie og ingeniør.

Innovasjon: nytt målesystem og ny rapport



NTNU har på oppdrag fra Kunnskapsdepartementet utviklet et nytt system for å måle og synliggjøre universiteters bidrag til innovasjon i samfunnet. Rapport:

- [Mot et bredere målesystem for UoH-sektorens bidrag](#)

[til innovasjon](#)

– bladbar fil

- [Mot et bredere målesystem for UoH-sektorens bidrag til innovasjon](#)
– pdf for nedlasting (27.03.19)



Gunnerusprisen til ekspert på biologisk mangfold

Økologiprofessor Sandra M. Díaz er vinner av Gunnerusprisen i bærekraft for 2019.

To nye meritterte undervisere ved NTNU

Den 11. mars ble førsteamanuensis Paula Rice (NTNU i Ålesund) og professor Arne Krokan (NTNU i Trondheim) utnevnt til meritterte undervisere. (21.03.2019)

Ti år til med Universitetsskoleprosjektet



Universitetsskoleprosjektet har blitt til Universitetsskolesamarbeidet, og med en ny tiårig rammeavtale har samarbeidet fått ny innovasjonsleder, det åpnes for flere skoler og det legges til rette for en rekke nye forskningsprosjekter. (19.03.2019)

NTNU har inngått avtale med tidsskriftforlaget Wiley

I dag ble det klart at UNIT har inngått avtale med forlaget Wiley om tilgang til deres tidsskrifter. Avtalen omfatter både lesetilgang og åpen publisering i de fleste av tidsskriftene – en såkalt «read and publish»-avtale. (15.03.2019)

[NTNU forlenger ikke avtalen med tidsskriftforlaget Elsevier](#)

NTNU fornyer ikke avtalen med tidsskriftsforlaget Elsevier. Universitetsbiblioteket er forberedt på denne situasjonen. Forskere vil fremdeles ha mulighet til å publisere artikler i tidsskriftene. (12.03.2019)

Oppdatering 23. april 2019: [NTNU har inngått avtale med Elsevier](#)

[Line Klungseth Johansen vant NTNU Filmpris 2019](#)



Hun har over flere år vært en sentral aktør i regionens filmbransje, både gjennom sitt daglige virke som filmskaper og gjennom sin innsats for å profesjonalisere trøndersk filmbransje.

[Over 30 foredragsholdere klare for vitenskapsfestivalen The Big Challenge](#)



Komikeren Stephen Fry kommer. Det gjør også en mann med antenne i bakhodet, og professoren bak droneshowet som Metallica har med seg på

turné. (Pressemelding fra NTNU 6. mars 2019)

[Studiebarometeret: Flittige studenter ved NTNU](#)



Studentene ved NTNU er blant de flittigste i landet, viser Studiebarometeret for 2018. (Pressemelding fra NTNU, 12. 2. 2019)

[Se opptak fra Strukturkonferansen](#)

Norske universiteter og høyskoler har vært gjennom en strukturreform. Antallet institusjoner er kraftig redusert. Hvor går veien videre etter strukturreformen?

[Se opptak fra Strukturkonferansen](#) (tatt opp mandag 11. februar).



[100 millioner til energiforskning](#)

Gjennom akademiaavtalen støtter Equinor NTNU med 95 millioner kroner fordelt over fem år. I tillegg kommer det gaveforsterkning på en del av dette, slik at summer overstiger 100 millioner kroner. (1. 2. 2019)



[Viktig steg for samling av NTNU-campus](#)

Statsbygg og NTNU har i en ny rapport vurdert hvordan prosjektet for å samle NTNUs campus i

Trondheim kan løses. (Pressemelding fra NTNU, 17.12.2018)

[Nytt forskningscenter skal redusere klimautslippene på norsk sokkel](#)



Et nyetablert senter med SINTEF og NTNU i spissen, får 120 millioner statlige kroner til forskning som skal bidra til at norsk sokkel nærmer seg nullutslipp innen 2050. (Pressemelding fra NTNU og SINTEF, 13.12.2018)



Viktig konseptvalg for Ocean Space Centre

Regjeringen har besluttet å videreføre arbeidet for å realisere Ocean Space Centre i Trondheim. Samfunnsmålet er å sikre verdiskaping gjennom konkurransedyktige norske havnæringer.

Kvalitetssikringen slår fast at satsingen er samfunnsøkonomisk lønnsom, og prosjektet går nå inn i en ny fase. (7.12.2018)

[Debattmøte: Åpen tilgang til forskning og Plan S / Debate: Open science and Plan S](#)

Forskningsrådet og NTNU inviterer til møte om åpen tilgang til forskning og plan S. Møtet holdes på Øya helsehus. (22.11.18)

[44 millioner til forskning for å redusere digital sårbarhet](#)

Forskningsrådet gir støtte til tre forskningsprosjekter ved NTNU som skal redusere digital sårbarhet i samfunnet. Prosjektene tilhører Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk og Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi. (26.10.18)

[Instituttleder ved Institutt for historiske studier trekker seg](#)

Tor Einar Fagerland trekker seg fra stillingen som instituttleder ved Institutt for historiske studier (IHS) ved NTNU med virkning fra 18. oktober 2018. (19.10.2018)

[Dette betyr statsbudsjettet 2019 for NTNU](#)

NTNU vil få en samlet bevilgning på 6 716 000 000 kroner i regjeringens forslag til statsbudsjett for 2019. Campusutvikling får 14 millioner, som er betydelig mindre enn ventet. Oppstartsmidler til nybygg for helse- og sosialfagene i Elgesetergate 10 ligger dessverre ikke inne. (8. oktober 2019).

[Nå kan Samfundet bygge på fengselstomta](#)

NTNU bevilger 7,5 millioner til rassikring ned mot Nidelva. Det gjør at fengselstomta bak Studentersamfundet kan bebygges.

[Regjeringens toppmøte om teknologi på NTNU](#)

Regjeringen holdt sitt toppmøte om teknologi på Gløshaugen mandag. To av NTNUs studenter og to doktorgradsstipendiater fikk delta. (NTNUs intranett, 4.9.2018)

[Moser-teamet med nytt gjennombrudd](#)

Forskere ved Kavliinstitutt for nevrovitenskap har oppdaget et nettverk av hjerneceller som uttrykker vår forståelse av tid innenfor opplevelser og minner. (29.08.2018. Saken er på engelsk.)

[NTNU-ledelsen: Nulltoleranse for seksuell trakassering](#)

NTNU har nulltoleranse for seksuell trakassering og annen uakseptabel atferd. Ansatte oppfordres også til å ha en bevisst holdning til bruk av rusmidler på reiser og i andre sammenhenger der man representerer universitetet. (NTNUs intranett, 22.8.2018)

[NAV og NTNU skal styrke arbeids- og velferdstjenestene sammen](#)

NAV og NTNU signerte samarbeidsavtale i Arendal. Aktuelle satsningsområder er; arbeid og helse, digitalisering, velferdsteknologi og innovasjon.

(Pressemelding 16.8.2018).

[NRK og NTNU vurderer samlokalisering](#)

NRK skal i høst se på mulighetene for å samlokalisere NRKs virksomhet i Trondheim med NTNU.

(NTNUs intranett, 15.8.2018)

[Styrker kraftsenter for kunstig intelligens i Norge](#)

– NTNU er stolt over å være vertskap for Norwegian Open AI Lab. Med dette kraftsenteret sikrer vi rekrutteringen av dyktige fagpersoner og studenter til fagfeltet, sier rektor ved NTNU, Gunnar Bovim.

[Opptakstall 2018: Flere studieplasser og økte poengkrav ved NTNU](#)

Høyere poengkrav for å komme inn ved NTNU enn i fjor. Dette til tross for at universitetet tilbyr langt flere studieplasser. (Pressemelding 19.7.2018)

[NTNU i førerretet for stort EU-prosjekt for smarte byer](#)

Fredag 6. juli fikk NTNU og samarbeidspartnere nyheten om at prosjektet «+ CityxChange» har nådd til topps EUs forskning og innovasjonsprogram Horizon 2020.

(NTNUs intranett 6. juli)

[Nå er det klart: Det blir vitenskapsfestival i 2019](#)

NTNU skal i gang med å booke stjerner til neste års vitenskapsfestival, og vil gjerne høre hvem akkurat du har lyst til å møte. Festivalen skal ha høye internasjonale ambisjoner, hente inn verdensledende meningsdannere og nå et bredt publikum.

(NTNUs intranett 26. juni)

[Oppdatering på NTNUs e-postproblemer 25. mai](#)

En del ansatte ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) har siden 14. mai hatt tidvise problemer med å sende og motta e-post. Dette betyr at svartiden på e-poster fra publikum og eksterne samarbeidspartnere dessverre kan ha blitt bli lang som følge av problemene.

(NTNUs intranett 25. mai)

[Mulig streik kan stoppe eksamener ved NTNU](#)

Hvis NTNU rammes av streik fra torsdag, vil all skriftlig eksamensavvikling i Trondheim trolig stoppe opp fra og med tirsdag 29.mai. Muntlige eksamener og alle eksamener i Gjøvik og Ålesund vil stort sett gå som planlagt.

(NTNUs intranett 23. mai 2018).

[Epost-problemer på NTNU](#)

IT-avdelingen leter fortsatt etter årsaken til problemene med NTNUs e-postsystem. Feilen ble først oppdaget 14. mai og har siden kommet og gått. Microsoft og Uninett hjelper til med feilsøkingen, sammen med IT-avdelingens egne folk.

(NTNUs intranett 22. mai 2018).

[250 nye studentboliger i Gjøvik](#)



Sit (Studentsamskipnaden for Gjøvik, Ålesund og Trondheim) vil bygge dobbelt så mange studentboliger i Røverdalen enn hva som var planlagt. Byggingen av 250 nye studentboliger kan kanskje starte allerede høsten 2018. (NTNUs intranett 9. mai 2018)

[32 millioner til norsk-estisk øvingsarena for informasjons- og kybersikkerhet](#)

EØS-arbeidsprogrammet «Green ICT» bevilger 32 millioner kroner til det virtuelle treningsmiljøet «Open Cyber Range». Prosjektet er et norsk-estisk samarbeidsprosjekt der Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi ved NTNU i Gjøvik er en av samarbeidspartnerne. (NTNUs intranett, 3. mai 2018)



[Gledelige søkertall for NTNU](#)

Søkertallene til NTNU øker kraftig. Hele 24.638 søkere har NTNU som førstevalg. Dette er en oppgang på nær 7,2 prosent sammenlignet med i fjor.

[NTNUs samarbeidspartneres innspill til fremtidens campus](#)



📷
Hva skal campus være for de som ikke studerer eller jobber ved NTNU? Ønsker om sosiale møteplasser, en lekens katedral og verksteder for innovasjon er noen av innspillene som har kommet fra NTNUs samarbeidspartnere.

[Vil gi videreutdanning til 20.000 voksne hvert år](#)



NTNU planlegger å doble omfanget av sin etter- og videreutdanning (EVU) i løpet av tre år. Antall voksne i arbeid som tar videreutdanning som gir studiepoeng ved universitetet skal øke fra vel 8300 i fjor til om lag 20.000 i 2020, kunngjorde prorektor for utdanning, Anne Borg, under et seminar i Oslo onsdag 11.april.

[Hvordan skal norsk arbeidsliv sikre konkurransekraften?](#)

Etter- og videreutdanning er en voksende utfordring for norsk arbeidsliv. Det er behov for mer digital kompetanse, og mange mener at arbeidstakere må basere seg på livslang læring for å holde tritt med tempoet arbeidsoppgaver forandres i. Samtidig viser nye tall (Læringsmonitoren, Keute og Drahus 2017) at antallet som tar både formell og uformell etter- og videreutdanning er synkende. (Pressemelding 5. april 2018)

[Fridtjof Nansen-pris til språkforsker Terje Lohndal](#)



Professor Terje Lohndal (32) ved Institutt for språk og litteratur, NTNU, får Fridtjof Nansens belønning for yngre forskere for 2018. Han får prisen for fremragende forskning innen teoretisk språkvitenskap.

[NTNU og SINTEF leverer ny plan for Ocean Space Centre](#)

NTNU og Sintef har levert en ny plan for Ocean Space Centre til Nærings- og fiskeridepartementet etter at den forrige planen fra januar 2017 ikke ble funnet samfunnsøkonomisk lønnsom.

Det nye konseptet innebærer at investeringskostnaden reduseres med ca. 300 millioner kroner, samtidig som at prosjektet får en betydelig utvidet funksjonalitet og markedspotensial sammenlignet med tidligere. (23.03.2018)



[Storkorset tildeles May-Britt Moser og Edvard Moser](#)

Professor May-Britt Moser og professor Edvard I. Moser utnevnes av Kong Harald til Storkors av Den Kongelige Norske St. Olavs Orden for sin særlig fremragende innsats innen nevrovitenskapelig forskning. (01.03.2018)

Oppdatert: [Se video fra utdelingen](#)

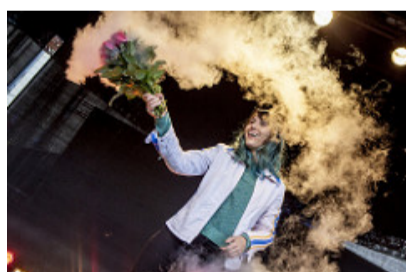


[Forskertalentpris til språkforsker Terje Lohndal](#)

Professor Terje Lohndal (32) ved Institutt for språk og litteratur, NTNU, er tildelt Forskningsrådets pris for unge forskere innenfor humaniora og samfunnsvitenskap. (NTNUs intranett, 16.2.2018)

[Studiebarometeret: NTNU-studentene er fornøyde](#)

NTNU-studentene er i meget stor grad enige i at de går på det studiet de helst vil gå på. De er også totalt sett fornøyde med disse studiene. (Pressemelding 5.2.2018)



[Ny vitenskapsfestival i Trondheim i 2019](#)

NTNU vil bidra til å videreutvikle Trøndelag som kunnskapsregion og nok en gang lede an i arbeidet med å lage en ny vitenskapsfestival i Trondheim og i 2019. (Pressemelding 1.2.2018)



[Karl Evangs pris til Helseundersøkelsen i Nord-Trøndelag](#)

Karl Evangs pris for 2017 går til en av verdens største samlinger av helseopplysninger, norske HUNT. 170 doktorgrader og rundt 1700 vitenskapelige publikasjoner har så langt sett dagens lys på bakgrunn av HUNT-materialet. HUNT er en formidabel kunnskapskilde. (NTNUs intranett, 31.1.2018)



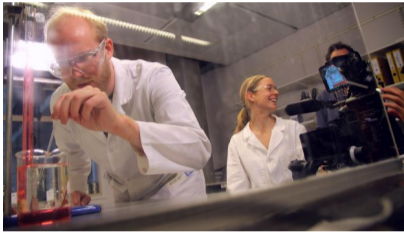
[FRIPRO Toppforskmidler til tre NTNU-](#)

[prosjekter](#)

Tre forskningsmiljøer ved NTNU får mellom 15 og 25 millioner kroner hver. I alt 24 forskningsmiljøer er tilgodesett med midler i ordningen FRIPRO Toppforsk. (NTNUs intranett, 31.1.2018)

[20 millioner til Norwegian Cyber Range ved NTNU](#)

Landets første test- og øvingsarena for cyber- og informasjonssikkerhet på tvers av samfunnets sektorer opprettes på Gjøvik. Oppland fylkeskommune støtter etableringen av test- og øvingsarenaen Norwegian Cyber Range (NCR) med 20 millioner kroner over tre år. (NTNUs intranett, 26.1.2018)



[Dette er de meritterte underviserne ved NTNU](#)

Torsdag 25. januar ble det klart hvem av NTNUs undervisere som innvilges status som meritterte undervisere ut pilotperioden 2020. (NTNUs intranett,

25.1.2018)



[Merethe Kvidal og Gunnar Bovim](#)

[Regjeringen bevilger penger til helhetlig campusbygging](#)

- Unik mulighet til å skape fremtidens universitet, sier Rektor Gunnar Bovim. (Pressemelding 19.1.2018)

[Tidligere nyhetssaker](#)

[Forskningsnytt fra NTNU og SINTEF - gemini.no](#)

16.05.22 08:33

[Å gruble på grublingen gir mer depresjon](#)

[Gutters spillvaner kan si noe om hvor aktive de blir](#)

[Smart korrosjonsvarsling kan kutte kostnader og halvere søppelberg](#)

[Miljøbomben kan koste deg tusener](#)

Tweets by @NTNU



NTNU
@NTNU

- De som har lyttet mest til krisen om fastlegeordningen er ikke sentrale politikere, men yngre studenter og leger. Daglig hører vi at de gjerne vil jobbe i allmennmedisin, men ikke tør å gå inn i ordningen slik den er nå, skriver ni leger og forsker forskeredagsavisen.no/debatt/2022/05...

Fastlegeordningen dør

Vi har kontaktet våre politiske «...
dagsavisen.no

46m



Embed

[View on Twitter](#)

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



Table of Contents

Pressemeldinger - NTNU	1
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	4
Aktuelt - Nyheter - NTNU	5
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	27
Aktuelt - Nyheter - NTNU	28
Rosenborgsaken - kreftsaken - NTNU	50
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	56
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	57
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	58
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	59
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	60
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	61
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	62
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	63
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	64
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	65
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	66
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	67
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	68
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	69
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	70
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	71
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	72
Rosenborgundersøkelsen legges fram onsdag - NTNU	73
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	76
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	77
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	78
Kon-Tiki2 - NTNU	79
Ofte stilte spørsmål - Rosenborgsaken - NTNU - NTNU	85
NTNU får felles campus - NTNU	99
Vinner av campusprosjekts arkitektkonkurranse - NTNU	104
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	111
DNB og NTNU inngår samarbeid for å utvikle finansnæringen - NTNU	112
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	117
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	118
ERC til May-Britt Tessem - NTNU	119
Fremtidscamp 2016 - NTNU	123

Nyhetsarkiv - Rosenborgsaken - NTNU	128
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	132
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	133
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	134
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	135
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	136
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	137
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	138
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	139
Status - NTNU	140
Utøya-oppfølging - NTNU	142
Arbeidstilsynet varsler pålegg - NTNU	147
Opptak av Maria Amelie - NTNU	150
Uttalelse fra Sivilombudsmannen - NTNU	153
SFF-sentre - NTNU	155
Prisdryss på NTNU-festen 2013 - NTNU	158
Kronprinsparet på besøk - NTNU	165
Ungdoms-OL - NTNU	168
Se videopresentasjon av Rosenborgundersøkelsen - NTNU	173
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	176
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	177
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	178
Nyhet - Blackboard valgt som nytt e-læringsssystem ved NTNU - 2016 - NTNU	179
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	184
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	185
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	186
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	187
Vinterregn på Svalbard reduserer dyrebestander - NTNU	188
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	193
Arkiv nyheter og pressemeldinger - NTNU	194
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	200
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	201
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	202
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	203
Sammen for en bedre verden - NTNU	204
Styrker hjerneforskningen i Trondheim - NTNU	209
Minister of Research promises continued funding - NTNU	214
Tsunami - informasjon - NTNU	217
Streik - NTNU	223

Tester e.coli-bakterier mot kreft - NTNU	229
MOOC-utvalgets NOU klar - NTNU	235
Studiebarometeret 2015: NTNU-studentene er fornøyde - NTNU	239
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	244
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	245
Ny Rosenborg-rapport bekrefter tidligere konklusjoner - NTNU	246
Følger opp kritikken - Rosenborgsaken - NTNU	250
NTNU ber de berørte om unnskyldning - Rosenborgsaken - NTNU	253
To rapporter legges fram i sommer - NTNU	255
Ikke mer kreft hos laboratorie-ansatte - NTNU	258
Ny rapport om kreftrisiko - NTNU	260
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	265
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	266
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	267
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	268
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	269
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	270
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	271
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	272
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	273
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	274
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	275
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	276
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	277
404 Siden finnes ikke - NTNU.no	278

... > Presse / medier > Pressemeldinger

Presse / medier



Pressemeldinger fra NTNU

26.6.2019: [Milepæl for Ocean Space Centre](#)

21.5.2019: [Nye sentre skal finne rettferdige energiløsninger](#)

11.5.2019: [Mette Rasmussen er vinneren av NTNUs Jazzpris 2019](#)

2.5.2019: [Nordic Five Tech etablerer nytt nettverk for kunstig intelligens](#)

25.3.2019: [Gunnerusprisen til ekspert på biologisk mangfold](#)

7.3.2019: [Line Klungseth Johansen vant NTNU Filmpris 2019](#)

6.3.2019: [Over 30 foredragsholdere klare for vitenskapsfestivalen The Big Challenge](#)

17.12.2018: [Viktig steg for samling av NTNU-campus](#)

31.10.2018: [Magne Arve Flaten blir ny instituttleder ved Institutt for historiske studier](#)

16.8.2018: [NAV og NTNU går sammen for å styrke arbeids- og velferdstjenestene i Norge](#)

19.07.2018: [Flere studieplasser og økte poengkrav ved NTNU](#)

19.04.2018: [Gledelige søkertall for NTNU](#)

11.04.2018: [Vil gi videreutdanning til 20.000 voksne hvert år](#)

05.04.2018: [Hvordan skal norsk arbeidsliv sikre konkurransekraften?](#)

05.02.2018: [Studiebarometeret: NTNU-studentene er fornøyde](#)

01.02.2018: [Ny vitenskapsfestival i 2019](#)

19.01.2018: [Regjeringen bevilger penger til helhetlig campusbygging](#): – Unik mulighet til å skape fremtidens universitet, sier Rektor Gunnar Bovim.

Arkiv:

- [2017](#)
 - [2016](#)
 - [2015](#)
 - [2014](#)
 - [2013](#)
-



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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



Aktuelt fra NTNU

Offentliggjøring av Kandidatundersøkelsen 2019

Fredag 22. november offentliggjør NTNU rapporten funnene fra undersøkelsen der 7000 tidligere studenter har svart på spørsmål om de har fått jobb, om de er utstyrt med rett kompetanse, om utdanningen deres er relevant etc.

[Følg lanseringen fra Dokkuset i Trondheim direkte fredag 22. november, klokken 8.30](#)

NTNU oppfordrer sine studenter i Hong Kong om å reise hjem

NTNUs ledelse oppfordrer studenter som oppholder seg i Hong Kong om å forlate byen og reise hjem. Universitetet har i morges vært i kontakt med alle de fem som studerer i byen. [14.11.2019]

Dette betyr statsbudsjettet 2020 for NTNU



NTNU vil få en samlet bevilgning på 7 milliarder kroner i regjeringens forslag til statsbudsjett for 2020.

Se også

- [Pressekontakter](#)
- [Bilder fra NTNU](#)
- [Disputaser](#)
- [Arrangement og begivenheter](#)
- [Offentlig journal](#)
- [Ledige stillinger](#)
- [Blogger - sosiale medier](#)
- [Campusutvikling](#)
- [Gemini](#)
- [Universitetsavisa](#)

Arrangement på NTNU

23
FEB.

HK-dir: Program for kvalitetsutvikling av praksis i lærerutdanningene

02:05

25
MARS

ARK2 students' works at Hannah Ryggen Triennale

HUNT utvides til hele Trøndelag



260 000 sørtrøndere inviteres til å bli med i HUNT - Helseundersøkelsen i Trøndelag i oktober.

Endelig samles helse- og sosialfagene



Nytt bygg for helse- sosialfag og idrett på Øya blir en realitet.

Penger til campus og Ocean Space Centre



Statsminister Erna Solberg, forsknings- og utdanningsminister Iselin Nybø og næringsminister Torbjørn Røe Isaksen kunngjorde gladnyheten om at begge prosjektene får millionbevillinger likevel.

Åpnet kontor for videreutdanning i Oslo

NTNU åpnet torsdag 29. august et kontor i Oslo som skal tilby etter- og videreutdanning og gjøre NTNU mer tilgjengelig for næringsliv og offentlig sektor på Østlandet.

2022: Anti-monument / GRÅMØLNA

11:00 Nordenfjeldske Kunstindustrimuseum, Kunsthall Trondheim, Trondheim kunstmuseum, KUK, Ørland/Bjugn Kunstforening,

04
MAI

Utstilling: Gerhard Schøning 300 år (1722 - 1780)

02:30 Gunnerusbiblioteket

19
MAI

AVLYST utlysning - HK-dir: Pilotordning for kommunal praksis i helse- og sosialfagutdanningene

02:05

02
JUNI

Arkitektur6 - Studio KAMD - Utstillingsåpning Torsdag 2.juni klokken 16:00

10:00 Arkitekt Christies gate 2, Kalvskinnet campus

13
JUNI

GustavLorentzen 2022

02:00 Trondheim

13
JUNI

A new Conference Coming up: Invitation to ICILSM 2022!

03:00 Trondheim

13
JUNI



ved NTNU

Gunnar Bovim slutter som rektor



Rektor ved NTNU Gunnar Bovim har i dag orientert NTNUs styreleder Svein Richard Brandtzæg om at han etter seks år som rektor ønsker å slutte i sitt åremål. Gunnar Bovim skal i tiden fremover arbeide med undervisnings- og forskningspolitiske oppgaver ved NTNU og være til disposisjon for NTNUs ledelse.

Innovasjonspris til professor Asgeir J. Sørensen



– Hver dag går mange tusen nordmenn på jobb i en av havnæringene våre. Takket være forskergründere som Asgeir Sørensen og miljøer som AMOS, kommer Norge også i fremtiden til å være en verdensledende og betydningsfull havnasjon. Derfor er jeg veldig glad for å kunne dele ut denne prisen, sa forsknings- og høyere utdanningsminister Iselin Nybø, som overrakte Forskningsrådets innovasjonspris til NTNU-professor Asgeir J. Sørensen 15. august, under Arendalsuka.

Trangt nåløye på mange studier ved NTNU

Nordic Probabilistic AI School (ProbAI) — Apply until March 27!

03:00 Helsinki, Finland

13
JUNI

Nordic Probabilistic AI School (ProbAI) — Apply until March 27!

03:00 Helsinki, Finland

13
JUNI

A new Conference Coming up: Invitation to ICILSM 2022!

03:00 Trondheim

14
JUNI

Excursions in Analysis, June 14th-17th

02:30

15
JUNI

Workshop SFI Move

02:30 NTNU Ålesund

15
JUNI

NTNU Asian Language Day: Building a bridge

03:00 Gløshaugen campus (TBA)

15
JUNI

Digitalt nettverksmøte for fagpersoner i spesialisthelsetjenesten som utreder autisme | 15. juni 2022

03:00 Digitalt



prorektor Anne Borg.

16 203 søkere fikk i forrige uke tilbud om en studieplass ved NTNU. 1244 av de tilbudte studieplassene er i Ålesund og 1572 i Gjøvik. – Vi har gjennomgående godt kvalifiserte søkere, og på mange studieprogram går poenggrensene opp, sier

15
JUNI

NTNU Asian Language Day:
Building a bridge

03:00 Gløshaugen campus (TBA)

[Flere arrangement](#)

Milepæl for Ocean Space Centre



Ocean Space Centre rykker stadig nærmere en realisering. En ny rapport fra Statsbygg bekrefter at forskningscenteret kan realiseres på dagens tomt på Tyholt i Trondheim, innenfor tidligere beregnede kostnadsestimater.

Disse vant NTNUs Buddypris 2019



For andre gang har NTNU delt ut Buddyprisen til personer og grupper som gjør en ekstra innsats for å skape trivsel og tilhørighet blant studentene. Linjeforeningenes HR-forum, lunsjvenn-

ordningen og NTNUI-Bumerang er vinnere av NTNUs Buddypris 2019.

Norges beste studentbedrift fra NTNU



Artifish ved NTNU gikk til topps i NM for Studentbedrifter – med en løsning for å trene opp rensefisk til å spise lakselus.

Nye sentre skal finne rettferdige energiløsninger



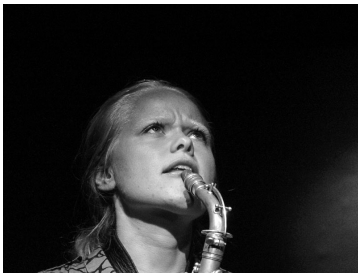
Norwegian Centre for Energy Transition Strategies (NTRANS) er ett av to sentre som har fått status som nye forskningssentre for miljøvennlig energi (FME), kunngjorde Forskningsrådet i dag.

Må fortsatt vente på Elgeseter gate 10



Det ble ikke bevilget midler til nytt bygg for helse – og sosialfagene i Elgeseter gate 10, på det reviderte statsbudsjettet for 2019 som ble lagt fram i dag. Samtidig er det også noe å glede seg over.

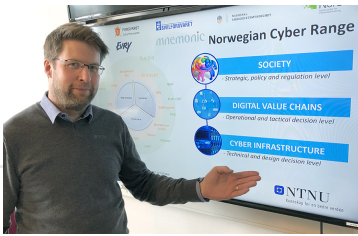
Her er vinneren av Jazzprisen 2019



Den danske saksofonisten, Mette Rasmussen, er vinneren av årets jazzpris. Prisen som er på 50.000 kr er finansiert av NTNU og organisert av Jazzfest.

Øvingsarena for digital sikkerhet på Gjøvik ferdig til jul

Åtte millioner kroner i ekstrabevilgning fra Staten sikrer at Norwegian Cyber Range (NCR) kan bygges ferdig på Gjøvik. Arenaen der næringsliv, forskere og studenter skal trene på å motstå dataangrep vil etter planen stå ferdig til jul.



Nordic Five Tech etablerer nytt nettverk for kunstig intelligens



Hovedmålet er å gjøre Norden til et globalt knutepunkt i forskning, utdanning og innovasjon på AI.

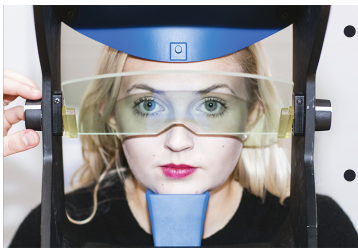
Fortsatt gode søkertall for NTNU



Hver tredje som søker høyere utdanning i Norge, søker på et studium ved NTNU. Halvparten av disse har NTNU som førstevalg. Flere søker sivilingeniørstudier, mens færre søker sykepleie og ingeniør.

Innovasjon: nytt målesystem og ny rapport

NTNU har på oppdrag fra Kunnskapsdepartementet utviklet et nytt system for å måle og synliggjøre universiteters bidrag til innovasjon i samfunnet. Rapport:



- Mot et bredere målesystem for UoH-sektorens bidrag til innovasjon
– bladbar fil
 - Mot et bredere målesystem for UoH-sektorens bidrag til innovasjon
– pdf for nedlasting (27.03.19)
-



Gunnerusprisen til ekspert på biologisk mangfold

Økologiprofessor Sandra M. Díaz er vinner av Gunnerusprisen i bærekraft for 2019.

To nye meritterte undervisere ved NTNU

Den 11. mars ble førsteamanuensis Paula Rice (NTNU i Ålesund) og professor Arne Krokan (NTNU i Trondheim) utnevnt til meritterte undervisere.
(21.03.2019)

Ti år til med Universitetsskoleprosjektet



Universitetsskoleprosjektet har blitt til Universitetsskolesamarbeidet, og med en ny tiårig rammeavtale har samarbeidet fått ny innovasjonsleder, det åpnes for flere skoler og det legges til rette for en rekke nye forskningsprosjekter.
(19.03.2019)

NTNU har inngått avtale med tidsskriftforlaget Wiley

I dag ble det klart at UNIT har inngått avtale med forlaget Wiley om tilgang til deres tidsskrifter. Avtalen omfatter både lesetilgang og åpen publisering i de fleste av tidsskriftene – en såkalt «read and publish»-avtale. (15.03.2019)

NTNU forlenger ikke avtalen med tidsskriftforlaget Elsevier

NTNU fornyer ikke avtalen med tidsskriftsforlaget Elsevier. Universitetsbiblioteket er forberedt på denne situasjonen. Forskere vil fremdeles ha mulighet til å publisere artikler i tidsskriftene. (12.03.2019)

Oppdatering 23. april 2019: [NTNU har inngått avtale med Elsevier](#)

Line Klungseth Johansen vant NTNU Filmpris 2019



Hun har over flere år vært en sentral aktør i regionens filmbransje, både gjennom sitt daglige virke som filmskaper og gjennom sin innsats for å profesjonalisere trøndersk filmbransje.

Over 30 foredragsholdere klare for vitenskapsfestivalen The Big Challenge



Komikeren Stephen Fry kommer. Det gjør også en mann med antenne i bakhodet, og professoren bak

droneshowet som Metallica har med seg på turné. (Pressemelding fra NTNU 6. mars 2019)

Studiebarometeret: Flittige studenter ved NTNU



Studentene ved NTNU er blant de flittigste i landet, viser Studiebarometeret for 2018. (Pressemelding fra NTNU, 12. 2. 2019)

Se opptak fra Strukturkonferansen

Norske universiteter og høyskoler har vært gjennom en strukturreform. Antallet institusjoner er kraftig redusert. Hvor går veien videre etter strukturreformen?

[Se opptak fra Strukturkonferansen](#) (tatt opp mandag 11. februar).

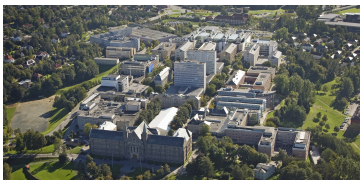


100 millioner til energiforskning

Gjennom akademiaavtalen støtter Equinor NTNU med 95 millioner kroner fordelt over fem år. I tillegg kommer det gaveforsterkning på en del av dette, slik at summer overstiger 100 millioner kroner. (1. 2.

2019)

Viktig steg for samling av NTNU-campus



Statsbygg og NTNU har i en ny rapport vurdert hvordan prosjektet for å samle NTNUs campus i Trondheim kan løses. (Pressemelding fra NTNU, 17.12.2018)



Nytt forskningscenter skal redusere klimautslippene på norsk sokkel

Et nyetablert senter med SINTEF og NTNU i spissen, får 120 millioner statlige kroner til forskning som skal bidra til at norsk sokkel nærmer seg nullutslipp innen 2050. (Pressemelding fra NTNU og SINTEF, 13.12.2018)



Viktig konseptvalg for Ocean Space Centre

Regjeringen har besluttet å videreføre arbeidet for å realisere Ocean Space Centre i Trondheim. Samfunnsmålet er å sikre verdiskaping gjennom konkurransedyktige norske havnæringer.

Kvalitetssikringen slår fast at satsingen er samfunnsøkonomisk lønnsom, og prosjektet går nå inn i en ny fase. (7.12.2018)

Debattmøte: Åpen tilgang til forskning og Plan S / Debate: Open science and Plan S

Forskningsrådet og NTNU inviterer til møte om åpen tilgang til forskning og plan S. Møtet holdes på Øya helsehus. (22.11.18)

44 millioner til forskning for å redusere digital sårbarhet

Forskningsrådet gir støtte til tre forskningsprosjekter ved NTNU som skal redusere digital sårbarhet i samfunnet. Prosjektene tilhører Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk og Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi. (26.10.18)

Instituttleder ved Institutt for historiske studier trekker seg

Tor Einar Fagerland trekker seg fra stillingen som instituttleder ved Institutt for historiske studier (IHS) ved NTNU med virkning fra 18. oktober 2018. (19.10.2018)

Dette betyr statsbudsjettet 2019 for NTNU

NTNU vil få en samlet bevilgning på 6 716 000 000 kroner i regjeringens forslag til statsbudsjett for 2019. Campusutvikling får 14 millioner, som er betydelig mindre enn ventet. Oppstartsmidler til nybygg for helse- og sosialfagene i Elgesetergate 10 ligger dessverre ikke inne. (8. oktober 2019).

Nå kan Samfundet bygge på fengselstomta

NTNU bevilger 7,5 millioner til rassikring ned mot Nidelva. Det gjør at fengselstomta bak Studentersamfundet kan bebygges.

Regjeringens toppmøte om teknologi på NTNU

Regjeringen holdt sitt toppmøte om teknologi på Gløshaugen mandag. To av NTNUs studenter og to doktorgradsstipendiater fikk delta. (NTNUs intranett, 4.9. 2018)

Moser-teamet med nytt gjennombrudd

Forskere ved Kavliinstitutt for nevrovitenskap har oppdaget et nettverk av hjerneceller som uttrykker vår forståelse av tid innenfor opplevelser og minner. (29.08.2018. Saken er på engelsk.)

NTNU-ledelsen: Nulltoleranse for seksuell trakassering

NTNU har nulltoleranse for seksuell trakassering og annen uakseptabel atferd. Ansatte oppfordres også til å ha en bevisst holdning til bruk av rusmidler på reiser og i andre sammenhenger der man representerer universitetet. (NTNUs intranett, 22.8.2018)

NAV og NTNU skal styrke arbeids- og velferdstjenestene sammen

NAV og NTNU signerte samarbeidsavtale i Arendal. Aktuelle satsningsområder er; arbeid og helse, digitalisering, velferdsteknologi og innovasjon.

(Pressemelding 16.8.2018).

NRK og NTNU vurderer samlokalisering

NRK skal i høst se på mulighetene for å samlokalisere NRKs virksomhet i Trondheim med NTNU.

(NTNUs intranett, 15.8.2018)

Styrker kraftsenter for kunstig intelligens i Norge

– NTNU er stolt over å være vertskap for Norwegian Open AI Lab. Med dette kraftsenteret sikrer vi rekrutteringen av dyktige fagpersoner og studenter til fagfeltet, sier rektor ved NTNU, Gunnar Bovim.

Opptakstall 2018: Flere studieplasser og økte poengkrav ved NTNU

Høyere poengkrav for å komme inn ved NTNU enn i fjor. Dette til tross for at universitetet tilbyr langt flere studieplasser. (Pressemelding 19.7.2018)

NTNU i førersetet for stort EU-prosjekt for smarte byer

Fredag 6. juli fikk NTNU og samarbeidspartnere nyheten om at prosjektet «+ CityxChange» har nådd til topps EUs forskning og innovasjonsprogram Horizon 2020.

(NTNUs intranett 6. juli)

Nå er det klart: Det blir vitenskapsfestival i 2019

NTNU skal i gang med å booke stjerner til neste års vitenskapsfestival, og vil gjerne høre hvem akkurat du har lyst til å møte. Festivalen skal ha høye internasjonale ambisjoner, hente inn verdensledende meningsdannere og nå et bredt publikum.

(NTNUs intranett 26. juni)

Oppdatering på NTNUs e-postproblemer 25. mai

En del ansatte ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) har siden 14. mai hatt tidvise problemer med å sende og motta e-post. Dette betyr

at svartiden på e-poster fra publikum og eksterne samarbeidspartnere dessverre kan ha blitt bli lang som følge av problemene.

(NTNUs intranett 25. mai)

Mulig streik kan stoppe eksamener ved NTNU

Hvis NTNU rammes av streik fra torsdag, vil all skriftlig eksamensavvikling i Trondheim trolig stoppe opp fra og med tirsdag 29.mai. Muntlige eksamener og alle eksamener i Gjøvik og Ålesund vil stort sett gå som planlagt.

(NTNUs intranett 23. mai 2018).

Epost-problemer på NTNU

IT-avdelingen leter fortsatt etter årsaken til problemene med NTNUs e-postsystem. Feilen ble først oppdaget 14. mai og har siden kommet og gått. Microsoft og Uninett hjelper til med feilsøkingen, sammen med IT-avdelingens egne folk. (NTNUs intranett 22. mai 2018).

250 nye studentboliger i Gjøvik



Sit (Studentsamskipnaden for Gjøvik, Ålesund og Trondheim) vil bygge dobbelt så mange studentboliger i Røverdalen enn hva som var planlagt. Byggingen av 250 nye studentboliger kan kanskje starte allerede høsten 2018. (NTNUs intranett 9. mai 2018)

32 millioner til norsk-estisk øvingsarena for informasjons- og kybersikkerhet

EØS-arbeidsprogrammet «Green ICT» bevilger 32 millioner kroner til det virtuelle treningsmiljøet «Open Cyber Range». Prosjektet er et norsk-estisk samarbeidsprosjekt der Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi ved NTNU i Gjøvik er en av samarbeidspartnerne. (NTNUs intranett, 3. mai 2018)



Gledelige søkertall for NTNU

Søkertallene til NTNU øker kraftig. Hele 24.638 søkere har NTNU som førstevalg. Dette er en oppgang på nær 7,2 prosent sammenlignet med i fjor.

NTNUs samarbeidspartneres innspill til fremtidens campus



Hva skal campus være for de som ikke studerer eller jobber ved NTNU? Ønsker om sosiale møteplasser, en lekens katedral og verksteder for innovasjon er noen av innspillene som har kommet fra NTNUs samarbeidspartnere.

Vil gi videreutdanning til 20.000 voksne hvert år



NTNU planlegger å doble omfanget av sin etter- og videreutdanning (EVU) i løpet av tre år. Antall voksne i arbeid som tar videreutdanning som gir studiepoeng ved universitetet skal øke fra vel 8300 i fjor til om lag 20.000 i 2020, kunngjorde prorektor for utdanning, Anne Borg, under et seminar i Oslo

onsdag 11.april.

Hvordan skal norsk arbeidsliv sikre konkurransekraften?

Etter- og videreutdanning er en voksende utfordring for norsk arbeidsliv. Det er behov for mer digital kompetanse, og mange mener at arbeidstakere må basere seg på livslang læring for å holde tritt med tempoet arbeidsoppgaver forandres i. Samtidig viser nye tall (Læringsmonitoren, Keute og Drahus 2017) at antallet som tar både formell og uformell etter- og videreutdanning er synkende. (Pressemelding 5. april 2018)

Fridtjof Nansen-pris til språkforsker Terje Lohndal



Professor Terje Lohndal (32) ved Institutt for språk og litteratur, NTNU, får Fridtjof Nansens belønning for yngre forskere for 2018. Han får prisen for fremragende forskning innen teoretisk språkvitenskap.

NTNU og SINTEF leverer ny plan for Ocean Space Centre

NTNU og Sintef har levert en ny plan for Ocean Space Centre til Nærings- og fiskeridepartementet etter at den forrige planen fra januar 2017 ikke ble funnet samfunnsøkonomisk lønnsom.

Det nye konseptet innebærer at investeringskostnaden reduseres med ca. 300 millioner kroner, samtidig som at prosjektet får en betydelig utvidet funksjonalitet og markedspotensial sammenlignet med tidligere. (23.03.2018)



Storkorset tildeles May-Britt Moser og Edvard Moser

Professor May-Britt Moser og professor Edvard I. Moser utnevnes av Kong Harald til Storkors av Den Kongelige Norske St. Olavs Orden for sin særlig fremragende innsats innen nevrovitenskapelig forskning. (01.03.2018)

Oppdatert: [Se video fra utdelingen](#)



Forskertalentpris til språkforsker Terje Lohndal

Professor Terje Lohndal (32) ved Institutt for språk og litteratur, NTNU, er tildelt Forskningsrådets pris for unge forskere innenfor humaniora og samfunnsvitenskap. (NTNUs intranett, 16.2.2018)


Studiebarometeret: NTNU-studentene er fornøyde

NTNU-studentene er i meget stor grad enige i at de går på det studiet de helst vil gå på. De er også totalt sett fornøyde med disse studiene. (Pressemelding



Ny vitenskapsfestival i Trondheim i 2019

NTNU vil bidra til å videreutvikle Trøndelag som kunnskapsregion og nok en gang lede an i arbeidet med å lage en ny vitenskapsfestival i Trondheim og i 2019. (Pressemelding 1.2.2018)

 **Steinar Krokstad mottar prisen på vegne av HUNT.**

Karl Evangs pris til Helseundersøkelsen i Nord-Trøndelag

Karl Evangs pris for 2017 går til en av verdens største samlinger av helseopplysninger, norske HUNT. 170 doktorgrader og rundt 1700 vitenskapelige publikasjoner har så langt sett

dagens lys på bakgrunn av HUNT-materialet. HUNT er en formidabel kunnskapskilde. (NTNUs intranett, 31.1.2018)



FRIPRO Toppforskmidler til tre NTNU-

prosjekter

Tre forskningsmiljøer ved NTNU får mellom 15 og 25 millioner kroner hver. I alt 24 forskningsmiljøer er tilgodesett med midler i ordningen FRIPRO Toppforsk. (NTNUs intranett, 31.1.2018)

20 millioner til Norwegian Cyber Range ved NTNU

Landets første test- og øvingsarena for cyber- og informasjonssikkerhet på tvers av samfunnets sektorer opprettes på Gjøvik. Oppland fylkeskommune støtter etableringen av test- og øvingsarenaen Norwegian Cyber Range (NCR) med 20 millioner kroner over tre år. (NTNUs intranett, 26.1.2018)



Dette er de meritterte underviserne ved NTNU

Torsdag 25. januar ble det klart hvem av NTNUs undervisere som innvilges status som meritterte undervisere ut pilotperioden 2020. (NTNUs


intranett, 25.1.2018)

 **Merethe Kvidal og Gunnar Bovim**

Regjeringen bevilger penger til helhetlig campusbygging

– Unik mulighet til å skape fremtidens universitet, sier Rektor Gunnar Bovim. (Pressemelding 19.1.2018)

[Tidligere nyhetssaker](#)

Forskningsnytt fra NTNU og SINTEF - [gemini.no](https://www.gemini.no) 

 15.06.22 11:33

Lenge var det umulig å resirkulere
havbruksplast >

Forskere undersøkte alt, overalt,
på samme tid >

44 prosent av tenåringsjenter i
Norge plages av stress og tunge >
tanker

På sporet av medisin mot flere >
sykdommer

Tweets by @NTNU



NTNU ✓
@NTNU



Bianca Röse utforsket takspen fra Kvikne kirke 🏛️ Det over tre hundre år gamle materialet ser fremdeles helt friskt ut og har holdet seg bemerkelsesverdig godt.

Hva er hemmeligheten? Det har Bianca forsket på. ntnu.no/nyheter/tradis...



Tradisjonshånd...

Kunnskapen om de gamle
ntnu.no



Jun 13, 2022



NTNU ✓
@NTNU



- Nå har jeg mulighet til å forske på nøyaktig det jeg helst vil i 5 år. Det er en helt utrolig mulighet, sier professor Simen A. Å. Ellingsen.

[Embed](#)

[View on Twitter](#)



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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



Aktuelt fra NTNU

Offentliggjøring av Kandidatundersøkelsen 2019

Fredag 22. november offentliggjør NTNU rapporten funnene fra undersøkelsen der 7000 tidligere studenter har svart på spørsmål om de har fått jobb, om de er utstyrt med rett kompetanse, om utdanningen deres er relevant etc.

[Følg lanseringen fra Dokkuset i Trondheim direkte fredag 22. november, klokken 8.30](#)

NTNU oppfordrer sine studenter i Hong Kong om å reise hjem

NTNUs ledelse oppfordrer studenter som oppholder seg i Hong Kong om å forlate byen og reise hjem. Universitetet har i morges vært i kontakt med alle de fem som studerer i byen. [14.11.2019]

Dette betyr statsbudsjettet 2020 for NTNU



NTNU vil få en samlet bevilgning på 7 milliarder kroner i regjeringens forslag til statsbudsjett for 2020.

Se også

- [Pressekontakter](#)
- [Bilder fra NTNU](#)
- [Disputaser](#)
- [Arrangement og begivenheter](#)
- [Offentlig journal](#)
- [Ledige stillinger](#)
- [Blogger - sosiale medier](#)
- [Campusutvikling](#)
- [Gemini](#)
- [Universitetsavisa](#)

Arrangement på NTNU

23
FEB.

HK-dir: Program for kvalitetsutvikling av praksis i lærerutdanningene
02:05

25
MARS

ARK2 students' works at Hannah Ryggen Triennale

HUNT utvides til hele Trøndelag



260 000 sørtrøndere inviteres til å bli med i HUNT - Helseundersøkelsen i Trøndelag i oktober.

Endelig samles helse- og sosialfagene



Nytt bygg for helse- sosialfag og idrett på Øya blir en realitet.

Penger til campus og Ocean Space Centre



Statsminister Erna Solberg, forsknings- og utdanningsminister Iselin Nybø og næringsminister Torbjørn Røe Isaksen kunngjorde gladnyheten om at begge prosjektene får millionbevillinger likevel.

Åpnet kontor for videreutdanning i Oslo

NTNU åpnet torsdag 29. august et kontor i Oslo som skal tilby etter- og videreutdanning og gjøre NTNU mer tilgjengelig for næringsliv og offentlig sektor på Østlandet.

2022: Anti-monument / GRÅMØLNA

11:00 Nordenfjeldske Kunstindustrimuseum, Kunsthall Trondheim, Trondheim kunstmuseum, KUK, Ørland/Bjugn Kunstforening,

04
MAI

Utstilling: Gerhard Schøning 300 år (1722 - 1780)

02:30 Gunnerusbiblioteket

19
MAI

AVLYST utlysning - HK-dir: Pilotordning for kommunal praksis i helse- og sosialfagutdanningene

02:05

02
JUNI

Arkitektur6 - Studio KAMD - Utstillingsåpning Torsdag 2.juni klokken 16:00

10:00 Arkitekt Christies gate 2, Kalvskinnet campus

13
JUNI

GustavLorentzen 2022

02:00 Trondheim

13
JUNI

A new Conference Coming up: Invitation to ICILSM 2022!

03:00 Trondheim

13
JUNI



ved NTNU

Gunnar Bovim slutter som rektor



Rektor ved NTNU Gunnar Bovim har i dag orientert NTNUs styreleder Svein Richard Brandtzæg om at han etter seks år som rektor ønsker å slutte i sitt åremål. Gunnar Bovim skal i tiden fremover arbeide med undervisnings- og forskningspolitiske oppgaver ved NTNU og være til disposisjon for NTNUs ledelse.

Innovasjonspris til professor Asgeir J. Sørensen



– Hver dag går mange tusen nordmenn på jobb i en av havnæringene våre. Takket være forskergründere som Asgeir Sørensen og miljøer som AMOS, kommer Norge også i fremtiden til å være en verdensledende og betydningsfull havnasjon. Derfor er jeg veldig glad for å kunne dele ut denne prisen, sa forsknings- og høyere utdanningsminister Iselin Nybø, som overrakte Forskningsrådets innovasjonspris til NTNU-professor Asgeir J. Sørensen 15. august, under Arendalsuka.

Trangt nåløye på mange studier ved NTNU

Nordic Probabilistic AI School (ProbAI) — Apply until March 27!

03:00 Helsinki, Finland

13 JUNI

Nordic Probabilistic AI School (ProbAI) — Apply until March 27!

03:00 Helsinki, Finland

13 JUNI

A new Conference Coming up: Invitation to ICILSM 2022!

03:00 Trondheim

14 JUNI

Excursions in Analysis, June 14th-17th

02:30

15 JUNI

Workshop SFI Move

02:30 NTNU Ålesund

15 JUNI

NTNU Asian Language Day: Building a bridge

03:00 Gløshaugen campus (TBA)

15 JUNI

Digitalt nettverksmøte for fagpersoner i spesialisthelsetjenesten som utreder autisme | 15. juni 2022

03:00 Digitalt



prorektor Anne Borg.

16 203 søkere fikk i forrige uke tilbud om en studieplass ved NTNU. 1244 av de tilbudte studieplassene er i Ålesund og 1572 i Gjøvik. – Vi har gjennomgående godt kvalifiserte søkere, og på mange studieprogram går poenggrensene opp, sier

15
JUNI

NTNU Asian Language Day:
Building a bridge

03:00 Gløshaugen campus (TBA)

[Flere arrangement](#)

Milepæl for Ocean Space Centre



Ocean Space Centre rykker stadig nærmere en realisering. En ny rapport fra Statsbygg bekrefter at forskningscenteret kan realiseres på dagens tomt på Tyholt i Trondheim, innenfor tidligere beregnede kostnadsestimater.

Disse vant NTNUs Buddypris 2019



For andre gang har NTNU delt ut Buddyprisen til personer og grupper som gjør en ekstra innsats for å skape trivsel og tilhørighet blant studentene. Linjeforeningenes HR-forum, lunsjvenn-

ordningen og NTNUI-Bumerang er vinnere av NTNUs Buddypris 2019.

Norges beste studentbedrift fra NTNU



Artifish ved NTNU gikk til topps i NM for Studentbedrifter – med en løsning for å trene opp rensefisk til å spise lakselus.

Nye sentre skal finne rettferdige energiløsninger



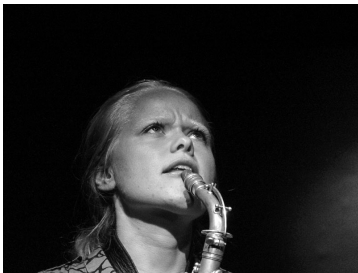
Norwegian Centre for Energy Transition Strategies (NTRANS) er ett av to sentre som har fått status som nye forskningssentre for miljøvennlig energi (FME), kunngjorde Forskningsrådet i dag.

Må fortsatt vente på Elgeseter gate 10



Det ble ikke bevilget midler til nytt bygg for helse – og sosialfagene i Elgeseter gate 10, på det reviderte statsbudsjettet for 2019 som ble lagt fram i dag. Samtidig er det også noe å glede seg over.

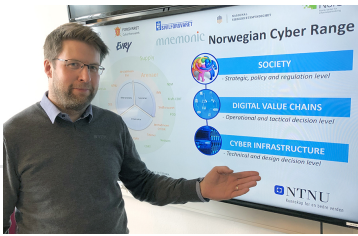
Her er vinneren av Jazzprisen 2019



Den danske saksofonisten, Mette Rasmussen, er vinneren av årets jazzpris. Prisen som er på 50.000 kr er finansiert av NTNU og organisert av Jazzfest.

Øvingsarena for digital sikkerhet på Gjøvik ferdig til jul

Åtte millioner kroner i ekstrabevilgning fra Staten sikrer at Norwegian Cyber Range (NCR) kan bygges ferdig på Gjøvik. Arenaen der næringsliv, forskere og studenter skal trene på å motstå dataangrep vil etter planen stå ferdig til jul.



Nordic Five Tech etablerer nytt nettverk for kunstig intelligens



Hovedmålet er å gjøre Norden til et globalt knutepunkt i forskning, utdanning og innovasjon på AI.

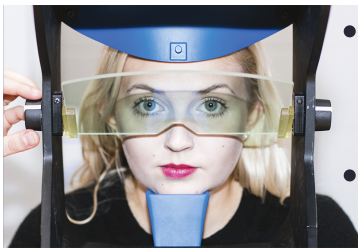
Fortsatt gode søkertall for NTNU



Hver tredje som søker høyere utdanning i Norge, søker på et studium ved NTNU. Halvparten av disse har NTNU som førstevalg. Flere søker sivilingeniørstudier, mens færre søker sykepleie og ingeniør.

Innovasjon: nytt målesystem og ny rapport

NTNU har på oppdrag fra Kunnskapsdepartementet utviklet et nytt system for å måle og synliggjøre universiteters bidrag til innovasjon i samfunnet. Rapport:



- Mot et bredere målesystem for UoH-sektorens bidrag til innovasjon
– bladbar fil
 - Mot et bredere målesystem for UoH-sektorens bidrag til innovasjon
– pdf for nedlasting (27.03.19)
-



Gunnerusprisen til ekspert på biologisk mangfold

Økologiprofessor Sandra M. Díaz er vinner av Gunnerusprisen i bærekraft for 2019.

To nye meritterte undervisere ved NTNU

Den 11. mars ble førsteamanuensis Paula Rice (NTNU i Ålesund) og professor Arne Krokan (NTNU i Trondheim) utnevnt til meritterte undervisere.
(21.03.2019)

Ti år til med Universitetsskoleprosjektet



Universitetsskoleprosjektet har blitt til Universitetsskolesamarbeidet, og med en ny tiårig rammeavtale har samarbeidet fått ny innovasjonsleder, det åpnes for flere skoler og det legges til rette for en rekke nye forskningsprosjekter.
(19.03.2019)

NTNU har inngått avtale med tidsskriftforlaget Wiley

I dag ble det klart at UNIT har inngått avtale med forlaget Wiley om tilgang til deres tidsskrifter. Avtalen omfatter både lesetilgang og åpen publisering i de fleste av tidsskriftene – en såkalt «read and publish»-avtale. (15.03.2019)

NTNU forlenger ikke avtalen med tidsskriftforlaget Elsevier

NTNU fornyer ikke avtalen med tidsskriftsforlaget Elsevier. Universitetsbiblioteket er forberedt på denne situasjonen. Forskere vil fremdeles ha mulighet til å publisere artikler i tidsskriftene. (12.03.2019)

Oppdatering 23. april 2019: [NTNU har inngått avtale med Elsevier](#)

Line Klungseth Johansen vant NTNU Filmpris 2019



Hun har over flere år vært en sentral aktør i regionens filmbransje, både gjennom sitt daglige virke som filmskaper og gjennom sin innsats for å profesjonalisere trøndersk filmbransje.

Over 30 foredragsholdere klare for vitenskapsfestivalen The Big Challenge



Komikeren Stephen Fry kommer. Det gjør også en mann med antenne i bakhodet, og professoren bak

droneshowet som Metallica har med seg på turné. (Pressemelding fra NTNU 6. mars 2019)

Studiebarometeret: Flittige studenter ved NTNU



Studentene ved NTNU er blant de flittigste i landet, viser Studiebarometeret for 2018. (Pressemelding fra NTNU, 12. 2. 2019)

Se opptak fra Strukturkonferansen

Norske universiteter og høyskoler har vært gjennom en strukturreform. Antallet institusjoner er kraftig redusert. Hvor går veien videre etter strukturreformen?

[Se opptak fra Strukturkonferansen](#) (tatt opp mandag 11. februar).

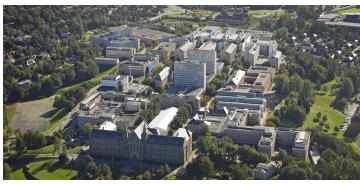


100 millioner til energiforskning

Gjennom akademiaavtalen støtter Equinor NTNU med 95 millioner kroner fordelt over fem år. I tillegg kommer det gaveforsterkning på en del av dette, slik at summer overstiger 100 millioner kroner. (1. 2.

2019)

Viktig steg for samling av NTNU-campus



Statsbygg og NTNU har i en ny rapport vurdert hvordan prosjektet for å samle NTNUs campus i Trondheim kan løses. (Pressemelding fra NTNU, 17.12.2018)



Nytt forskningscenter skal redusere klimautslippene på norsk sokkel

Et nyetablert senter med SINTEF og NTNU i spissen, får 120 millioner statlige kroner til forskning som skal bidra til at norsk sokkel nærmer seg nullutslipp innen 2050. (Pressemelding fra NTNU og SINTEF, 13.12.2018)



Viktig konseptvalg for Ocean Space Centre

Regjeringen har besluttet å videreføre arbeidet for å realisere Ocean Space Centre i Trondheim. Samfunns målet er å sikre verdiskaping gjennom konkurransedyktige norske havnæringer.

Kvalitetssikringen slår fast at satsingen er samfunnsøkonomisk lønnsom, og prosjektet går nå inn i en ny fase. (7.12.2018)

Debattmøte: Åpen tilgang til forskning og Plan S / Debate: Open science and Plan S

Forskningsrådet og NTNU inviterer til møte om åpen tilgang til forskning og plan S. Møtet holdes på Øya helsehus. (22.11.18)

44 millioner til forskning for å redusere digital sårbarhet

Forskningsrådet gir støtte til tre forskningsprosjekter ved NTNU som skal redusere digital sårbarhet i samfunnet. Prosjektene tilhører Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk og Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi. (26.10.18)

Instituttleder ved Institutt for historiske studier trekker seg

Tor Einar Fagerland trekker seg fra stillingen som instituttleder ved Institutt for historiske studier (IHS) ved NTNU med virkning fra 18. oktober 2018. (19.10.2018)

Dette betyr statsbudsjettet 2019 for NTNU

NTNU vil få en samlet bevilgning på 6 716 000 000 kroner i regjeringens forslag til statsbudsjett for 2019. Campusutvikling får 14 millioner, som er betydelig mindre enn ventet. Oppstartsmidler til nybygg for helse- og sosialfagene i Elgesetergate 10 ligger dessverre ikke inne. (8. oktober 2019).

Nå kan Samfundet bygge på fengselstomta

NTNU bevilger 7,5 millioner til rassikring ned mot Nidelva. Det gjør at fengselstomta bak Studentersamfundet kan bebygges.

Regjeringens toppmøte om teknologi på NTNU

Regjeringen holdt sitt toppmøte om teknologi på Gløshaugen mandag. To av NTNUs studenter og to doktorgradsstipendiater fikk delta. (NTNUs intranett, 4.9. 2018)

Moser-teamet med nytt gjennombrudd

Forskere ved Kavliinstitutt for nevrovitenskap har oppdaget et nettverk av hjerneceller som uttrykker vår forståelse av tid innenfor opplevelser og minner. (29.08.2018. Saken er på engelsk.)

NTNU-ledelsen: Nulltoleranse for seksuell trakassering

NTNU har nulltoleranse for seksuell trakassering og annen uakseptabel atferd. Ansatte oppfordres også til å ha en bevisst holdning til bruk av rusmidler på reiser og i andre sammenhenger der man representerer universitetet. (NTNUs intranett, 22.8.2018)

NAV og NTNU skal styrke arbeids- og velferdstjenestene sammen

NAV og NTNU signerte samarbeidsavtale i Arendal. Aktuelle satsningsområder er; arbeid og helse, digitalisering, velferdsteknologi og innovasjon.

(Pressemelding 16.8.2018).

NRK og NTNU vurderer samlokalisering

NRK skal i høst se på mulighetene for å samlokalisere NRKs virksomhet i Trondheim med NTNU.

(NTNUs intranett, 15.8.2018)

Styrker kraftsenter for kunstig intelligens i Norge

– NTNU er stolt over å være vertskap for Norwegian Open AI Lab. Med dette kraftsenteret sikrer vi rekrutteringen av dyktige fagpersoner og studenter til fagfeltet, sier rektor ved NTNU, Gunnar Bovim.

Opptakstall 2018: Flere studieplasser og økte poengkrav ved NTNU

Høyere poengkrav for å komme inn ved NTNU enn i fjor. Dette til tross for at universitetet tilbyr langt flere studieplasser. (Pressemelding 19.7.2018)

NTNU i førersetet for stort EU-prosjekt for smarte byer

Fredag 6. juli fikk NTNU og samarbeidspartnere nyheten om at prosjektet «+ CityxChange» har nådd til topps EUs forskning og innovasjonsprogram Horizon 2020.

(NTNUs intranett 6. juli)

Nå er det klart: Det blir vitenskapsfestival i 2019

NTNU skal i gang med å booke stjerner til neste års vitenskapsfestival, og vil gjerne høre hvem akkurat du har lyst til å møte. Festivalen skal ha høye internasjonale ambisjoner, hente inn verdensledende meningsdannere og nå et bredt publikum.

(NTNUs intranett 26. juni)

Oppdatering på NTNUs e-postproblemer 25. mai

En del ansatte ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) har siden 14. mai hatt tidvise problemer med å sende og motta e-post. Dette betyr

at svartiden på e-poster fra publikum og eksterne samarbeidspartnere dessverre kan ha blitt bli lang som følge av problemene.

(NTNUs intranett 25. mai)

Mulig streik kan stoppe eksamener ved NTNU

Hvis NTNU rammes av streik fra torsdag, vil all skriftlig eksamensavvikling i Trondheim trolig stoppe opp fra og med tirsdag 29.mai. Muntlige eksamener og alle eksamener i Gjøvik og Ålesund vil stort sett gå som planlagt.

(NTNUs intranett 23. mai 2018).

Epost-problemer på NTNU

IT-avdelingen leter fortsatt etter årsaken til problemene med NTNUs e-postsystem. Feilen ble først oppdaget 14. mai og har siden kommet og gått. Microsoft og Uninett hjelper til med feilsøkingen, sammen med IT-avdelingens egne folk. (NTNUs intranett 22. mai 2018).

250 nye studentboliger i Gjøvik



Sit (Studentsamskipnaden for Gjøvik, Ålesund og Trondheim) vil bygge dobbelt så mange studentboliger i Røverdalen enn hva som var planlagt. Byggingen av 250 nye studentboliger kan kanskje starte allerede høsten 2018. (NTNUs intranett 9. mai 2018)

32 millioner til norsk-estisk øvingsarena for informasjons- og kybersikkerhet

EØS-arbeidsprogrammet «Green ICT» bevilger 32 millioner kroner til det virtuelle treningsmiljøet «Open Cyber Range». Prosjektet er et norsk-estisk samarbeidsprosjekt der Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi ved NTNU i Gjøvik er en av samarbeidspartnerne. (NTNUs intranett, 3. mai 2018)



Gledelige søkertall for NTNU

Søkertallene til NTNU øker kraftig. Hele 24.638 søkere har NTNU som førstevalg. Dette er en oppgang på nær 7,2 prosent sammenlignet med i fjor.

NTNUs samarbeidspartneres innspill til fremtidens campus



Hva skal campus være for de som ikke studerer eller jobber ved NTNU? Ønsker om sosiale møteplasser, en lekens katedral og verksteder for innovasjon er noen av innspillene som har kommet fra NTNUs samarbeidspartnere.

Vil gi videreutdanning til 20.000 voksne hvert år



NTNU planlegger å doble omfanget av sin etter- og videreutdanning (EVU) i løpet av tre år. Antall voksne i arbeid som tar videreutdanning som gir studiepoeng ved universitetet skal øke fra vel 8300 i fjor til om lag 20.000 i 2020, kunngjorde prorektor for utdanning, Anne Borg, under et seminar i Oslo

onsdag 11.april.

Hvordan skal norsk arbeidsliv sikre konkurransekraften?

Etter- og videreutdanning er en voksende utfordring for norsk arbeidsliv. Det er behov for mer digital kompetanse, og mange mener at arbeidstakere må basere seg på livslang læring for å holde tritt med tempoet arbeidsoppgaver forandres i. Samtidig viser nye tall (Læringsmonitoren, Keute og Drahus 2017) at antallet som tar både formell og uformell etter- og videreutdanning er synkende. (Pressemelding 5. april 2018)

Fridtjof Nansen-pris til språkforsker Terje Lohndal



Professor Terje Lohndal (32) ved Institutt for språk og litteratur, NTNU, får Fridtjof Nansens belønning for yngre forskere for 2018. Han får prisen for fremragende forskning innen teoretisk språkvitenskap.

NTNU og SINTEF leverer ny plan for Ocean Space Centre

NTNU og Sintef har levert en ny plan for Ocean Space Centre til Nærings- og fiskeridepartementet etter at den forrige planen fra januar 2017 ikke ble funnet samfunnsøkonomisk lønnsom.

Det nye konseptet innebærer at investeringskostnaden reduseres med ca. 300 millioner kroner, samtidig som at prosjektet får en betydelig utvidet funksjonalitet og markedspotensial sammenlignet med tidligere. (23.03.2018)



Storkorset tildeles May-Britt Moser og Edvard Moser

Professor May-Britt Moser og professor Edvard I. Moser utnevnes av Kong Harald til Storkors av Den Kongelige Norske St. Olavs Orden for sin særlig fremragende innsats innen nevrovitenskapelig forskning. (01.03.2018)

Oppdatert: [Se video fra utdelingen](#)



Forskertalentpris til språkforsker Terje Lohndal

Professor Terje Lohndal (32) ved Institutt for språk og litteratur, NTNU, er tildelt Forskningsrådets pris for unge forskere innenfor humaniora og samfunnsvitenskap. (NTNUs intranett, 16.2.2018)


Studiebarometeret: NTNU-studentene er fornøyde

NTNU-studentene er i meget stor grad enige i at de går på det studiet de helst vil gå på. De er også totalt sett fornøyde med disse studiene. (Pressemelding



Ny vitenskapsfestival i Trondheim i 2019

NTNU vil bidra til å videreutvikle Trøndelag som kunnskapsregion og nok en gang lede an i arbeidet med å lage en ny vitenskapsfestival i Trondheim og i 2019. (Pressemelding 1.2.2018)

 **Steinar Krokstad mottar prisen på vegne av HUNT.**

Karl Evangs pris til Helseundersøkelsen i Nord-Trøndelag

Karl Evangs pris for 2017 går til en av verdens største samlinger av helseopplysninger, norske HUNT. 170 doktorgrader og rundt 1700 vitenskapelige publikasjoner har så langt sett

dagens lys på bakgrunn av HUNT-materialet. HUNT er en formidabel kunnskapskilde. (NTNUs intranett, 31.1.2018)



FRIPRO Toppforskmidler til tre NTNU-

prosjekter

Tre forskningsmiljøer ved NTNU får mellom 15 og 25 millioner kroner hver. I alt 24 forskningsmiljøer er tilgodesett med midler i ordningen FRIPRO Toppforsk. (NTNUs intranett, 31.1.2018)

20 millioner til Norwegian Cyber Range ved NTNU

Landets første test- og øvingsarena for cyber- og informasjonssikkerhet på tvers av samfunnets sektorer opprettes på Gjøvik. Oppland fylkeskommune støtter etableringen av test- og øvingsarenaen Norwegian Cyber Range (NCR) med 20 millioner kroner over tre år. (NTNUs intranett, 26.1.2018)



Dette er de meritterte underviserne ved NTNU

Torsdag 25. januar ble det klart hvem av NTNUs undervisere som innvilges status som meritterte undervisere ut pilotperioden 2020. (NTNUs


intranett, 25.1.2018)

 **Merethe Kvidal og Gunnar Bovim**

Regjeringen bevilger penger til helhetlig campusbygging

– Unik mulighet til å skape fremtidens universitet, sier Rektor Gunnar Bovim. (Pressemelding 19.1.2018)

[Tidligere nyhetssaker](#)

Forskningsnytt fra NTNU og SINTEF - [gemini.no](https://www.gemini.no) 

 15.06.22 11:33

Lenge var det umulig å resirkulere
havbruksplast >

Forskere undersøkte alt, overalt,
på samme tid >

44 prosent av tenåringsjenter i
Norge plages av stress og tunge >
tanker

På sporet av medisin mot flere >
sykdommer

Tweets by @NTNU



NTNU ✓
@NTNU



Bianca Röse utforsket takspen fra Kvikne kirke 🏛️ Det over tre hundre år gamle materialet ser fremdeles helt friskt ut og har holdet seg bemerkelsesverdig godt.

Hva er hemmeligheten? Det har Bianca forsket på. ntnu.no/nyheter/tradis...



Tradisjonshånd...

Kunnskapen om de gamle
ntnu.no



Jun 13, 2022



NTNU ✓
@NTNU



- Nå har jeg mulighet til å forske på nøyaktig det jeg helst vil i 5 år. Det er en helt utrolig mulighet, sier professor Simen A. Å. Ellingsen.

[Embed](#)

[View on Twitter](#)



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 nyheter > Rosenborgsaken

Presse / medier >

Til deg som studerte eller arbeidet på Rosenborg

Av Torbjørn Digernes, rektor ved NTNU (Publisert 15.09.2009)

"I løpet av de siste ti årene er noen ansatte og studenter som arbeidet ved NTNUs anlegg på Rosenborg, blitt rammet av kreft.



Om lag 8.000 – 9.000 studenter og ansatte hadde sitt arbeid ved realfagene på Rosenborg i perioden 1960 – 2000. Universitetet flyttet fra Rosenborg i 2000 og anlegget ble senere revet.

Rosenborgsaken berører med andre ord mange mennesker og deres nærmeste. Jeg skjønner godt at indikasjonene om overhyppighet av noen krefttyper, og påfølgende erstatningssaker, har ført til bekymring. Det har dessverre vist seg svært vanskelig å finne en entydig forklaring på de ekstra krefttilfellene. Men det er viktig å være klar over at de som studerte eller arbeidet på Rosenborg samlet sett *ikke* har større risiko for å utvikle kreft, enn nordmenn flest. Hvis arbeidsmiljøet på

Er det dokumenter du ikke finner, kontakt postmottak@ntnu.no

Rosenborgcase 🇳🇴
[ENGLISH](#)

Dokumentasjon

[Staten vant ankesaken \(dom i Borgarting lagmannsrett 21.1.2013 \(pdf\)](#)

[Dom i Oslo tingrett i sak om etterlatteerstatning \(okt. 2011\)](#)

[Laboratorieprosjektet](#)

Rosenborg var skadelig, sier også ekspertene og erfaringen at risikoen blir mindre for hvert år som går siden man var eksponert.





Å beskytte liv og helse for våre studenter og ansatte må alltid ha høyeste prioritet. Vi har etter beste evne forsøkt å håndtere denne vanskelige saken hvor det helt siden 1997 har vært reist flere spørsmål, enn det har vært gitt klare svar. Samtidig må jeg i etterpåklokskapens klare lys erkjenne at vi i starten ikke godt nok fulgte opp de som var direkte berørt. Dette har jeg beklaget på NTNUs vegne og bedt de berørte om unnskyldning for.


Alle parter har ønsket å komme til bunns i saken. Både krefttilfellene og arbeidsmiljøet i laboratoriene på Rosenborg er blitt gransket og vurdert av eksperter. Til sammen har de lagt fram fire utredninger om sine funn. (Se lenker til sluttrapportene øverst i høyre marg.) Kunnskapsdepartementet har også bestemt at det i 2013 skal gjennomføres en ny statistisk analyse av de 8.000 – 9.000 studenter og ansatte.

For meg er Rosenborgsaken ingen vanlig "sak."

Kreftforekomst blant ansatte ved norske biomedisinske forskningslaboratorier (jan. 2010)

 [Endelig vurdering fra den medisinske ekspertgruppen](#)

 [STAMI-rapport nr. 2, des. 07.](#)

 [Rapport fra granskningsutvalget som undersøkte håndteringen av saken \(NOU 2007: 9\)](#)

 [STAMI-rapport nr. 1, feb. 07](#)

Trenger du noen å snakke med?

Ring
Kreftforeningens
rådgivningstjeneste:
21 49 49 21

[Send
Kreftforeningens](#)



Oppfølging av de menneskene som den gjelder vil fortsatt stå høyt på min dagsorden så lenge jeg er rektor ved NTNU.

Hensikten med dette nettstedet er å gi svar på de spørsmål du måtte ha. Ønsker du mer informasjon, eller trenger du noen å snakke med angående Rosenborgsaken, så vil jeg be deg om å [kontakte vår HMS-avdeling](#) eller Kreftforeningens kreftlinje."

Sist oppdatert 24.05.09

Nyhetsarkiv

2015

- [Synkende risiko for kreft blant ansatte og studenter fra Rosenborg](#) (16.06.2015)

2011

- [Enker vant over Staten](#) (7.10.11)
- [Enker krever erstatning fra Staten](#) (21.09.11)

2010

[rådgivingstjenesten](#)
[en e-post.](#)

[Kreftforeningens](#)
[rådgivingstjeneste.](#)

Faq

- [Ofte stilte spørsmål](#)
om Rosenborgsaken

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET:

- [NTNUs laboratorie- og verkstedshåndbok](#)
- [HMS-arbeidet ved NTNU](#)
- [HMS-arbeidet ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi, som huser de fleste av](#)

- [Ikke mer kreft hos laboratorieansatte \(27.01.10\)](#)

2008

- [Ny Rosenberg-rapport bekrefter tidligere konklusjoner \(16.05.08\)](#)

2007

- [Nye undersøkelser støtter tidligere funn – ikke økt risiko fra de tidligste årene ved laboratoriene . \(Pressemelding\) \(12.12.07\)](#)
- [Skjerper HMS-aktiviteten \(Universitetsavisa 24.08.07\)](#)
- [Følger opp kritikken \(23.08.07\)](#)
- [NTNU ber de berørte om unnskyldning \(Pressemelding\) \(16.08.07\)](#)
- [Utvalget: - Sterkt kritikkverdige \(Universitetsavisa 16.08.07\)](#)
- [Foreløpig vurdering fra medisinsk ekspertgruppe \(pdf\) \(Pressemelding 18.06.07\)](#)
- [Rosenborgundersøkelsen legges fram onsdag \(Februar 07\)](#)
- [To rapporter legges fram i sommer \(15.06.07\)](#)
- [- Feil fokus på kreftrapport \(Universitetsavisa 16.02.07\)](#)
- [Se videopresentasjon av Rosenborgundersøkelsen \(14.02.07\)](#)
- [- Vi følger ekspertenes råd, sier rektor \(Pressemelding 14.02.07\)](#)

2006

Tett fulgt av mediene

Da mistanken om overhyppighet av kreft første gang ble kjent i 1997, offentliggjorde NTNU dette selv på en pressekonferanse. I årene siden har saken jevnlig blitt omtalt i mediene. I desember 2006 hadde VG en serie store oppslag om saken og etter den tid har norske redaksjoner skrevet mer enn 1.000 artikler om Rosenborgsaken. Her er noen eksempler (*NTNU tar ikke ansvar for innhold*)

- [Anbefaler ikke masseundersøkelse](#) (Pressemelding 19.12.06)
- [Møter frykt med informasjon](#). Fra informasjonsmøte ved NT-fakultetet (Universitetsavisa 14.12.06)
- Leserbrev i VG og Adresseavisen fra NTNUs rektor:
- Ønsker full åpenhet om Rosenborgsaken (11.12.06)
- [Vi burde fulgt opp ansatte og studenter bedre, sier rektor](#) (Pressemelding 8.12.06)
- [Rapport til Kunnskapsdepartementet fra NTNU med sakens historikk \(pdf\)](#) (8.12.06)
- [Reportasje om dagens laboratoriesikkerhet ved NTNU](#) (Universitetsavisa 6.12.06)

på eksterne nettsider):

- [Unnlot å informere om mulig kreftfare](#) (VG - 08.12.06)
- [Tviler på at kreftstoffer kan avsløres](#) (VG - 08.12.06)
- [NTNU ber om unnskyldning](#) (NRK - 16.08.07)
- [Labarbeid forklarer ikke krefttilfeller](#) (Adressa - 12.12.07)
- [Uløst kreftgåte ved NTNU](#) (NRK - 16.05.08)



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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



... > Nyhetsarkiv > Rosenborgundersøkelsen legges fram on...

Presse / medier >

Rosenborgundersøkelsen legges fram onsdag

Onsdag 14.februar offentliggjøres resultatene av en statistisk undersøkelse om krefthyppighet blant tidligere ansatte og studenter på Rosenborg. Resultatene blir presentert på et åpent informasjonsmøte i auditorium R1 i Realfagbygget kl.09.00.

Forskningsrapporten legges fram av professor dr. med. Petter Kristensen fra Statens arbeidsmiljøinstitutt, som har ledet prosjektet. Forskere fra Arbeidsmedisinsk avdeling ved St.Olavs sykehus og Kreftregisteret har også deltatt i kartleggingen. Undersøkelsen ble initiert av de samarbeidende fagmiljøene i 2003 og ble satt i gang med NTNUs støtte i 2004. Dette prosjektet kommer i tillegg til arbeidet som nå skjer i det offentlig oppnevnte, medisinske ekspertutvalget og i regjeringens granskningsutvalg, som etter planen skal legge fram sin rapport 1.juni i år.

Onsdagens møte blir ledet av rektor Torbjørn Digernes.

Personer som er direkte berørt, eller som av andre grunner er interessert i saken, er velkommen til å delta

på møtet kl.09.00. Det vil bli mulig å stille spørsmål til forskerne og til universitetets ledelse. Vi gjør oppmerksom på at det umiddelbart etter det åpne møtet vil bli avholdt en pressekonferanse om saken i samme auditorium.

Bakgrunnen for saken er som kjent mistanken om at enkelte ansatte og studenter som jobbet på Rosenborg på 1970- og 1980-tallet ble utsatt for skadelige stoffer eller stråling, slik at de senere utviklet kreft. I forskningsprosjektet som nå presenteres er krefthyppigheten blant vel 7.600 personer som har studert eller arbeidet på Rosenborg i perioden 1976 til 2000 kartlagt ved hjelp av det nasjonale kreftregisteret.



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard

[Jobbmuligheter](#)

[Karriereutvikling](#)

[Studentaktiviteter](#)

[Studentblogger](#)

[Hvorfor velge NTNU](#)

[Spør en ekspert](#)

[For alumni](#)

[Pressekontakter](#)

[Chat](#)

[Nyheter](#)

[Kart](#)

[NTNU i Gjøvik](#)

[NTNU i Trondheim](#)

[NTNU i Ålesund](#)

[Satsingsområder](#)

[Innovasjon](#)

[Undervisning](#)

[Organisasjonskart](#)

[Om NTNU](#)

[Innsida](#)

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

[Om informasjonskapsler](#)

[Personvern](#)

[Ansvarlig redaktør](#)

[👤 Logg inn](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



Kon-Tiki2-ekspedisjonen evakueres i kveld

Kon-Tiki2-ekspedisjonen som befinner seg i Stillehavet om lag 1000 nautiske mil fra land, blir nå avbrutt. Pedro De La Torre fra NTNU er blant besetningen som vil bli evakuert i kveld, torsdag 17.mars.

Kon-Tiki2-ekspedisjonen består av to balsafilåter bygd etter gamle prinsipper, på samme vis som Thor Heyerdahls Kon-Tiki-flåte. De to flåtene seilte før jul fra Peru til Påskeøya, og brukte seks uker på overfarten. De la ut på returseilasen til Sør-Amerika 6. januar.

På grunn av mye og uventet dårlig vær og uvanlig vindretning, er ekspedisjonen blir svært forsinket. Den siste uken har vært spesielt krevende, med vindstyrke opp i 35 knop. Ekspedisjonsleder Torgeir Higræff har derfor valgt å avbryte ekspedisjonen, etter til sammen 114 døgn til havs. Besetningen på 13 vil bli hentet opp av lasteskipet «Hokuetsu Ushaka» som er på vei mot flåtene. Lasteskipet er forventet å være framme rundt kl. 20 norsk tid.



📷 Flåtene befinner seg nesten 1000 nautiske mil fra land i Sør-Amerika.

NTNUs mann om bord

NTNU er
involvert i
ekspedisjonen
gjennom
innsamling av



forskningsmateriale i samarbeid med flere institusjoner. Pedro De La Torre ved Institutt for marin teknikk har vært en del av besetningen på returferden fra Påskeøya. NTNU har hatt daglig kontakt med De La Torre den siste uken.

– Vi har i stigende grad vært bekymret den siste uken, og støtter beslutningen om å avbryte ekspedisjonen, sier instituttleder Harald Ellingsen ved Institutt for marin teknikk.

Flåtene hadde forventet å komme inn i vestlige vinder som ville ha gitt dem fart og vind i seilene mot den opprinnelige destinasjonen Valparaiso i Chile. I stedet har de hatt kraftig motbør på grunn av mye og sterk østavind. Det uventede og uvanlig ustabile været settes i sammenheng med El Niño som har herjet i vinter.

📷 Foto: Kon-Tiki2

Flytende forskningsfartøyer

Selv om flåtene ikke får gjennomført hele den planlagte stekningen, er forskningen som har foregått, verdifull. Forskningen fordeler seg på tre hovedområder:

- marin forsøpling (plast og mikroplast)



- klimakonsekvenser (Co2-opptak i havet, pH-verdi mm)
- biologisk primærproduksjon (plankton, alger mm)

«Flåtene er rigget som flytende forskningsfartøyer gjennom et unikt samarbeid mellom NIVA, NTNU, Kongsberg Maritime, Norsk Meteorologisk institutt, Nortek, Sperre, Opera, og den amerikanske forskningsorganisasjoner NASA og NOAA», sier forskningsleder Cecilie Mauritzen i en melding som ble offentliggjort på [nettsiden til Kon-Tiki2](#) torsdag 17. mars.

Prioriterer hva de skal ta med fra flåtene

Ekspedisjonsmedlemmene klargjør nå en prioritering av det de ønsker å få med seg om bord på lasteskipet «Hokuetsu Ushaka» som er på vei for å evakuere dem.

Ekspedisjonen har den siste tiden hatt tett kontakt med den norske ambassaden i Chile, og ambassaden har hatt tett kontakt med den chilenske marinen. Den tok i går

kontakt med skip i området for å kartlegge hvilke skip som befant nærmest for å gjennomføre den vedtatte evakueringen.

– Det er klart det er vemodig å avbryte ekspedisjonen. Disse flåtene har vist seg å være eksepsjonelle farkoster ute på havet. De har imponert oss med sin seiledyktighet i all slags vær- og vindforhold, og det over enorme havavstander, sier ekspedisjonsleder Torgeir Higræff i en pressemelding.

Ekspedisjonen er støttet av blant annet Thor Heyerdahl Instituttet og Utenriksdepartementet.

- Les også: [Kon-Tiki2-stamper på opprørt hav](#) (Forskningsmagasinet Gemini 11.3.2016)
- Les også: [Kon-Tiki2-ekspedisjonen i Heyerdahls kjølvann](#) (Gemini 27.10.2015)

Kontaktperson for mediene:

Instituttleder [Harald Ellingsen](#), tel: 926 60 973, harald.ellingsen@ntnu.no, [Institutt for marin teknikk](#)



📷 Ekspedisjonen har møtt mye dårlig vær og motvind på turen tilbake fra Påskeøya. Foto: Kon-tiki2

17 MAR 2016

 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



... > Rosenborgsaken > FAQ

Presse / medier >

Ofte stilte spørsmål i forbindelse med Rosenborgsaken

NTNUs ledelse vil her forsøke å svare på en del av spørsmålene som er kommet til universitetet om Rosenborgsaken.

1. Vet man i dag sikkert at det er overhyppighet av kreft blant tidligere ansatte og studenter på Rosenborg?
2. Hva vet man om årsaken?
3. Er alt nå avdekket – eller har vi bare sett toppen av et isfjell?
4. Hvor mange har studert eller arbeidet i lokalene på Rosenborg?
5. Hva er hematologisk kreft?
6. Hvorfor er det bare denne kreftformen som er i søkelyset?
7. Er det riktig at det også er påvist økt risiko for hudkreft?
8. Er det riktig at det også er registrert uvanlig mange aborter og misdannelser hos barn av dem som oppholdt seg på Rosenborg?
9. Hvordan oppstod kreftmistanken første gang?

10. Hvor lenge må man ha vært på Rosenborg for å være i risikozonen – hvem bør føle seg bekymret?
11. Hvorfor blir ikke alle som har studert eller arbeidet på Rosenborg tilbudt en legeundersøkelse?
12. Hvorfor er det utbetalt erstatning hvis man ikke vet sikkert at det var arbeid i laboratoriene som forårsaket kreft?
13. Hvilke oppgaver hadde de to utvalgene som vurderte saken?
14. Er det trygt å arbeide i laboratoriene på NTNU i dag?
15. Hva slags hjelp kan NTNU i dag tilby tidligere studenter og ansatte fra Rosenborg?
16. Når og hvor kan jeg få en helseundersøkelse?
17. Hva vektlegges ved eventuelle erstatningsspørsmål, og hva er prosedyren?

1. Vet man i dag sikkert at det er overhyppighet av kreft blant tidligere ansatte og studenter på Rosenborg?

- Det medisinske ekspertutvalget ble nedsatt av kunnskapsdepartementet og la fram sin endelige rapport i mai 2008. Gruppen konkluderte med at det ikke er holdepunkter for en generell forhøyet kreftrisiko for studenter, doktorgradskandidater og ansatte ved de tidligere Rosenborglaboratoriene. Når det gjelder hematologisk kreft, er det totalt sett heller ikke en forhøyet risiko sammenlignet med nasjonale rater over kreftforekomster.

Analysene tyder imidlertid på at det kan være en opphopning av slike kreftformer blant personer med

mangeårig tilknytning til Rosenborglaboratoriene og som gjennomgikk grunnkurs i organisk kjemi.

[Du kan lese hele rapporten her](#) (pdf).

Kreftregisteret, Statens arbeidsmiljøinstitutt (STAMI) og Arbeidsmedisinsk avdeling (AMA) ved St. Olavs hospital gjennomførte en kartlegging blant omtrent 8.000 personer som studerte eller arbeidet ved biologiske og kjemiske laboratorier på Rosenborg. De fant indikasjoner på at det er en liten overhyppighet av hematologisk kreft blant dem som har hatt mangeårig tilknytning til Rosenborglaboratoriene, og som har gjennomgått grunnkurs i organisk kjemi (K2/K20). I tillegg ble det også påvist en økt forekomst av ondartet føflekkreft og annen hudkreft. Forskerne utarbeidet to rapporter om sine funn, [STAMI I](#) og [STAMI II](#).

2. Hva vet man om årsaken?

- Det medisinske ekspertutvalget har ikke knyttet krefttilfellene til en bestemt faktor. Mange ulike stoffer er i bruk på kjemiske laboratorier. Generelt så konkluderer utvalget med at arbeidsforholdene ved de kjemiske insituttene på Rosenborg på 1960- og 1970-tallet ikke var annerledes enn på Norges Tekniske Høgskole (NTH) og ved universitetene i Oslo og Bergen. Det er vanskelig å si noe sikkert om årsaker fordi man har lite informasjon om hva den enkelte ansatte og student har vært eksponert for i laboratoriet, eller eventuelt i andre sammenhenger. Utvalget mener at bruken av benzen under grunnkurset i organisk kjemi i verste fall bare kan ha vært en minimal risikofaktor for hematologisk kreft. De mener også at det

er svært liten grunn til å anta at stråling i arbeidsmiljøet har vært noen medvirkende årsak.

3. Er alt nå avdekket – eller har vi bare sett toppen av et isfjell?

- Forskerne bak Stami I og STAMI II skriver i sin rapport at funnene så langt ikke tyder på at de krefttilfellene som er påvist bare er toppen av et isfjell. For den som blir rammet er selvfølgelig hvert krefttilfelle ett for mye, men samlet sett har altså forskerne ikke funnet at det er forhøyet risiko for dem som oppholdt seg på Rosenborg, sammenlignet med landsgjennomsnittet av krefttilfeller.

4. Hvor mange har studert eller arbeidet i lokalene på Rosenborg?

- I perioden 1960 – 1975 var det vel 1200 personer som her enten var ansatt eller som studerte kjemi og biologiske fag. Fra 1976 til år 2000 da Rosenborg ble forlatt, utførte totalt vel 7.600 personer laboratoriearbeid i kortere eller lengre perioder innenfor kjemi og biologiske fag.

5. Hva er hematologisk kreft?

- "Hematologisk" betyr at det handler om blodsystemet/benmargen. En rekke forskjellige diagnoser befinner seg under betegnelsen hematologisk kreft, blant annet myelogen leukemi, Hodgkin's sykdom og non-Hodgkins lymfom.

Dersom du er urolig eller har spørsmål som handler om kreftformer og forekomst, så finnes mye nyttig informasjon på www.kreftregisteret.no

Du kan også ringe Kreftlinjen til Kreftforeningen, på

telefon 800 48 210. Her vil du få snakke med sykepleiere som har spesiell kunnskap om kreft.

6. Hvorfor er det bare denne kreftformen som er i søkelyset?

- Fordi både ioniserende stråling og benzen er kjent for å kunne føre til hematologisk kreft. I faget K2/K20 (kurs i organisk kjemi) ble det fram til 1994 brukt benzen, deretter ble benzen faset ut. Ifølge våre opplysninger var imidlertid bruken minimal.

7. Er det riktig at det også er påvist økt risiko for hudkreft?

- Forskerne har som tidligere nevnt funnet en liten overhyppighet av hudkreft, men her er tallene så små at det er vanskelig å trekke klare konklusjoner. Det medisinske ekspertutvalget mener at UV-kildene på Rosenborg alene ikke kan forklare disse krefttilfellene. En hypotese er at særlig biologer, men også andre realister, oppholder seg mer utendørs enn andre og at de dermed er mer eksponert for UV-stråling. Ekspertene utelukker heller ikke at funnet skyldes tilfeldigheter.

8. Er det riktig at det også er registrert uvanlig mange aborter og misdannelser hos barn av dem som oppholdt seg på Rosenborg?

- Det er ikke foretatt noen undersøkelser omkring dette. Den medisinske ekspertgruppen mente at det heller ikke så langt er grunn for å gjennomføre noen egen studie av dette spørsmålet. Denne vurderingen ble basert på undersøkelser av laboratorieansatte i andre land. Det er viktig å være klar over at fordi såpass mange

personer har vært tilknyttet Rosenborgmiljøet, så må en regne med at det rent tilfeldig vil forekomme en del aborter og tilfeller av misdannelser. Vi kjenner ikke til at det skal være noen grunn til engstelse på dette feltet.

9. Hvordan oppstod kreftmistanken første gang?

- Utgangspunktet for saken var at det ble oppdaget fire tilfeller av hematologisk kreft, der de rammede hadde hatt tilnærmet lik studiesituasjon. I 1997 gjorde NTNU selv saken kjent for offentligheten på en pressekonferanse.

Tre av disse fire første tilfellene ble innmeldt som yrkessykdom. Alle hadde arbeidet på Botanisk institutt i 1970- og 1980-årene. Det ble i etterkant av dette undersøkt om andre med tilsvarende arbeidsmiljøpåvirkning i laboratoriene på Rosenborg kunne være rammet av kreft. Dette resulterte i at man definerte en "oppfølgingsgruppe" på 49 personer. Helseundersøkelser av disse i 1998 avdekket ingen flere tilfeller av kreft på daværende tidspunkt. Den neste gruppen personer som ble kontaktet var tidligere hovedfagsstudenter ved Botanisk institutt - en gruppe på 169. De fikk et brev med orientering om saken fra NTNU.

I tiden etter 1997 har en del personer fra Rosenborg som har fått kreft, kontaktet NTNU, da særlig i tilknytning til oppslag i media.

NTNU har for øvrig gitt en redegjørelse for hele denne sakens historikk til Kunnskapsdepartementet. [Den kan leses i sin helhet her](#) (pdf).

10. Hvor lenge må man ha vært på Rosenborg for å være i risikozonen – hvem bør føle seg bekymret?

- Det er dessverre umulig å svare sikkert på dette.

Grupper av forskere, studenter og teknisk personell som har oppholdt seg i laboratoriene på Rosenborg, har hatt ulik eksponering både med hensyn til tid og stoffer.

På grunnlag av krefttypene en har funnet, har oppmerksomheten hittil vært mest rettet mot dem som jobbet mye med helsefarlige kjemikalier og ioniserende stråling. Generelt så vet man at kombinasjoner av ulike typer eksponering og bygningsmessige mangler kan øke risikoen. Det kan selvfølgelig også slå negativt ut hvis man ikke har overholdt HMS-rutinene (Helse, Miljø og Sikkerhet).

11. Hvorfor blir ikke alle som har studerte eller arbeidet på Rosenborg tilbudt en legeundersøkelse?

- Det medisinske ekspertutvalget har frarådet oss å innkalle alle med Rosenborgbakgrunn til

helseundersøkelse. Ekspertene mener at en såkalt screening av så mange personer gir falsk trygghet fordi symptomer på kreft utvikler seg forholdsvis raskt. En person som er frisk en dag, kan ha symptomer på kreft kort tid etterpå. Det finnes ingen spesifikk test som vil kunne avsløre et tidlig stadium av denne type kreft. I tillegg er det gråsoner i tolkningen av resultatene.

Screening av nærmere 8.000 personer vil også gi mange falske positive funn som vil kunne føre til mye unødig uro og angst.

Selv om det kan ta mange år før sykdommen bryter ut, mener ekspertene at sannsynligheten for å få kreft blir mindre jo lengre tid det er gått fra man har vært utsatt for eksponering for kreftfremkallende stoffer.

Det ble gjort mange utbedringer for å heve standarden på laboratoriene og ventilasjonsanleggene både på 1980- og 1990-tallet, og NTNU flyttet fra lokalene på Rosenborg i 2000.

Da mistanken først ble kjent i 1997, anbefalte Arbeidsmedisinsk avdeling (AMA) ved St. Olavs hospital oss å tilby en helseundersøkelse til de 49 personene som man antok hadde vært tilsvarende eksponert som de fire første tilfellene. 43 valgte å takke ja til tilbudet. Samme gruppe fikk ved årsskiftet 2006/2007 på nytt tilbud om helseundersøkelse. Det medisinske ekspertutvalget mente at det ikke er medisinske grunner som tilsier at det nå er behov for en ny undersøkelse av denne gruppen.

I tillegg ble en gruppe på 169 hovedfagsstudenter fra Botanisk institutt tilskrevet i 1997 og orientert om situasjonen. Bakgrunnen for dette brevet var at en hadde blitt kjent med at det var fire tilfeller av hematologisk kreftsykdom blant hovedfagsstudentene i botanikk fra Rosenborg. Den samme gruppen av tidligere studenter fikk også i januar 2007 brev fra NTNU med orientering om den siste utviklingen i saken.

12. Hvorfor er det utbetalt erstatning hvis man ikke vet sikkert at det var arbeid i laboratoriene som forårsaket kreft?

- Når det reises erstatningskrav mot et statlig universitet over en viss beløpsgrense er staten ved Kunnskapsdepartementet (KD) den rette part i saken. Det er med andre ord ikke NTNU som har forhandlet forlikene og utbetalt erstatning, men departementet. NTNU har levert grunnlagsmateriale til forliksforhandlingene.

Regjeringsadvokaten håndterer sakene på vegne av departementet.

Denne type erstatningssøksmål vil ofte bli løst gjennom forlik, der omkostningene ved en eventuell rettssak er ett av momentene for vurderingen.

13. Hvilke oppgaver hadde de to utvalgene som vurderte saken?

- Regjeringen oppnevnte et uavhengig granskningsutvalg som skulle vurdere det offentliges samlede håndtering av saken. Utvalget ble ledet av fylkeslege Gerd Ersdal i Troms, og la fram sin rapport 16.august 2007. Her fikk både NTNU og Kunnskapsdepartementet skarp kritikk for sin håndtering av saken i den første fasen. Du finner en [pressemelding om innholdet i rapporten her](#). [Rapporten i sin helhet \(PDF\) kan du laste ned herfra](#).

I tillegg til granskningsutvalget oppnevnte Kunnskapsdepartementet et rådgivende medisinsk ekspertutvalg. Dette ble ledet av divisjonsdirektør Erik Dybing ved Nasjonalt Folkehelseinstitutt og bestod for øvrig av internasjonale medisinske eksperter på blant annet kreftepidemiologi, arbeidsmedisin, klinisk medisin,

samt om eksponering for kjemiske stoffer og radioaktivt materiale. Utvalget vurderte blant annet sakens helsemessige omfang. Det forsøkte også å bringe klarhet i om man har funnet frem til alle som kan ha tatt skade av arbeidet ved laboratoriet. Utvalget kom i tillegg med forslag til hvilke videre tiltak som er mulige og riktige i forhold til tidligere studenter og ansatte. En første, foreløpig rapport fra dette utvalget ble lagt fram i juni 2007. [Du kan laste ned den foreløpige rapporten herfra \(pdf\)](#). [Endelig rapport fra utvalget \(mai 2008\) finner du her \(pdf\)](#).

14. Er det trygt å arbeide i laboratoriene på NTNU i dag?

- Ut fra den kunnskap vi har i dag, er helserisikoen ved å arbeide i våre laboratorier nå svært lav. Ansattes og studenters helse og sikkerhet er overordnet alle andre hensyn. Derfor skal alle trygt kunne studere og forske hos oss. Det har skjedd mange forbedringer både av lokaler og sikkerhetsarbeid ved NTNU siden 1960- og 1970-tallet. Laboratorievirksomheten på Rosenborg er flyttet til et nytt realfagsbygg som åpnet i 2000. Disse laboratoriene holder høy standard. Helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid, og spesielt sikkerhet på laboratorie og verksted samt opplæringen i laboratoriearbeid er langt mer systematisk enn for 20 – 30 år siden.

Er du interessert i å få vite mer om dagens sikkerhetsarbeid ved NTNU anbefaler vi at du klikker deg inn på [nettsidene om vårt HMS-system](#). For ytterligere informasjon, se [nettsidene til Fakultet for naturvitenskap og teknologi](#) – som huser de fleste av NTNUs laboratorier

Mange ulike sikkerhetstiltak inngår i dagens HMS-rutiner ved universitetet. En av disse er såkalte målrettede helseundersøkelser som gjennomføres regelmessig i de miljøene hvor risikoen ansees for å være størst.

15. Hva slags hjelp kan NTNU i dag tilby tidligere studenter og ansatte fra Rosenborg?

- Dersom du mener at du kan ha vært eksponert, er urolig eller ønsker nærmere opplysninger, kan du kontakte HMS-avdelingen v/ HMS-sjef Anne-Beth Holte (tlf. 73 59 80 27 og e-post: anne.holte@ntnu.no). HMS-avdelingen er NTNUs bedriftshelsetjeneste. Den har en fri og uavhengig stilling og er underlagt den samme strenge taushetsplikt som helsepersonell for øvrig. Du kan derfor kontakte HMS-avdelingen i forvissning om at informasjonen ikke kommer videre derfra, heller ikke til leder/arbeidsgiver, med mindre det skjer i forståelse med deg.

16. Når og hvor kan jeg få en helseundersøkelse?

- Hvis du er urolig for om du er i risikozonen for å utvikle sykdom anbefaler HMS-avdelingen, etter råd fra Arbeidsmedisinsk avdeling ved St. Olavs Hospital (AMA) og Det medisinske ekspertutvalget, at du tar kontakt med din fastlege. Før konsultasjon med fastlegen vil det være til hjelp om du tenker gjennom følgende punkt:

- Hva arbeidet besto i?
- Hvilke risikofaktorer var til stede?
- Hvor lenge varte eksponeringen?
- Hvilke verneinnretninger ble brukt?

Det kan ikke utelukkes at de som har vært mest eksponert kan ha en viss økt risiko for kreftsykdom. I følge AMA er risikoen likevel liten og den reduseres sannsynligvis for hvert år som går. Det finnes dessverre ingen enkelt blodprøve eller annen undersøkelse som klart kan avsløre en eventuell kreftsykdom.

Utredning ved sykdomstegn må innrettes etter den aktuelle situasjonen. Dersom det foreligger symptomer som kan tyde på alvorlig sykdom vil legen rekvirere mer omfattende utredninger som kan avkrefte eller bekrefte mistanken.

17. Hva vektlegges ved eventuelle erstatningsspørsmål, og hva er prosedyren?

- Forespørsler om eventuell erstatning rettes til NTNU, 7491 Trondheim. Det vil være en fordel om den som reiser spørsmålet, kan opplyse om arbeids- eller studiested og periode, aktuell kreftform og om mulig eksponering av kreftfremkallende stoffer ved NTNU og utenfor institusjonen.

Etter å ha fått bekreftet opplysningene om studieforløp/arbeidskarriere ved NTNU vil vi be miljøet der vedkommende har studert eller arbeidet, om nærmere opplysninger om mulig eksponering. Når disse opplysningene foreligger, vil vi innhente arbeidsmedisinsk vurdering fra et spesialistmiljø. Det samlede materialet sendes normalt tilbake til den som har tatt opp spørsmålet om erstatning slik at vedkommende kan vurdere om det er grunnlag for

konkret erstatningssøksmål. Et konkret krav stiles også til NTNU.

Størrelsen på erstatningsbeløpet vil vanligvis ligge utenfor den fullmakt NTNU har. Vi vil derfor oversende ferdigbehandlede erstatningskrav til Kunnskapsdepartementet etter å ha skrevet en foreløpig juridisk betenkning.

Sist oppdatert 16.03.17 (fjernet lenke til rapport om Stami som ikke lenger fungerte)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

- Studieprogram
- Emner
- Videreutdanning og deltid
- Jobbmuligheter
- Karriereutvikling
- Studentaktiviteter
- Studentblogger

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

Om NTNU

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

Tjenester

- For ansatte
- For studenter
- Blackboard
- Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

[Om informasjonskapsler](#)

[Personvern](#)

[Ansvarlig redaktør](#)

[👤 Logg inn](#)



... > Arkiv nyheter > NTNU får felles campus

Presse / medier

>

NTNU får felles campus

– NTNU får felles campus

NTNU får én felles campus i Trondheim, bekrefter statsminister Erna Solberg.



Bildet: Rektor Gunnar Bovim var meget fornøyd over budskapet fra statsminister Erna Solberg om at regjeringen går inn én campus i Trondheim. Foto: NTNU/Idun Haugan

– Et universitet for hele Norge

Følg
campusutvikli
ngen

Nettsted for
campusutviklingen
ved NTNU

Statsministeren sier på vegne av regjeringen at det nå blir én campus i Trondheim, samlet rundt Gløshaugen nær sentrum.

– NTNU er et universitet for hele Norge. Det blir mest spennende, innovative og ikke minst det største universitetet, sier statsminister Erna Solberg.

Virksomheten er i dag spredt på flere ulike steder, med Dragvoll som ett av flere tyngdepunkt. Nyheten ble sluppet under en tilstelning i det nye nullutslippshuset på Gløshaugen tirsdag 8. september.

– Det er viktig at studenter er i omgivelser som er gode, som inspirerer, mener Solberg.

Regjeringen går inn for en felles campus på Gløshaugen etter å ha fått entydige anbefalinger fra eksperthold. Dette skal gi bedre utnyttelse av felles ressurser og kompetanse og lokaler.

– Vi får et universitet som er internasjonalt attraktivt, sier Solberg.

Statsministeren mener NTNU gir veldig viktige bidrag til innovasjon og nyskaping i Norge, og trekker frem de tematiske satsingsområdene.

Historisk

– Du er en statsminister som skriver historie, sa NTNUs rektor Gunnar Bovim etter statsministerens bekreftelse.

Bovim mener at dette er et nasjonalt løft.

– Vi har et nasjonalt mandat. Mer enn 80 prosent av studentene våre kommer utenfra regionen, understreker Bovim.

Tidligere har kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen sagt at han ser fornuften i argumentene for en samlet campus. Nå har regjeringen behandlet saken og vedtatt at slik blir det. Dermed er en mangeårig prosess avsluttet.

Tettere

Rektor Bovim mener at dette blir en campus for fremtiden som vil gjøre det lettere for NTNU å oppfylle samfunnsoppdraget.

– Universitet blir på denne måten bedre integrert i byen – det kommer tettere på næringsliv, arbeidsliv og innovasjonsmiljøene, i hele bredden av fagmiljøene, mener han.

Bovim sier dette blir en mer attraktiv løsning for studenter. Universitetet tilpasser seg fremtidens læringsformer, og det blir lettere å ta fag på tvers. Universitetet blir også enda mer tilgjengelig for bybefolkningen.

– Du vil se at vi er opptatt av å bygge nøkternt, produktivt og effektivt, sier Bovim videre.

En samlet campus vil øke bruken av felles arealer og tjenester, undervisningsarealer, laboratorier og studentarbeidsplasser. Nye læringsarealer blir tilpasset

flerbruk og fleksible løsninger, og vi får en mer intensiv bruk av dagens arealer, mener han.

Målet er også at campus skal være et nullutslippssamfunn. Kortere avstander gir mindre transport, oppgradering og nybygg skal redusere miljøbelastningen, mens flere ansatte og studenter samlet på campus gir bedre utnytting av byggene.

01 FEB 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 nyheter > Vinner av campusprosjektets idékonkurr...

Presse / medier

>

"Veien videre" vant idékonkurransen om ny NTNU-campus

Juryen har konkludert med at "Veien videre" har vist det beste hovedkonseptet. De råder NTNU til å engasjere prosjektgruppen bak dette forslaget til videre utredninger og utarbeidingen av den fysiske planen for ny campus.



📷 "Veien videre" av arkitektkontoret KOHT Arkitekter vant campusprosjektets idékonkurransen om utforming av ny campus.

Juryen mener at prosjektet **Veien videre** viser et tydelig og gjennomtenkt grep for NTNUs fremtidige

campusutvikling. Det er også det konseptet de mener best ivaretar potensialet for å tilføre urbane kvaliteter til bydelen, med en foreslått kontinuerlig utvidelse av Klæbuveien og tydelige innganger til campus i sør og nord.

Vinneren er ikke nødvendigvis kåret fordi den har færrest konfliktpunkter, men fordi juryen mener dette forslaget gir størst gevinster for NTNU og byen og at disse veier opp for de punktene hvor det er utfordringer.

[Les juryens rapport](#) (PDF)

– Vi ser frem til å videreutvikle vinnerteamets visjon for samla campus når vi nå fremover starter arbeidet med fysisk plan i tett samarbeid med Trondheim kommune, sier prosjektsjef Merete Kvidal.

Fra juryens vurdering

Juryen mener at forslaget underbygger intensjonen om en samlende campus, og skaper muligheter for et nettverk av møtepunkter mellom nye bygninger, parken og Klæbuveien.

Samtidig gir forslaget rom for samling av fagmiljøene og er konsentrert slik at det også vil bli god tilgjengelighet og korte avstander mellom fagmiljøene.

Ved å aktivisere Klæbuveien til en byggate med utadrettede bygninger på gateplan, bidrar forslaget til aktiv interaksjon mellom universitet og byen. Gaten kan bli en eksperimentell arena som bidrar til inspirasjon og skaperglede.

I nord viser forslaget tydelig at du kommer til universitetet, som samtidig tydelig er en del av byen. Forslaget gir innspill til hvordan et mer sammenhengende og helt byrom kan oppnås ved Elgeseter bro.

Forslaget viser en klar inngangsport til campus fra sør, gjennom det utviklede området ved Handelshøyskolen.

Utbyggingen av kjemiblokkene langs Sem Sælands vei bygger på den samme ideen om en aktivisering av gateplan som bygningsrekka langs Klæbuveien.

Hva bør utvikles videre?

Juryens råd til videre bearbeiding:

Foreslått bebyggelse i Elgeseter park må utformes slik at landskapsverdier (som store trær) ivaretas, støyforholdene forbedres og brukbarheten i parken økes, i et sambruk med Studentersamfundet.

Prosjektet er utfordrende ved at deler av parkarealet langs Klæbuveien tas, delvis i områder som er fredet av Riksantikvaren. Juryen ser at dette kan være kontroversielt og utfordrende, men tror likevel at ny bebyggelse kan lokaliseres og utformes med stor arkitektonisk respekt for det eksisterende historiske parkdraget, og uten at hovedbygningens visuelle dominans forstyrres.

Juryen anbefaler at teamet starter opp en separat utredning vedrørende forslagene om bygg i den fredede delen av parken. Byggene må vise en skånsomhet, noe

som må gjenspeiles i størrelse, høyde og plassering av eventuelle bygg langs Klæbuveien i nord.

Bebyggelsen langs Schøyens gate bør revurderes, da konflikten med boligene her kan bli for stor. Forslag til bebyggelse her bør vurderes erstattet med noe mer bebyggelse i Hesthagen og på brinken av Gløshaugplatået.

Aktiviteter og landskapsmessige bearbeidelser i vestskråningen bør videreutvikles for å få et tettere nettverk av forbindelser mellom Gløshaugen og nye universitetsbygg i Klæbuveien.

Om vinnerteamet

Vinnerne er [KOHT Arkitekter](#), et relativt nyoppstartet arkitektkontor.

– Vi er fire unge arkitekter, med stor lidenskap for faget. Vi har hevdet oss i flere konkurranser, med internasjonal deltakelse, i løpet av det siste året, sier Christopher Wilkens, partner i KOHT.

Med på laget har de med seg [MIGRANT AS](#) med Øystein Grønning på byplan.

– Sammen med Migrant har vi kompetanse på mobilitet, medvirkning og transport i form av Aga Skorupka (LEVA Urban Design) og Lars Ole Ødegaard (Rambøll), sier Wilkens.

På landskap samarbeider teamet med [SLA landskapsarkitekter](#).

Mentor for kontoret er arkitektkontoret [Jarmund & Vignæs](#).

Om konkurransen

NTNU har siden november 2016 hatt gående en idé- og plankonkurranse for utviklingen av NTNUs campus i Trondheim. 15. mai ble vinneren kåret.

Konkurransen har hatt som mål å finne frem til:

- Et konsept for en overordnet struktur for campus og lokalisering av arealene NTNU har behov for innenfor det definerte utbyggingsområdet.
- En leverandør til den videre utviklingen og utarbeidingen av en fysisk plan for samlet campus i Trondheim.



📷 Kartutsnitt fra "Veien videre".





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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



... > Arkiv nyheter > DNB og NTNU inngår samarbeid

Presse / medier >

DNB og NTNU inngår samarbeid for å utvikle finansnæringen



*Gunnar Bovim og Rune Bjerke signerer avtalen om samarbeid.
Foto: NTNU/Julie Gloppe Solem.*

Finansbransjen er inne i en enorm endring og etterspør ny teknologisk kompetanse. NTNU og DNB har inngått en samarbeidsavtale for å utvikle forskningsbasert kompetanse og studentdrevet innovasjon innen finans.

[Se flere bilder fra signeringen på flickr](#)

– Tidligere ansatte DNB flest økonomer, mens nå er 60 prosent av de vi ansetter teknologer. NTNU har det fremste teknologimiljøet i Norge, og DNB henter mer og mer av kompetansebehovet herfra, sier Rune Bjerke, konsernsjef i DNB.

– Vi skal gjennom et skikkelig kompetanseskift, hvor kundeinnsikt, algoritmer, store data og nye IT-løsninger spiller en stor rolle. Vi ønsker å utvide samarbeidet med NTNU for å se på hvordan vi i fellesskap kan skape fremtidens norske finansindustri. Det handler om å øke innovasjonskraften slik at vi ligger helt i forkant av utviklingen, sier Bjerke.

NTNU vil gjennom samarbeidet utvikle forskningsbasert kunnskap og kompetanse rettet mot bank- og finansnæringen. Gjennom studentengasjement, forskning og innovasjon vil det øke studentenes bevissthet rundt digitalisering av denne næringen.

– Vi ser i økende grad etterspørsel etter teknologiske kompetanse innen ulike næringer inklusive bank og finans. Vi ser at for å kunne løse fremtidens utfordringer kreves en flerfaglig tilnærming og kunnskap om hvordan man skal kunne anvende teknologi og nye metoder for å møte kundebehov. Vi utdanner økonomer med teknologisk kompetanse og teknologer med økonomikompetanse, sier prorektor for nyskaping Toril Nagelhus Hernes ved NTNU.

– Våre fagmiljø jobber i tverrfaglige team for å løse utfordringer. Kunnskap om organisasjon og samhandling

blir viktig, i tillegg til kunnskap om digitale løsninger, big data, kunstig intelligens og data-sikkerhet. NTNU har unike fagmiljø og studenter som vil samarbeide med medarbeidere i DNB for å utvikle nye modeller og løsninger for finansnæringen, sier Hernes.

5-årig avtale

Partene inngår en 5-årig samarbeidsavtale på 5 millioner per år. DNB og NTNU har i løpet av de kommende årene til hensikt å samarbeide innenfor følgende områder:

1. **Digitale forretningsmodeller i internasjonal bank- og finansvirksomhet.** Bank og finans er utsatt for store omstillingsbehov på grunn av digital teknologi. Her har NTNU flere fagmiljøer og internasjonale nettverk med førstehåndskjennskap.
2. **Cyber Security.** NTNU har et internasjonalt ledende miljø på området, som er et viktig område for finansnæringen.
3. **Studentsamarbeid.** NTNU har et aktivt og talentfullt studentinnovasjonsmiljø.
4. **Big Data Analytics og Machine Learning.** Analyse og behandling av store datamengder er nå mulig å gjøre nærmest i sanntid. Koblet opp mot maskinlæring vil dette kunne gi store muligheter for forutsigbarhet, og også en dypere forståelse av for eksempel kundeforhold/oppførsel. Maskinlæring og stordataanalyse er forskningsområder ved flere av NTNUs institutter og labor.
5. **Bærekraft.** NTNU har et sterkt forskningsmiljø på dette området, og vil kunne gi verdifulle bidrag om hva

bank og finans kan bidra med.

Fremtidsrettede studieprogram

– NTNU ønsker gjennom samarbeidsavtalen å være i tett dialog med finansnæringen for å få innsikt i utfordringene slik at vi kan tilby fremtidsrettede studieprogram som møter fremtidens kompetansebehov. Vi vil også gjennom konkrete forskning- og innovasjonsprosjekter utvikle ny kunnskap og løsninger som næringen har behov for, sier Toril Nagelhus Hernes.

– Vi er sikre på at vi finner spennende forskningsprosjekter. Det kan både være å se etter nye eller endrede forretningsmodeller, det kan være å utvikle ny teknologi, og det kan være å forbedre kundeopplevelsen vår gjennom teknologi for personalisering og effektiv digital distribusjon, sier Rune Bjerke.

18 SEP 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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



... > Arkiv nyheter > ERC til May-Britt Tessem

Presse / medier >

Prestisjefylt pris til May-Britt Tessem



📷 May-Britt Tessem. Foto: NTNU/Geir Otto Johansen.

Som første, unge kvinnelige forsker fra NTNU har forsker May-Britt Tessem fått tildelt det prestisjefylte ERC Starting Grant fra Det europeiske forskningsrådet (ERC). Dette har hun fått for sin forskning på biomarkører for bedre diagnostisering og behandling av prostatakreft.

Tessem får totalt 1,5 millioner euro, fordelt på fem år

Se også:

- [Bakgrunnsinformasjon om May-Britt Tessem](#)
- [Tessems forskning i forskningsmagasinet Gemini](#)
- [Ung NTNU-forsker tildelt viktig stipend](#)
(Universitetetsavisa)

Støtten fra ERC henger svært høyt. ERCs mål er å stimulere til forskning av høy kvalitet over hele Europa, og det eneste kriteriet for å bli valgt ut er fremragende vitenskapelig standard.

Unngå overbehandling av prostatakraft

May-Britt Tessem er grunnforsker ved MR-gruppen på institutt for Sirkulasjon og bildediagnostikk og jobber med banebrytende MR-teknologi for å kunne finne biomarkører som kan gi bedre diagnose av prostatakraft.

Dette kan bidra til å kunne identifisere de aggressive fra de mindre aggressive typene av prostatakraft, og dermed gjøre både diagnose og behandling mer persontilpasset. Dette er svært viktig arbeid da det per i dag er mye overbehandling av prostatakraft, med for enkelte svært alvorlige bivirkninger livet ut, samtidig som enkelte svært aggressive typer av prostatakraft overses med dagens diagnoseverktøy og metoder.

– Å få en sånn annerkjennelse som et ERC grant er selvfølgelig helt fantastisk for en ung forsker. Det betyr at folk rundt meg –

og også resten av Europa – tror veldig på det jeg gjør, og det er voldsomt motiverende for en videre karriere innen forskning, sier Tessem.

Hun trekker fram langtidsperspektivet på fem år som spesielt viktig for den videre forskningen, da grunnforskning ofte krever lengre tid enn det som er mulig med varigheten på mange av dagens utlysninger.

Banebrytende bildeteknologi

Tildelingen muliggjør et prosjekt hvor vevsprøver fra ca. 1000 pasienter i biobanker ved NTNU og St. Olavs hospital vil bli undersøkt med banebrytende bildeteknologi for å finne den molekylære signaturen til hver enkelt prostatapasient. Den nye teknologien gjør det mulig å få en tredimensjonal oversikt over vevet og hva dette består av.

Tessem kommer til å samarbeide med forskere fra Maastricht (Nederland), Munster (Tyskland) og SINTEF i Trondheim.

September 2017

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 nyheter > Oppsummering av Fremtidscamp 2016

Presse / medier >

Oppsummering av Fremtidscamp 2016

3. – 6. mars var nær 50 ungdommer samlet i Trondheim for Fremtidscamp 2016. For ungdommene inneholdt helgen hardt arbeid, faglig påfyll, inspirerende foredrag og mye moro.

I løpet av fire dager fikk de kjenne på kroppen hvordan det føles å jobbe for å løse morgendagens problemer, og midt oppi det hele skaffet de seg nye venner og bekjente fra hele landet.



Fremtidscamp

Fremtidscamp er stedet fremtidens ledere samles for å løse morgendagens problemer. Engasjerte ungdommer fra hele landet møtes til en spennende og lærerik helg i Trondheim. Her må du bruke all din kunnskap og kreativitet. Meninger skal brytes og formes. Det blir krevende, men også sosialt og morsomt.

Foto: Kai T. Dragland, NTNU

Deltagerne ble valgt ut på bakgrunn av sine erfaringer fra ungdomspolitikkk eller ideelle organisasjoner, samt sin motivasjon og uttrykk for hva de kunne bidra med på årets Fremtidscamp. Deltakerne viste absolutt hva de var gode for, både i engasjement og stå-på vilje. Vi ble alle mektig imponert over hva de klarte å få til på noen få dager med tettpakket program.

Campen begynte for alvor allerede torsdag ettermiddag etter at innsjekkingen på Scandic Hotell Lerkendal var unnagjort. Første post programmet var et besøk hos FRAM, NTNUs senter for studentinnovasjon, hvor deltagerne fikk informasjon om hva de hadde i vente og hvor de fikk muligheten til å bli bedre kjent med hverandre.

Fredag – problemeierne kommer!

Fredag var dagen alle ventet på, da kom problemeierne på besøk for å presentere sine problemstillinger til deltagerne. Først ut var Trondheim kommune som ønsket innspill til hvordan de kan bedre integreringen av flyktninger. Deretter kom Fretex Norge på podiet. De ville høre hva ungdommene mente om hvordan man kan fremme gjenbruk og gjenvinning av klær og tekstiler. Videre fulgte en representant fra Norsk Klimastiftelse som ønsket hjelp til å motivere arbeidstakere til å benytte seg av grønne alternativer til og fra jobb. Sist ut var Regjeringens ekspertutvalg for grønn konkurransekraft. De ville ha innspill til hvordan Norge kan bidra til grønn utvikling, også i fremtiden. For deltagerne ble fredag en

innholdsrik dag full av informasjon, tanker og ideer. Men den største overraskelsen kom muligens fredag kveld da deltagerne fikk sjansen til å spille rumpeldunk med NTNU-studentene, som siden den gang har blitt Norgesmestere.



Foto: Kai T. Dragland, NTNU

Lørdag – foredrag, workshops og problemløsning

Allerede lørdag var arbeidet med problemstillingene godt i gang, og i løpet av dagen fikk deltagerne faglig påfyll i form av interessante foredrag og workshops.

Konkurransenivået var høyt og latteren satt løst da kvelden kom og en lang dag ble avsluttet med lek og konkurranser på hotellet. Noen la seg tidlig i forkant av presentasjonene på søndag, mens flere grupper jobbet med sin rapport ut i de sene nattetimer.

Søndag – den store finalen!

Søndag var den store finalen. Problemeierne kom tilbake til NTNU for å høre på deltagernes presentasjoner og for å ta imot rapporten de hadde utformet i løpet av helgen. Det var litt nerver og sommerfugler i magen hos de som skulle presentere, men det var det ingen grunn til. Både arrangører, problemeiere og deltagere måtte si seg enige i at resultatet av helgen ikke kan beskrives på noen annen måte enn svært, svært imponerende. Da rådmann Morten Wolden mottok rapporter fra de to gruppene som hadde jobbet med problemer levert av Trondheim kommune var budskapet klart og tydelig. - *Denne rapporten skal ikke bli lagt i en skuff*, lovte han de hardtarbeidende deltagerne.

Gjennom helga møttes ungdommer fra hele landet, og de aller fleste kjente ingen fra før av. De lærte mye om seg selv og grupperelasjoner. Mange fikk seg nye venner, lærte en ting eller ti og satt igjen med en rekke nye erfaringer. I felleskap jobbet deltagerne for å komme med løsninger på morgendagens problemer, som er nettopp det Fremtidscamp handler om. Da de ble spurt om å oppsummere Fremtidscamp med ett ord, var svaret «stygg-arti!»



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



Nyhetsarkiv

2015

- [Synkende risiko for kreft blant ansatte og studenter fra Rosenberg](#) (16.06.2015)

2011

- [Enker vant over Staten](#) (7.10.11)
- [Enker krever erstatning fra Staten](#) (21.09.11)

2010

- [Ikke mer kreft hos laboratorieansatte](#) (27.01.10)

2008

- [Ny Rosenberg-rapport bekrefter tidligere konklusjoner](#) (16.05.08)

2007

- [Nye undersøkelser støtter tidligere funn – ikke økt risiko fra de tidligste årene ved laboratoriene .](#)

(Pressemelding) (12.12.07)

- [Skjerper HMS-aktiviteten](#) (Universitetsavisa 24.08.07)
- [Følger opp kritikken](#) (23.08.07)
- [NTNU ber de berørte om unnskyldning](#)
(Pressemelding) (16.08.07)
- [Utvalget: - Sterkt kritikkverdig](#) (Universitetsavisa 16.08.07)
- [Foreløpig vurdering fra medisinsk ekspertgruppe \(pdf\)](#)
(Pressemelding 18.06.07)
- [Rosenborgundersøkelsen legges fram onsdag](#)
(Februar 07)
- [To rapporter legges fram i sommer](#) (15.06.07)
- [- Feil fokus på kreftrapport](#) (Universitetsavisa 16.02.07)
- [Se videopresentasjon av Rosenborgundersøkelsen](#)
(14.02.07)
- [- Vi følger ekspertenes råd, sier rektor](#) (Pressemelding 14.02.07)

2006

- [Anbefaler ikke masseundersøkelse](#) (Pressemelding 19.12.06)
- [Møter frykt med informasjon.](#) Fra informasjonsmøte ved NT-fakultetet (Universitetsavisa 14.12.06)
- Leserbrev i VG og Adresseavisen fra NTNUs rektor:
- Ønsker full åpenhet om Rosenborgsaken (11.12.06)
- [Vi burde fulgt opp ansatte og studenter bedre, sier rektor](#) (Pressemelding 8.12.06)
- [Rapport til Kunnskapsdepartementet fra NTNU med sakens historikk \(pdf\)](#) (8.12.06)

- [Reportasje om dagens laboratoriesikkerhet ved NTNU](#)
(Universitetsavisa 6.12.06)



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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



Ble ikke funnet

Fant ikke ønsket informasjon.

<https://www.ntnu.no/web/aktuelt1>

[« Tilbake](#)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram

Emner

Videreutdanning og deltid

løbbmuligheter

Kontakt

Kontakt oss

Finn ansatte

Skolebesøk og messer

Oppdag NTNU

Arrangement

Jobbe ved NTNU

Bilder og video

Nyheter

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål

Strategi

Forskning

Satsingsområder

Tjenester

For ansatte

For studenter

Blackboard

Jobbmangfeter

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 nyheter > Utøya-oppfølging

Presse / medier

>

Berørt av terroren på Utøya og i Regjeringskvartalet?

NTNU har fortsatt beredskap for oppfølging og tilrettelegging.

Fjorårets hendelser på Utøya og i Regjeringskvartalet gikk hardt inn på oss alle. NTNU har, etter det vi kjenner til, ingen ansatte som er direkte berørt i form av å være foreldre. Men vi kan likevel ha mange som er indirekte berørt – gjennom slektskap, vennskap eller naboforhold til noen som døde, ble skadet eller var til stede under terrorhandlingene.

Kanskje noen fortsatt sliter ekstra mye med tankene på det som skjedde.

NTNU har ikke glemt tragedien, og har fortsatt beredskap for å følge opp studenter og ansatte som sliter med ettervirkninger, eller på andre måter opplever at tragedien griper inn i hverdagen. Dere skal få den omsorgen og støtten det er mulig for NTNU å yte.

Tilbud til studentene

Blant studentene har NTNU enkelte som er mer direkte

berørt. **Studieavdelingen** har et overordnet ansvar for denne gruppen. Den vil ha et tilbud om oppfølging på sine lokale studiesteder dersom det er behov for spesiell tilrettelegging.

Det kan være flere som føler seg indirekte berørt eller rammet. Kanskje du opplever at du trenger noen å snakke med. Kanskje du trenger tilrettelegging av studium, arbeidsplass eller eksamen. Eller kanskje du ønsker bistand til å komme i kontakt med andre studenter som sliter med ettervirkninger etter terroren på Utøya eller i Regjeringskvartalet.

Da kan du ta kontakt med **Rådgivningstjenesten ved Studentservice**, tel. 73 59 51 76, 73 59 52 25, 73 59 76 56, 73 59 67 09, eller sende e-post til tilrettelegging@adm.ntnu.no. Du kan også kontakte din studieveileder på studiestedet.

Sliter du med reaksjoner/etterreaksjoner (f.eks.: konsentrasjonsvansker, økt årvåkenhet, tilbakevendende minner som plager deg) som følge av terrorhandlingene eller av påfølgende oppmerksomhet i media rundt hendelsene/rettsak, kan du også kontakte **SiT psykososial helsetjeneste** på telefon 73 55 16 60.

Studentprestene kan også være gode samtalepartnere. De treffes lettest på prestekontoret på Dragvoll, på gateplan vis à vis Gatecaféen: tirsdag – fredag 10.00-14.00, tel. 73 59 19 80, e-post: studprest@adm.ntnu.no.

Tilbud til de ansatte

Rektor vil spesielt oppfordre alle ledere til å utvise stor

fleksibilitet overfor ansatte i sine vurderinger, hvis det kan være grunn til å tro at de trenger spesiell tilrettelegging og oppfølging etter sommerens hendelser.

Han oppfordrer også alle ansatte til åpenhet rundt vanskelige tanker og følelser.

Generelt er det slik ved NTNU at saker fortrinnsvis behandles der de oppstår. Det betyr at du kan be om en samtale med **din nærmeste leder, din lokale tillitsvalgte eller ditt lokale verneombud.**

HMS-avdelingen ved NTNU står til disposisjon når det gjelder psykososiale forhold. Helsepersonell i avdelingen har erfaring med å snakke med mennesker i ulike vanskelige og krevende situasjoner, og har taushetsplikt.

HMS-avdelingen kan kontaktes på epost: hms@ntnu.no.

Personalkonsulentene, både i den sentrale *Personalavdelingen* og ved fakultet/institutt, kan informere, gi råd og være samtalepartner. De ansatte her har erfaring med krevende og fortrolige samtaler og kan gi viktig veiledning og oppfølging.

Støttegruppa 22. juli Sør-Trøndelag

Det er etablert en medlemsgruppe for alle berørte etter 22. juli i Sør-Trøndelag. Gruppa er etablert for å ivareta de berørtes velferd og rettigheter. Støttegruppas medlemmer får løpende tilsendt informasjon om gruppas arbeid.



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 nyheter > Arbeidstilsynet varsler pålegg

Presse / medier

>

Arbeidstilsynet varsler pålegg til NTNU

Arbeidstilsynet gjennomførte i vår tilsyn av laboratorier hos Fakultet for naturvitenskap og teknologi (NT) og Driftsavdelingen. I rapporten fra kontrollene melder Tilsynet at de vil gi NTNU i alt ti pålegg om utbedringer.

Tilsynet ble foretatt hos Institutt for biologi, Institutt for materialteknologi og Institutt for kjemi, samt Driftsavdelingen. De fleste påleggene gjelder krav om bedre sikkerhetsrutiner.

Tiltak settes i verk

Noen tiltak som imøtekommer disse påleggene er allerede igangsatt og resten igangsettes i løpet av kort tid. Organisasjons- og informasjonsdirektør Trond Singaas understreker at universitetet ikke går på akkord med sikkerheten til sine ansatte og studenter. Han har, sammen med øvrig ledelse, gitt denne saken høy prioritet.

Påleggene

Varslene om pålegg gjelder blant annet skriftlig

kartlegging og risikovurdering av kjemisk helsefare samt handlingsplan, utbedring av fysiske arbeidsmiljøfaktorer, rutiner for helseundersøkelse og etablering av bedriftshelsetjeneste. Videre blir det varslet pålegg om rutiner for dokumentasjon av kjemikaliehåndtering og bedre rutiner for internkontroll og avviksmeldinger.

[Nærmere detaljer kan leses i den komplette tilsynsrapporten \(pdf\).](#)

NTNU har nå tre uker på å kommentere innholdet i rapporten.

Også positive tilbakemeldinger

Arbeidstilsynet understreker i sin rapport at det utføres mye positivt HMS-arbeid ved NTNU. Blant annet trekkes det fram at NTNU gjennomfører årlige HMS-/vernerunder ved alle enheter og at alle nyansatte og førsteårsstudenter i laboratoriene tilbys en grunnopplæring i HMS. I rapporten trekkes spesielt Institutt for materialteknologi fram som et godt eksempel for andre enheter.

På bakgrunn av funnene, ber Arbeidstilsynet NTNU om å gjennomgå status også ved andre enheter.

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 nyheter > Maria Amelie

Presse / medier

>

Om Maria Amelies utdanning ved NTNU

Svar fra NTNU vedrørende opptak av Maria Amelie ved NTNU:

"Maria Amelie har tatt bachelorgrad i sosialantropologi (2007), og mastergrad i tverrfaglige kulturstudier med spesialisering innen "Studier av teknologi, kunnskap og samfunn" (2009) ved NTNU.

Hun er tatt opp med grunnlag i vitnemål fra norsk videregående skole. Vi sjekker i utgangspunktet ikke oppholdstillatelse for søkere med norsk videregående skole.

Hun hadde på det tidspunktet et erstatningsnummer (for personnummer), noe som er veldig vanlig. Blant annet har søkere fra f.eks. Danmark og Sverige tilsvarende nummer.

Da vi ble kjent med denne saken høsten 2010, så vi behov for å gjennomgå våre rutiner både for opptak, utdeling av studiebevis, utskriving av vitnemål, etc for å vurdere evt endringer."

Spørsmål om saken?

[Kontakt Catharina Lindheim](#), seksjonssjef for rekruttering og opptak ved 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 nyheter > Uttalelse fra Sivilombudsmannen

Presse / medier

>

Studenter har rett til å klage på annullering av eksamen

Sivilombudsmannen har uttalt seg: Studentene har klagerett på NTNUs vedtak om å annullere vårens eksamen i systemutvikling.

Men siden klageprosessen vil ta tid, og utfallet ikke er gitt, råder NTNU studentene til å møte til ny eksamen den 20. august. Dersom en klage blir tatt til følge, og opprinnelig eksamen blir opprettholdt, vil studentene dermed få beholde beste karakter.

Det går i dag (torsdag 16. august) ut brev til alle de berørte studentene om dette.

[Sivilombudsmannens uttalelse](#)

[Informasjon og råd fra NTNU](#)

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 nyheter > SFF-sentre

Presse / medier >

NTNUs fire fremragende SFF-sentre

Mandag 12. november ble det offentlig hvem som får status som Senter for fremragende forskning (SFF) i den tredje runden med SFF-tildelinger. Alle NTNUs søkere i finalerunden endte opp med å få statusen som SFF-senter.

Norges forskningsråd har mottatt 139 søknader til den tredje runden tildeling av midler til Senter for Fremragende Forskning (SFF III). Internasjonalt sammensatte komiteer har gjennomgått hver enkelt av dem. 29 fagmiljøer kom videre til finalerunden. Disse søknadene har igjen blitt evaluert av tre disiplinkomiteer – innenfor teknologi og naturvitenskap, biofag og humaniora og samfunnsvitenskap.

NTNUs fire miljøer som fikk SFF-status er:

- [Centre for Autonomous Marine Operations and Systems \(AMOS\)](#)
- [Senter for Molekylær Inflammasjonsforskning \(CEMIR\)](#)
- [Centre for Neuronal Computation \(CNC\)](#)

- Fremragende finalister i knivskarp konkurranse

- Det er en seier i seg selv å ha nådd finalen, sier prorektor for forskning, Kari Melby. Les hennes [blogg om de fire NTNU-finalistene](#).



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 nyheter > Prisdryss på NTNU-festen 2013

Presse / medier

>

Prisdryss på NTNU-festen

Hele sju gjeve priser ble delt ut til NTNU-ansatte i den fullsatte storsalen i Samfundet fredag 22. november.

SINTEF-prisen for fremragende pedagogisk virke

Årets vinner av Sintefs pris for fremragende pedagogisk virke gikk til [Heidi Brøseth](#) – førsteamanuensis på Institutt for språk og litteratur.

Brøseth omtales som en pioner - en pedagog som viser vei til innovative teknologibaserte læringsarenaer. Vinneren bruker bevisst ny teknologi som et hjelpemiddel til å øke studentenes læringsutbytte, og har klart å skape begeistring.

Vinneren har en utforskende tilnærming til nye undervisnings- og læringsformer, og har også klart å vekke kollegaers interesse. Vinneren fikk et diplom, en statuett av Kristoffer Leirdal, og en sjekk på 50 000 kroner.

Internasjonaliseringsprisen

Årets vinner, professor Hans Jørgen Roven ved Institutt for materialteknologi, er en akademisk brobygger, med mangeårig faglig samarbeid i Europa, Asia og USA. Han har hatt en sentral rolle i NTNUs arbeid for etablering av bilateralt samarbeid og institusjonelle avtaler med høyere utdanningsinstitusjoner i Kina og India.

Han har bidratt til at vi har etablert to Joint Research Centers mellom NTNU og to sentrale universiteter i Kina. I 2010 ble han oppnevnt som «International Expert and Panel Member» av European Research Council». Han har også bidratt til studentmobilitet på både master, PhD- og Post.doc-nivå.

Vinneren fikk et verk av Håkon Bleken.

NTNUs pris for fremragende forskningsformidling

Prisen for fremragende forskningsformidling gikk til førsteamanuensis Dag Dolmen ved Seksjon for naturhistorie på NTNU Vitenskapsmuseet.

Årets prisvinner er en av NTNUs mest synlige forskere. Han har vist et brennende engasjement, en personlig formidlingsform og bred faglig innsikt. Vinneren har nådd ut til et bredt nasjonalt publikum gjennom flere tiår. Han er svært dyktig på å sette naturhistoriske fenomen inn i en videre samfunnskontekst.

Dolmen forsker blant annet på arter som er utsatt for menneskelig påvirkning. Han har klart å skape et engasjement rundt denne sårbarheten. Et viktig moment

er også at vinneres formidling har utløst handling.

Prisen er et diplom og et stipend på 25 000 kroner.

Likestillingsprisen 2013

NTNUs likestillingspris ble delt ut for femtende gang. Årets likestillingspris gikk til rekrutteringstiltaket Teknologicamp på IME-fakultetet, ved Nina Kotte, Chris Helen Solvoll og Line Berg.



Teknologikampen har definitivt synliggjort NTNUs arbeid for å rekruttere flere jenter til IKT studier på en ny og spennende måte.

NTNUs tilgjengelighetspris

Årets vinner ble Brage Høyem, ingeniør ved AV-tjenesten, Seksjon for studieadministrative støttesystemer, Studieavdelingen.

Årets prisvinner får prisen for sitt arbeid og samarbeid med hørselshemmede studenter.

Høyem har jobbet med kvaliteten på våre assisterende lyttesystemer, altså teknologien som skal gjøre det lettere for studenter med hørselshemming å delta likeverdig i undervisningen., slik som teleslynge og IR-anlegg. Gjennom dette bidrar han i særlig grad til å gjøre NTNU tilgjengelig for personer med funksjonsnedsettelse.

Vinneren fikk et stipend på 10.000 kroner og diplom fra Rådet for studenter med funksjonsnedsettelse.

Arbeidsmiljøprisen 2013

Olav Bolland, professor og Instituttleder på Institutt for energi og prosessteknikk, har vist stort engasjement for sitt institutts helse, miljø og sikkerhetsarbeid:

Vinneren har viet stor oppmerksomhet både til det fysiske og psykososiale arbeidsmiljøet, og har videreutviklet instituttets systematiske HMS-arbeid på en eksemplarisk måte. Han ivaretar enkeltindivider så vel som det organisatoriske og fremstår som en tydelig og ivaretakende leder.

I tillegg til stor innsats på det fysiske arbeidsmiljøet, har årets vinner også klart å skape et systematisk treningsopplegg for sine ansatte, med en lav inngangsterskel. Treningen har god oppslutning fra ulike faggrupper, nasjoner og yrkesgrupper.

Arbeidsmiljøprisen består av et diplom og et reisestipend på 10.000.

Chorafas-prisen 2013

Vinneren av Chorafasprisen 2013 er PhD: Sina Maria Lystvet for avhandlingen:

"Emergent Properties of Proteins-Gold Nanoconstructs for Biomedical Applications", som ble avlagt ved Institutt for kjemisk prosessteknologi.

En internasjonal pris som er ny av året. Prisen går til beste ph.d. innen naturvitenskap, medisin og teknologi ved utvalgte universiteter i hele verden. Prisen kalles Chofaras fordi den deles ut av Chorafas Foundation, en sveitsisk stiftelse med 20 partneruniversiteter.

Prisvinneren må være under 30 år og prisen er på fem tusen dollar.

Avhandlingen som premieres handler om å forstå hvordan to materialer kan kombineres til et tredje materiale med helt nye egenskaper. Nærmere bestemt hvordan gull nanopartikler og proteiner kan kombineres for å fremstille nanomaterialer med helt nye egenskaper som ikke kan tilskrives verken Gull eller protein.



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 nyheter](#) > [Kronprinsparet på besøk](#)

Kronprinsparet på besøk



Kronprinsparets besøk på SINTEF, NTNU og Kavli-instituttet




Share



Nå
Kronprinsparet
besøker
**NTNUs sentrum
for student-
innovasjon**

Gamle fysikk, NTNU
Campus Gløshaugen

Watch on  YouTube

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 nyheter > Ungdoms-OL

Presse / medier >

Ungdoms-OL med NTNU på mange arenaer



📷 Et offisielt frimerke for Lillehammer-OL er designet av Andrea Sulheim (i forgrunnen) og tre andre unge designere fra NTNU i Gjøvik. Foto: Lillehammer2016 / Cathrine Dokken.

Fredag 12. februar starter Ungdoms-OL 2016 på Lillehammer, med 1100 unge utøvere fra 70 nasjoner og tusenvis av gjester. NTNUere smører hjulene mange steder under det gigantiske arrangementet.



📷 Designstudentene (f.v.) Anja Rullestad, Live Andrea Sulheim, Marte Stensrud og Marianne Ågotnes har vært med på å utvikle den grafiske profilen for Ungdoms-OL. Foto: Lillehammer 2016



📷 Noen av studentene som skal jobbe som frivillige under lekene, kledd i OL-uniformen. Foto: Anders Gimmestad Gule.

Studenter bidrar med både visuell profil, miljøsertifisering og frivillig arbeid.

Fjellsolid visuell profil

Den visuelle profilen til mesterskapet viser stolte fjelltopper, vidstrakt utsyn, natur og bevegelse, og er utviklet av studenter fra Bachelor i mediedesign på Gjøvik.

Studentene Anja Rullestad, Live Andrea Sulheim, Marte Stensrud og Marianne Ågotnes har laget designet som preger klær, biler, busser, bannere på stadion, bakgrunn på TV-sendinger, startnummer, nettsider, ja til og med frimerker. Fjellkjeden som utgjør grunnlaget i designet, representerer deltakerne i de olympiske lekene. De utgjør et energirikt og fargesprakende fellesskap, hvor samholdet blir solid som et fjellmassiv.

– Vi ønsket at designet skulle være nordisk og ungdommelig, i tillegg at det skal kunne brukes på mange ulike flater. Dette har vært en spennende prosess og en utrolig god erfaring å ta med seg videre. Det er ikke mange designstudenter som starter karrieren med olympiske leveranser, sier de fire mediedesignstudentene.

– Det som skiller Ungdoms-OL fra andre OL er fokuset på læring. Derfor har vi bevisst lett aktivt etter måter å skape læring i prosjektet fra starten av, sier Magne Vikøren, kommunikasjonsdirektør i Lillehammer 2016.

– Nettopp her har NTNU vært en spennende samarbeidspartner og møtt oss med åpne armer for å skape slike arenaer. Jeg må også få si at det er ganske unikt at de fire mediedesignstudentene, før de hadde levert bacheloroppgaven sin, kunne titulere seg som olympiske designere. Det må jo være første gang i verdenshistorien, fortsetter han.

Miljø i fokus

Som det aller første OL noensinne er Lillehammer 2016 miljøsertifisert.

– Bærekraft er et satsningsområde for NTNU, og basert på universitetets ekspertise innen miljø og bærekraft, ble tre masterstudenter i Trondheim påkoblet allerede i 2013. Disse masterstudentene la grunnlaget for miljøregnskapssystemet, for rapporteringen og dermed for miljøsertifiseringen av arrangementet, sier Annik Magerholm Fet, direktør for NTNU Bærekraft.

Hjelper til som frivillige

Et arrangement av denne størrelsen ville aldri gått rundt hvis det ikke hadde vært for de over 3000 frivillige hjelperne. 40 studenter fra NTNU i Gjøvik skal være med og bidra. Et utvidet samarbeid mellom Ungdoms-OL og økonomifagmiljøet ved NTNU sørger samtidig for at studentenes opplevelse ikke blir stående isolert.

- Samarbeidet gjør at NTNU kan dra nytte av Ungdoms-OLs ekspertise. Flere representanter fra Ungdoms-OL har vært på Gjøvik og holdt gjesteforedrag, med temaer som

frivillig arbeid og markedsføring. Samarbeidet fortsetter etter lekene med ulike temaer innenfor ledelse, og vil gi studentene interessante og rykende ferske bidrag inn i faget, sier universitetslektor Anne Grethe Syversen.

Kompetanseutviklingsprogram

På oppdrag fra IOC har NTNU Senter for toppidrettsforskning utviklet et kompetanseutviklingsprogram for trenere. Programmet gjennomføres for første gang under Ungdoms-OL.

– Det er jo en ære at de ser på vårt miljø som det mest kompetente til å utvikle og gjennomføre dette. Vi håper å videreutvikle dette sammen med IOC i etterkant av Ungdoms-OL, slik at det kan benyttes på enda større arrangement i framtida, sier Øyvind Sandbakk, førsteamanuensis og forskningskoordinator ved Senter for toppidrettsforskning.

(Publisert 11.02.2016)

11 FEB 2016



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



... > Nyhetsarkiv > Se videopresentasjon av Rosenborgunde...

Presse / medier >

Se presentasjonen av Rosenborgundersøkelsen (video)



Foto: Synnøve Ressem, NTNU Info.

Du kan her se og høre overlege dr.med. Petter Kristensen (bildet) fra Statens arbeidsmiljøinstitutt sin fremlegging av Rosenborgundersøkelsen onsdag 14.februar. Opptaket blir innledet med at rektor Torbjørn Digernes åpner møtet.

Kristensens presentasjon varer i ca. 50 minutter. Deretter følger 32 minutter med spørsmål og svar om undersøkelsen.

Opptak og redigering ved NTNUs multimediasenter.

[Se NTNUs pressemelding om rapporten \(14.02.07\)](#)

STAMIs rapport om Rosenborgsaken



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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



... > Arkiv nyheter > ELS

Presse / medier >

Blackboard valgt som nytt e-læringssystem ved NTNU

(05.02.2016) "Blackboard" blir fra høsten 2017 det nye e-læringssystemet (eLS) for studenter og faglærere ved NTNU, og erstatter da Itslearning og Fronter.

- Vi har nå valgt fremtidens plattform. Dette blir lokomotivet i digitaliseringen av læringsaktivitetene våre, sier en meget fornøyd prorektor for utdanning, Berit Kjeldstad.

Hun har ledet styringsgruppa for anskaffelsesprosjektet og er glad for at det nå er tatt en avgjørelse basert på en meget grundig prosess.

- Best for brukerne

- Vi valgte det verktøyet som blir best for brukerne, og som møter NTNUs fremtidige behov. Aller viktigst i vurderingen var det å finne fram til systemet med de beste egenskapene, f.eks åpenhet, fleksibilitet og

brukervennlighet. Blackboard scorer samlet sett best på dette blant de aktuelle leverandørene.

Fem leverandører kjempet om å få avtalen med NTNU. To av disse var Fronter og Itslearning, som i dag benyttes innen ulike deler av «nye NTNU». Fristen for å sende inn tilbud var i juli i fjor, og etter den tid har Itslearning kjøpt opp sin norske hovedkonkurrent Fronter.

Blackboard leverte ikke det billigste tilbudet, men totalt sett blir likevel kostnaden for det fusjonerte NTNU ca 75 prosent lavere per år enn før.

Hva er Blackboard?

Blackboard er den største leverandøren av e-læringssystemer i USA og er også utbredt i andre deler av verden. I Norden brukes systemet blant annet av Aarhus universitet og Syddansk universitet i Danmark. Systemet har over 20 millioner brukere på verdensbasis.

NTNU har stilt strenge krav til systemets egenskaper i kravspesifikasjonen, og det læringssystemet som innføres høsten 2017 vil inneholde forbedringer i forhold til det som dagens Blackboard-kunder bruker.

Grundig vurderingsprosess

Fremtidige NTNU-brukere av systemet har blitt trukket tett inn i vurderingen. I alt 35 studenter og ansatte fra Trondheim og Ålesund har vært med på å evaluere systemene som ble tilbudt.

- Valget er godt. Blackboard er leverandøren med det beste produktet, noe som kommer oss brukere til gode. Dette legger til rette for at vi nå kan benytte andre undervisningsformer enn tradisjonelle forelesninger. Det gjør det også mulig å se på hvilke vurderingsformer som blir brukt, og gjør det enklere å ta i bruk delvurderinger gjennom semesteret, sier Stein Olav Romslo som har vært med på evalueringen. Romslo er student i Trondheim, på lektorutdanningen i realfag.

Professor Aslak Steinsbekk ved Det medisinske fakultet i Trondheim og prosjektleder for e-læring i Ålesund, Kari Anne Flem Røren, er også begge fornøyde - både med anskaffelsesprosessen og med systemet som til slutt ble valgt:

- Det er helt klart at det er den beste løsningen som ble valgt. Systemet ser ut til å fungere på en enkel måte slik som vi er vant til, samtidig som den gir oss nye muligheter som blir spennende å ta i bruk, sier Steinsbekk.



Fra venstre Stein Olav Romslo, Kari Anne Flem Røren og Aslak Steinsbekk.

Tas i bruk høsten 2017

Det er pekt ut et team av lokale læringsstøttekontakter internt på NTNU som skal være med på å støtte faglærere og studenter ved overgangen til det nye systemet. Det blir gjennomført to pilotperioder med utvalgte miljøer – høsten 2016 og våren 2017.

Alle får tilgang til systemet senest våren 2017 og hele NTNU skal ta i bruk det nye verktøyet høstsemesteret 2017. De nåværende læringsstøttesystemene Itslearning og Fronter slås da av.

Pressekontakt:

[Prorektor for utdanning, Berit Kjelstad](#), har ledet styringsgruppen for anskaffelsesprosjektet.

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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



... > Arkiv nyheter > Vinterregnet på Svalbard reduserer dyre...

Presse / medier

>

Vinterregnet på Svalbard reduserer dyrebestander

Når regnet fryser til is på bakken, får det konsekvenser for et helt samfunn av arter.

Publisert 18.01.2013

Av [Nancy Bazilchuk](#)

Vinterstid er dyresamfunnet på svalbardtundraen relativt enkelt: Det består av tre planteetere – svalbardrein, svalbardrype og østmarkmus – samt fjellreven. (Isbjørnen tilhører det marine økosystemet.)

Nå har en gruppe norske forskere, med NTNUs Senter for bevaringsbiologi i spissen, påvist at hele dette overvintrende dyresamfunnet på Svalbard blir synkront påvirket av klima og ekstreme værepisoder. Ikke bare én art, men alle.



Rein og rype i samme matfat. Men isen blokkerer tilgangen til plantene på bakken.

(Foto: Nicolas Lecomte)

Vinterregn med dominoeffekt

Det er først og fremst regn vinterstid som fører til disse felles bestandssvingningene. Kraftig regn fører til ising på den frosne bakken og blokkerer mattilgangen for både rein, rype og mus. Dette fører til krasj i bestandene av disse planteetende artene i løpet av vinteren og våren.

Om vinteren og våren har fjellreven reinsdyrkadavre som viktigste matkilde. Den nyter derfor godt av isingsepisoder, selv om tilgangen til levende byttedyr går ned. Dette fører til en umiddelbar øking i revens reproduksjon og bestandsstørrelse.

Derimot vil den påfølgende vinteren være tilnærmet fri for reinsdyrkadaver, siden reinsdyra som overlevde isingsvinteren, er færre og mer robuste. Dette fører til en forsinket krasj i revebestanden ett år etter den felles krasjen blant planteeterne.

Enkelt økosystem

Det har lenge vært kjent at klimaendringer påvirker bestandssvingningene hos enkeltarter, som for eksempel reinsdyr. Men hvordan klimaeffektene virker på samfunnsnivå, har vært vanskelig å dokumentere.

– Disse funnene tilsier at klima og ekstremepisoder kan synkronisere hele samfunn av arter, sier Brage Bremset Hansen ved NTNUs Senter for bevaringsbiologi.

Han understreker at lignende økosystem-effekter av klima kan være utbredt også andre steder. Men slike effekter er svært vanskelig å oppdage i mer komplekse systemer hvor andre faktorer skjuler klimapåvirkningen.

– Svalbardtundraen har et relativt enkelt økosystem, uten spesialistrovdyr og lemen. I tillegg har store årlige variasjoner i værforhold sterk effekt på planteeterne. Dette er den mest sannsynlige grunnen til at vi kan observere slike klare klimaeffekter på et helt samfunn av arter, sier Hansen.

Nye ringvirkninger

– Tidligere forskning har vist at ising også kan skade vegetasjonen og redusere overlevelsen til jordlevende organismer, sier Hansen.

– Og de sterke effektene vi nå ser på det overvintrende samfunnet av dyrearter, vil kunne påvirke arter som trekker til Svalbard om sommeren. Bestandssvingningene blant de overvintrende planteeterne bestemmer antallet fjellrev, som i sin tur kan påvirke blant annet sjøfugl og gås.

Ekstremepisoder med mildvær og regn vinterstid er foreløpig et relativt sjeldent fenomen over mesteparten av Arktis. Siden hyppigheten av slike mildværsepisoder kan knyttes til den raskt økende temperaturen i Arktis, advarer forskerne om at klimaendringer og værforhold vinterstid kan få stor betydning for arktiske økosystemer og deres stabilitet.

Studien ble publisert i [Science](#) denne uka.



NTNU

Kunnskap for en bedre verden

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


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

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

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

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler
Personvern
Ansvarlig redaktør
 Logg inn



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



Hjem > Aktuelt > Arkiv nyheter

Presse / medier >

Arkiv nyheter

[For siste nyheter fra NTNU – se aktuelt siden](#)

NTNUs ledersamling 2018

Tema var "Ny strategi – veien videre". Samlingen ble holdt på Skifer hotell Oppdal 18.–19. januar 2018. (18.01.2018)

NTNU ber Iran løslate dødsdømt forsker

Rektor Gunnar Bovim ber på vegne av NTNU om at den dødsdømte forskeren Ahmadreza Djalali settes fri. Den svenske statsborgeren sitter fengslet i Iran, og risikerer nå å miste livet etter at han nylig ble dømt til døden. (2.11.2017)

Statsbudsjettet 2018: – Viktig å utvikle grønn konkurransekraft

Statsbudsjettet 2018: 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 12.10.2018)

Arkiv pressemeldinger

- [2017](#)
- [2016](#)
- [2015](#)
- [2014](#)
- [2013](#)

Statsbudsjettet 2018: – Godt budsjett for kunnskapsutvikling

Statsbudsjettet 2018: 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)

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. (29.09.2017)

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)

DNB og NTNU inngår samarbeid for å utvikle finansnæringen

Finansbransjen er inne i en enorm endring og etterspør ny teknologisk kompetanse. NTNU og DNB har inngått en samarbeidsavtale for å utvikle forskningsbasert

kompetanse og studentdrevet innovasjon innen finans.
(18.09.2017)

Kongens fortjenstmedalje til Inge Fottland

NTNUs pensjonerte studiesjef og campusutvikler, Inge Fottland (født 21.7.1949), er tildelt Kongens fortjenstmedalje for sin rolle i utviklingen av universitetssykehuset St. Olavs hospital i Trondheim.
(Innsida 12.09.2017)

Prestisjefyllt pris til May-Britt Tessem

Som første, unge kvinnelige forsker fra NTNU har forsker May-Britt Tessem fått tildelt det prestisjefylte ERC Starting Grant fra Det europeiske forskningsrådet (ERC). Dette har hun fått for sin forskning på biomarkører for bedre diagnostisering og behandling av prostatakreft. (Aktuelt fra NTNU 05.09.2017)

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)

Ny campus vest for Gløshaugen

Statssekretær Bjørn Haugstad i Kunnskapsdepartementet annonserte regjeringens beslutning 16. august under mottakelsen etter immatrikuleringen ved NTNU i Trondheim. (16.08.2017)

Sterke søkere vil til NTNU

Opptakstall 2017: NTNU opplever god søkning. Det blir stadig mer krevende å få plass ved de mest populære studiene. (Pressemelding fra NTNU 19.07.2017)

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. (05.07.2017).

NTNUs litteraturpris 2017

NTNUs skjønnlitterære pris deles for første gang ut i år under Trondheim litteraturfest i oktober. (05.07.2017).

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)

Vinneren av arkitektkonkurranse om ny campus i Trondheim

Juryen har konkludert med at "Veien videre" har vist det beste hovedkonseptet. De råder NTNU til å engasjere prosjektgruppen bak dette forslaget til videre

utredninger og utarbeidingen av den fysiske planen for ny campus. (15.05.2017).

Flere søkere enn noensinne til NTNU

Nær 23.000 søkere har NTNU som førstevalg. Det er 17 prosent av alle landets 135.600 søkere. Totalt har knapt 49.000 – mer enn hver tredje studiesøker – NTNU som ett av flere valg. (20.04.2017).

[Tidligere nyhetssaker](#)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Lebbmuligheter

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video
Nyheter

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard

Jobbmønstre

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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



... > Arkiv nyheter > Sammen for en bedre verden

Presse / medier >

Sammen for en bedre verden

Rektor Gunnar Bovim og SINTEF-direktør Unni Steinsmo tok i mot den tyske presidenten og vår egen kronprins på Marintek.

(13. juni 2014)

NTNU og SINTEF var vertskap for statsbesøk fredag 13. juni da Tysklands president Joachim Gauck med sin samboer Daniela Schadt og vår egen kronprins Haakon besøkte Norsk Marinteknisk Forskningsinstitutt (Marintek) på Tyholt.

Til ære for gjestene ble det saluttert med 21 skudd fra Kristiansten festning. Til stede ved mottagelsen var også fylkesmann Jørn Krog, fylkesordfører Tore O. Sandvik og Trondheimsordfører Rita Ottervik, oberst Morten Henriksen, som er sjef for Luftkrigsskolen, og en rekke tyske forskere og studenter, representanter fra tyske og norske bedrifter, samt presse fra begge land.

Etter å ha blitt ønsket velkommen av en rekke blomsterbarn fra nærliggende barnehager ble følget vist inn i Skipsmodelltanken, hvor forskningssjef Kourosh

Koushan fortalte om historien til anlegget, som sto ferdig i 1939 og dermed startet FoU-aktiviteten på Tyholt.



Det tysk/norske samarbeidet viktig for NTNU

Deretter fikk følget besøke Havlaboratoriet, hvor rektor Gunnar Bovim, forskningssjef for havbassenget Øyvind Hellan, Jan Erik Lystad fra Siemens og Jan Visscher – tysk forsker på Tyholt – fikk holde taler for forsamlingen.

Rektor Gunnar Bovim fokuserte på de lange tradisjonene for samarbeid mellom NTNU og tyske universiteter og høyskoler som i dag befestes ved de mellom 200 og 300 tyske studentene ved NTNU og de 50-60 NTNU-studentene som har et studieopphold i Tyskland som del av sin grad.

Bovim fokuserte også på internasjonalisering som utfordring for universiteter som vil hevde seg i global målestokk, som NTNU, og viktigheten av samarbeidet med tyske universiteter som del av dette arbeidet.

- Dere får i dag et lite innblikk i hvordan vi gir vårt bidrag for å løse fremtidens utfordringer innenfor fornybar energi og bruk av havrommet. Våre land har felles interesser i dette arbeidet. Vi har de teknologiske

mulighetene og visjonene. Sammen kan vi gi viktige bidrag til en bedre verden, uttalte Bovim.

- Hadde aldri fått møte presidenten i Tyskland

Etter talene var unnagjort ble følget vist til et mingleområde ved havbassenget, hvor de fikk treffe en rekke tyske studenter og forskere ved NTNU og SINTEF. Blant de traff vi Martin Gutsch, som gledet seg stort over besøket.



- I Tyskland hadde jeg aldri fått sjansen til å treffe presidenten. Men her i Trondheim får jeg treffe han bare en måned etter at jeg flyttet hit, forteller han.

Gutsch jobbet tidligere for en av Marinteks forskningspartnere i Tyskland, men flyttet til Trondheim for å få muligheten til å jobbe med de mange forskjellige emnene som bearbeides her. Han jobber nå på avdeling for skipsteknologi og ser for seg å bli her i Trondheim lenge, kanskje livet ut.

- Jeg synes jobben vi gjør er viktig, ikke bare for Norge, men for hele verden. Det gjør meg stolt å få presentere virksomheten her for presidenten vår, sier Martin Gutsch.

[Se alle bildene fra besøket.](#)



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 nyheter > Styrker hjerneforskningen i Trondheim

Presse / medier

>

Styrker hjerneforskningen i Trondheim

10. januar 2011

NTNU investerer 42 millioner for knekke hjernekode. Forsknings- og høyere utdanningsminister Tora Aasland la i dag ned grunnstenen for Norwegian Brain Centre(NorBC).

Det nye hjerneforskningssenteret vil trolig bli verdens største laboratorium for måling av elektrisk aktivitet i store grupper av hjerneceller, såkalte nevralt nettverk. Senteret er en videreføring av NTNUs langsiktige satsing på hjerneforskning med The Kavli Institute for Systems Neuroscience (KI)/Centre for the Biology of Memory (CBM) i front.

Norwegian Brain centre vil i tillegg til å forske, ta imot stipendiater og forskere fra innland og utland som trenger trening i det nyeste av hjerneteknologi. Senteret vil både huse og utvikle det beste av teknologi for å studere nettverk i hjernen. En av de nyeste teknikkene som er under rask utvikling er virusbaserte teknikker for

å skru på og av aktivitet i bestemte nerveceller, og ny teknologi for å måle mikroskopiske signaler inne i cellene.

Samling, styrking og spissing

NTNU utvikler og oppgraderer laboratorier og infrastruktur for hjerneforskningen knyttet til The Kavli Institute for Systems Neuroscience (KI)/Centre for the Biology of Memory (CBM) ved Det medisinske fakultet.

– Vi ønsker å styrke, samle og spisse innsatsen på hjernefronten ytterligere under Norwegian Brain Centre. Senteret vil bidra til å sette Trondheim og Norge på det internasjonale forskningskartet, sier rektor Torbjørn Digernes.

– Vi har vokst fra et lite miljø til å bli en motor på feltet i løpet av ti år, sier senterleder på Kavliinstituttet, Edvard Moser. – Arealene våre femdobles til godt over fire tusen kvadratmeter, og standarden oppgraderes. Nå skaper vi et senter som skal dekke et bredt spekter av metodiske tilnærminger for å forstå hvordan hjernens nettverk jobber. Alt fra teoretiske studier i fysikk til mikroskopiske studier av nervecelle-koblinger, til avbildningsstudier av den utførende hjernen. Hjernen er en såpass stor gåte at det er nødvendig med mange tilnæringsmåter for å knekke koden.

KD sikrer fremtiden

Statståd Tora Aasland berømte NTNU for å prioritere sitt hjerneforskingsmiljø.

– Jeg vil med glede meddele at vi i departementet har bestemt oss for å sikre stabile og gode betingelser for dette fremragende forskningsmiljøet i årene framover. Vi vil være med å sikre en videreføring av dette senteret, sier Tora Aasland.

Samtidig som man ønsker et sterkt samarbeid med lokale forskningsmiljø ved NTNU, St. Olavs Hospital og i Helseregionen, skal senteret være en spydspiss i forskningen på verdensbasis. I tillegg til NTNUs bidrag, finansieres forskningsvirksomheten fra Forskningsrådet (SFF og NorBrain), European Research Council (ERC), Kavlifoundation, Bettencourt-Schueller Foundation, EUs rammeprogram og andre kilder.

Historien som leder frem til etableringen av Norwegian Brain Centre (NorBC) Senter for hukommelsesbiologi (CBM) ble etablert ved NTNU i 2002 som et Senter for fremragende forskning (SFF) med økonomisk støtte for 10 år fra Forskningsrådet. I

2007 valgte den norsk-amerikanske fysikeren, forretningsmannen, milliardæren og filantropen Fred Kavli, CBM som ett av 15 prestisjetunge Kavliinstitutter. CBM er så langt det eneste skandinaviske forskningsmiljøet som har mottatt en slik utmerkelse. Utmerkelsen innebærer at senteret mottar økonomisk støtte som gradvis øker opp til 7 millioner NOK årlig fra Kavlistiftelsen, Kunnskapsdepartementet og NTNU i overskuelig framtid.

I tillegg innebærer utmerkelsen stor internasjonal anerkjennelse. På bakgrunn av dette har senteret nå to navn: The Kavli Institute for Systems Neuroscience (KI) / Centre for the Biology of Memory (CBM). Etter 2012 når SFF-perioden utløpet vil senteret "bare" være et Kavliinstitutt.

Senteret ledes av professorene May-Britt og Edvard Moser som er høyt meritterte og internasjonalt anerkjente forskere innenfor sitt område. Begge to har mottatt en rekke forskningspriser og har dessuten fått såkalt Advanced Grant fra European Research Council (ERC), som to av totalt 11 norske forskere – uavhengig av fagdisiplin. Senteret har også tilknyttet seg en rekke internasjonalt fremragende forskere og samarbeidspartnere, og publiserer jevnlig i de mest prestisjefylte vitenskapelige tidsskrifter som Nature og Science.



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

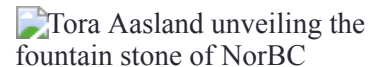
 Logg inn



... > Arkiv nyheter > Minister of Research promises continue...

Presse / medier >

Minister of Research promises continued funding

Tora Aasland unveiling the fountain stone of NorBC

(10.January.2011)

NTNU invests NOK 42 million to crack the brain's codes. The Minister of Research and Higher Education, Tora Aasland, today laid the foundation stone for the Norwegian Brain Centre (NorBC).

The new centre for brain research may become the world's largest laboratory for the measurement of electrical activity in large groups of brain cells called neural networks. The centre will continue NTNU's long-term commitment to brain research, with the Kavli Institute for Systems Neuroscience (KI) / Centre for the Biology of Memory (CBM) in the forefront.

As well as conducting research, the Norwegian Brain Centre will host PhD candidates and researchers from Norway and abroad who need training in the latest

technology focused on the brain. The centre will both accommodate and develop the best technology for studying networks in the brain. One of the newest methods, which is under rapid development, involves using virus-based techniques to switch activity in specific neurons on and off, as well as new technology for measuring microscopic signals in the cells.

"With well over 4000 m², our premises will be almost ten times larger, and the standard will be upgraded. Now we are creating a centre that will cover a wide range of methodological approaches to understanding how the networks of the brain function: everything from theoretical studies in physics to microscopic studies of connections between neurons and imaging studies of the brain in action. The brain is such a complex puzzle that many approaches are needed to crack the code."

The Ministry will safeguard future development

The Minister, Tora Aasland, praised NTNU for giving priority to its brain research environment.

"I am delighted to inform you that the Ministry has decided to ensure stable and favourable conditions for this outstanding research community in the years ahead. We want to be involved in making sure that this centre is developed further," she added.



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



Jordskjelvet i Japan

Innfører reisestopp

(15.mars 2011 kl. 16.30)

NTNU innfører stopp i alle reiser til Japan, og kaller tilbake alle ansatte og studenter som allerede er i landet.

Dette bestemte rektor Torbjørn Digernes tirsdag ettermiddag. Beslutningen er i tråd med de siste rådene fra Utenriksdepartementet. UD fraråder nå reiser til eller opphold i Japan. Norske borgere oppfordres til å følge råd fra lokale myndigheter og se oppdatert informasjon på [hjemmesiden til ambassaden i Tokyo](#).

Rådene kommer på grunn av den uavklarte situasjonen ved kjernekraftverkene.

Rektor melder at hvis det skulle dukke opp noen tilfeller hvor det er tungtveiende grunner for at NTNUere likevel må dra til Japan, så må dette behandles fra tilfelle til tilfelle som dispensasjonssaker.

NTNU har rammeavtale på reisebestilling med [VIA Travel](#),

som er i beredskap. Kunder som ønsker assistanse til å reise ut av Japan bør kontakte VIA så raskt som mulig. For å unngå ventetid anbefaler de fortrinnsvis å ringe på dagtid norsk tid, men byrået har også en 24-timers service som kan nåes utenom ordinær arbeidstid.

NTNU-ere i god behold etter tsunamien

(12.mars 2011 kl. 21)

Alle studenter og ansatte fra NTNU som oppholder seg i Stillehavsområdet later så langt til å være i god behold, etter jordskjelvet i Japan og den påfølgende tsunamien.

Lørdag fikk man kontakt med den siste av i alt fire NTNU-studentene som har studieopphold i Japan. Det viste seg at han er på ferie i Vietnam. En annen av Japan-studentene er hjemme i Norge. De to siste befinner seg i det jordskjelvrammede landet, men har meldt at de har det bra.

Det samme gjelder de 31 NTNU-ansatte som deltar på Kyoto International Forum for Environment and Energy (KIFEE). Kyoto ble i liten grad rammet av jordskjelvet. Mange i NTNU-delegasjonen til KIFEE kommer fra Fakultet for naturvitenskap og teknologi (NT).

Alle i god behold

Totalt har NTNU registrert at 382 studenter og 40 ansatte for tiden oppholder seg i Stillehavsområdet. Universitetet har det siste døgnet jobbet intensivt for å få direkte kontakt med disse, eller via andre kilder få en bekreftelse på at alle er i god behold. Nå har kontakt blitt oppnådd

med alle sammen, melder beredskapsgruppen ved NTNU.

Bistand fra NTNU

Hvis studenter eller ansatte i Stillehavsområdet ønsker bistand fra NTNU kan universitetet kontaktes på + 47 918 978 27.

For øvrig kan NTNUs beredskapstelefon kontaktes på + 47 800 80 388.

Melding til alle studenter og ansatte i Stillehavsområdet

(11.mars 2011 kl. 18)

NTNU har følgende melding til studenter og ansatte i det området som er, eller kan bli, rammet av tsunamien.

Vi ber dere vennligst holde dere oppdatert og forholde dere til informasjon og råd fra lokale myndigheter, [norsk utenriksstasjon](#) og Utenriksdepartementet

Norsk utenriksstasjon kan kontaktes for bistand, informasjon og juridisk assistanse. [Oversikt over norske utenriksstasjoner finner du her.](#)

UDs beredskapstelefon (døgnbemanning): + 47 22 24 36 00.

Alle som har henvendelser vedrørende jordskjelvet/tsunamien kan også ringe

Utenriksdepartementets publikumstjenester: +47 23 95 23 95.

Sjømannskirken er NTNUs stedlige representant og kan kontaktes for bistand og psykososial omsorg. De kan kontaktes på + 47 951 19 181.

Hvis det er noe NTNU kan bistå med, vennligst gi oss beskjed. NTNU kan kontaktes på + 47 918 978 27. For øvrig kan NTNUs beredskapstelefon kontaktes på + 47 800 80 388.

Vi ber dere vennligst også ta kontakt med pårørende hjemme.

En egen beredskapsgruppe ved NTNU følger situasjonen fortløpende.

Japan-delegasjon i sikkerhet

(11.mars 2011 kl. 13)

De 31 NTNU-ansatte som er på KIFEE-seminaret i Kyoto, har meldt tilbake at de har det bra.

NTNU har for tida fire registrerte studenter i Japan. En av disse er hjemme i Norge, og to har meldt at de har det bra. Den fjerde har det ennå ikke vært kontakt med.

UD har en egen pårørendetelefon som kan nås på 23 95 23 95, eventuelt via www.utenriksdepartementet.no.

Informasjon om situasjonen gis ellers fortløpende i media.

Pressekontakt for NTNU:

Informasjonssjef Christian Fossen



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 nyheter > Streik

Presse / medier >

Streikenytt

Medlemmer i LO-Stat og YS nå er tilbake i arbeid

04.06.2012

Akademikerne, Lo-Stat og YS har i løpet av helga kommet til enighet med staten om lønnsoppgjøret. Det betyr at de ca. 110 streikende medlemmer i LO-Stat og YS nå er tilbake i arbeid.

Oppgaver innenfor renhold, post- og transporttjenester, og mange administrative funksjoner gjenopptas ved arbeidstidens start i dag, og vil etter hvert komme i normal funksjon.

SVT og HF rammet

Unio er fremdeles i streik, og ca. 100 medlemmer i Forskerforbundet og Utdanningsforbundet ved NTNU streiker. Dette rammer først og fremst virksomheten ved Program for lærerutdanning, Pedagogisk institutt og fakultetsadministrasjonen ved HF. Unio har varslet en beskjeden opptrapping med bare 4 nye streikende fra torsdag.

Inneværende uke vil muntlig eksamen for PPU og den 5-årige lektorutdanningen som skulle vært avholdt mandag, tirsdag og onsdag bli rammet. PLU tar sikte på om mulig å gjennomføre disse eksamenene før sommerferien, men dette avhenger av streikens varighet. Studieavdelingen og SVT-fakultetet informerer fortløpende de berørte studentene.

Om følgene av stengte barnehager

Det er mange ikke-streikende ansatte ved NTNU som rammes av streiken gjennom stengte skoler og barnehager. Lokale arbeidsgivere oppfordres til fleksibilitet for å finne gode løsninger. Det innvilges ikke permisjon med lønn, men det er mulig å ta ut feriedager eller avspasering etter vanlige regler for dette, melder Personalavdelingen.

Streikenytt

Innkjøp, bestillinger og betalinger rammes

30.05.2012

Økonomiavdelingen ved NTNU er sterkt berørt av den pågående streiken. Både i Innkjøpsseksjonen og i seksjon for Bestilling til betaling er de fleste medarbeiderne tatt ut i streik.

Innkjøpsseksjonen håndterer alle anskaffelser ved NTNU over 500.000 kroner, inkludert rammeavtaler. Her er bare seksjonslederen på jobb, og kan besvare eventuelle

telefonhenvendelser. Pågående anskaffelsesprosesser har stoppet helt opp, og ingen nye prosesser settes i gang.

I **Seksjon for Bestilling til betaling** er alle faste medarbeidere i streik, men vikarer er ikke berørt. Seksjonen har bestillerfunksjonen for Sentraladministrasjonen – denne betjenes ikke nå. Den har også felles fakturamottak for NTNU. Streiken medfører:

- Ingen registrering og betaling av utenlandske fakturaer.
- Ingen inngående fakturaer i papirformat mottas for skanning og godkjenning i fakturabehandlingssystemet. Dermed ingen betaling til norske leverandører hvor fakturaer ikke var mottatt før streiken.
- Dette vil kunne gi økt antall ubetalte fakturaer, samt flere purringer og rente-/inkassokrav i etterkant.
- Det vil i verste fall også kunne medføre leveringsnekt fra leverandører på grunn av manglende betaling av tidligere leveranser.
- Svært redusert kapasitet med hensyn til besvarelse av henvendelser med spørsmål om faktura er mottatt, behandlet og/eller betalt.

Eksamen går sin gang. Men usikkert på PLU

29.05.2012

Med mindre **streiken** trappes raskt og kraftig opp, går vårens eksamener sin gang. I pedagogiske fag kan det riktig nok skje at faglærer ikke kan være til stede. Dette er en formell feil, men eksamen blir likevel avviklet.

Ved Program for lærerutdanning (PLU) er allerede én muntlig eksamen avlyst. Flere muntlige og én skriftlig eksamen er usikre. Studentene blir løpende orientert via e-post og it's learning.

Om lag 160 ansatte ved NTNU er tatt ut i streik. De enhetene som rammes er først og fremst PLU, Studieavdelingen, Økonomiavdelingen, Driftsavdelingen og Arkivet.

Vaktmestertjenester, renhold, håndverkstjenester, byggsikring og postombæring på deler av NTNU blir rammet.

Ved svikt i adgangskontrollsystemet *kan* dører bli stående åpne. Ved brannalarmer vil dørene bli åpnet automatisk.

Det vil bli begrenset postombæring på hele universitetet. Dette betyr at ansatte ikke bør sende dokumenter som haster via internposten, som f.eks fakturaer. Bruk heller e-post så langt dette er mulig.

Mer detaljert informasjon til ansatte og studenter blir gitt via [NTNUs intranett, Innsida](#).



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 nyheter > iGEMNTNU2012

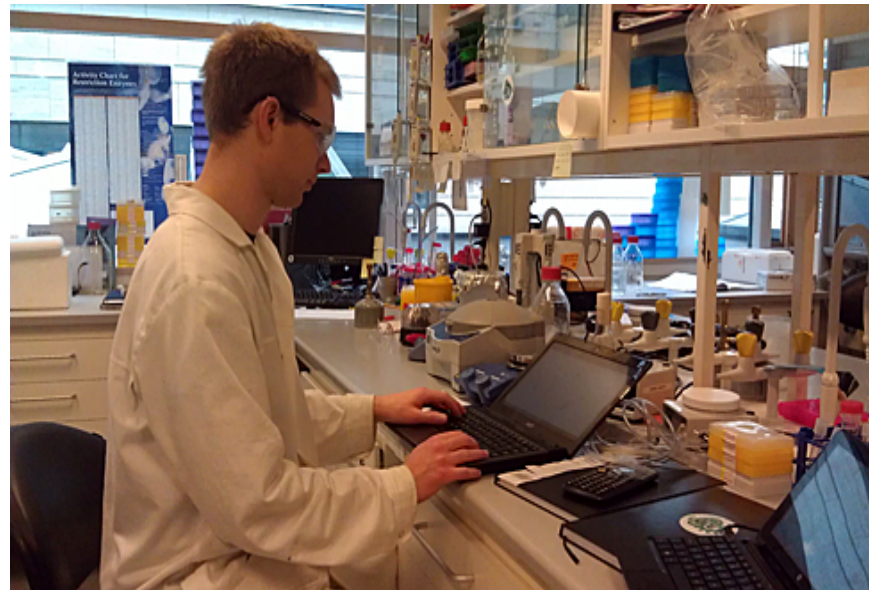
Presse / medier

>

iGEM NTNU 2012

Tester E.colibakterier mot kreft

(10.08.2012) 6 NTNU studenter deltar i en verdensomspennende konkurranse i Amsterdam i høst der de vil forsøke å drepe kreftceller ved hjelp av E.coli-bakterier.



I konkurransen international Genetically Engineered Machine (iGEM) skal lagene utvikle "biologiske maskiner" ved å manipulere celler slik at de får nye egenskaper.

Fakta

- iGEM (international Genetically Engineered Machine) er en årlig konkurranse som først ble arrangert av Massachusetts Institute of Technology (MIT).
- Konkurransen inkluderer lag fra universiteter over hele verden. Først arrangeres det regionale delfinaler, deretter følger det en verdensfinale i

NTNU iGem har i år valgt kreft som tema siden dette er ett av de største helseproblemene i verden.

Modifiserer E.coli-bakterier

Kreftceller er svært vanskelige å drepe uten at det samtidig påvirker andre celler i kroppen. Tanken bak prosjektet hos NTNU iGEM er å modifisere en E.coli-bakterie til å respondere på faktorer som er spesifikke for områder hvor kreftceller/tumor befinner seg. I området omkring kreftcellene vil det ofte være lavt nivå av oksygen, og høyt nivå av laktat (melkesyre). Det er disse faktorene E.coli-cellen skal respondere på.

Bakteriene skal i tillegg produsere ett toksin som er giftig for kreftcellen. Idèen er at når de modifiserte cellene oppdager områder med lav konsentrasjon av oksygen og høy konsentrasjon av laktat, vil det sette i gang en mekanisme som trigger lysisgener. Lysisgenene fører til at cellene sprekker slik at de kan slippe ut giftstoffet rett ved kreftcellene.

Europeisk delfinale i oktober

Lagene definerer prosjektene sine selv, og utvikler dem fra idéstadiet til å bli et system som fungerer i en celle. Arbeidet foregår i sommerferien, og når arbeidet starter får alle lag utdelt et sett med standardiserte DNA-biter som kan settes sammen på nye måter.

iGEM-laget startet planleggingen av prosjektet på vårparten i 2012, og i midten av juni var labarbeidet i full gang. Laget skal jobbe med prosjektet på fulltid til midten av august. Utover høsten skal de legge siste finpuss på

Boston 2. - 5.
november.

- Den europeiske delfinalen foregår i Amsterdam 5. - 7. oktober.

Se [iGEM NTNUs nettside](#) for mer informasjon.

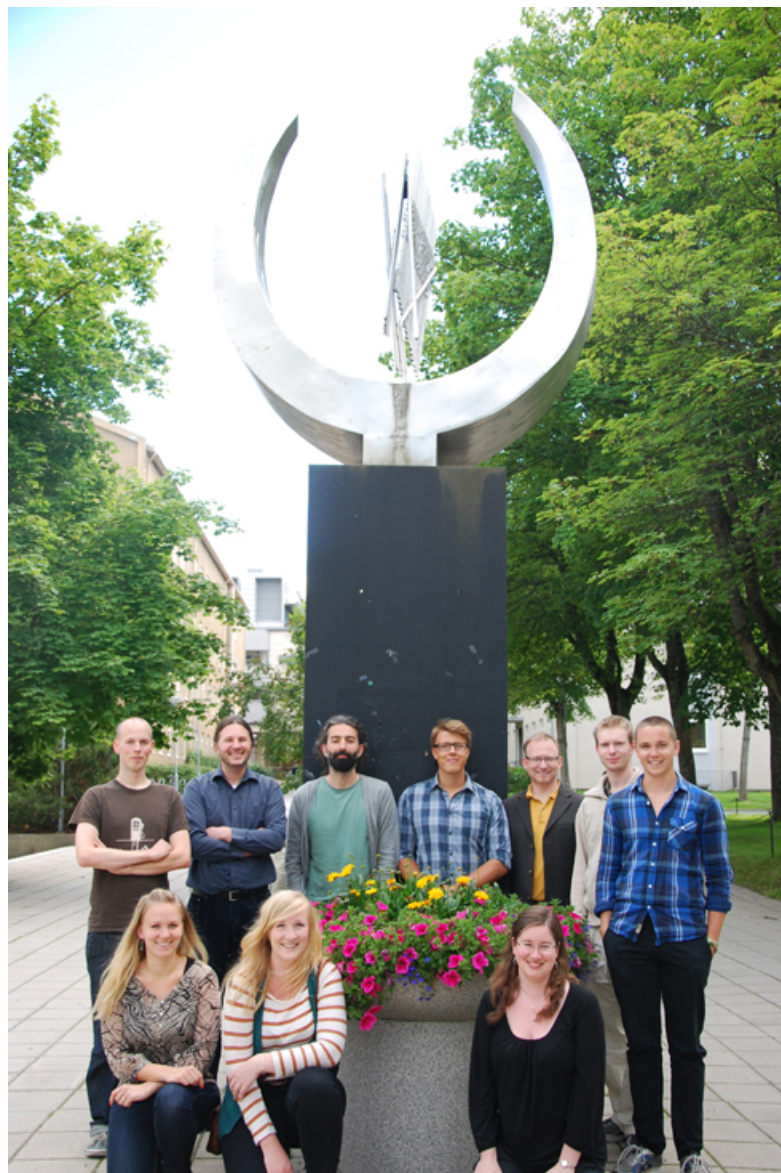
- Du kan også følge laget på [Facebook](#) og [Twitter](#)

prosjektet, og den første helgen i oktober reiser de til Amsterdam for å delta i iGEMs europeiske delfinale.

Der skal laget presentere prosjektet sitt foran alle de andre deltagende lagene og dommere. Dersom laget når målet sitt om en gullmedalje kjemper de om en plass i verdensfinalen som foregår i Boston på det velkjente universitetet MIT.

NTNUs deltakere

NTNU stiller i år med lag for andre gang.



Årets lag består av fem studenter fra siv. ing. bioteknologi og én student fra siv. ing. fysikalsk kjemi. Lagets leder er avgangsstudent Gunvor Røkke (bioteknologi), som også deltok på fjorårets lag. Veiledere på prosjektet er Eivind Almaas, Rahmi Lale, Martin Hohman-Mariott, Marius Eidsaa og Marit Otterlei.



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 nyheter > MOOC-utvalges NOU klar

Presse / medier

>

MOOC-utvalget har levert sin NOU-rapport til Kunnskapsministeren

Mandag 16. juni leverte MOOC-utvalget NOU-rapporten med sine anbefalinger og råd om digitalisering av høyere utdanning til Kunnskapsministeren.

(16. juni 2014)

Rapportens anbefalinger

Utvalget anbefaler at nasjonale myndigheter legger til rette for økt digitalisering av høyere utdanning gjennom nasjonale tiltak som skal støtte opp om institusjonenes arbeid med utvikling av MOOC (Massive Open Online Courses). Utvalget foreslår en nasjonal satsing over en femårsperiode på til sammen 130 - 380 millioner kroner årlig.

Den nasjonale satsingen består av seks anbefalinger som er rettet til myndighetene:

- Utvalget anbefaler at det legges til rette for at norske institusjoner får tilgang til en eller flere MOOC-plattformer som er tilpasset norsk og samisk språk og norske institusjoners profil.
- Utvalget anbefaler at det legges til rette for at institusjonene kan benytte seg av en sentral støttefunksjon i utviklingen av MOOC. Et primærmål for denne støttefunksjonen er å bistå i oppbyggingen av relevant pedagogisk og teknologisk kompetanse ved høyere utdanningsinstitusjoner.
- Utvalget anbefaler en systematisk satsing på forskningsbasert kunnskapsutvikling om bruk av teknologi i høyere utdanning.
- Utvalget anbefaler å etablere et miljø for forskningsbasert kunnskapsutvikling, utviklingsarbeid og kunnskapsdeling knyttet til læringsanalyse.
- Utvalget anbefaler å bevilge offentlige midler til en større offensiv satsing på kompetanseutvikling med bruk av MOOC, som forutsetter samarbeid mellom det offentlige og partene i arbeidslivet. Fordeling av midlene kan gjøres på ulike måter og må vurderes i mer detalj av offentlige myndigheter.
- Utvalget anbefaler at det legges til rette for at flere elever i grunnopplæringen kan ta fersert utdanning i form av MOOC-tilbud.

[Les hele NOU-rapporten.](#)

Om MOOC-utvalget

MOOC-utvalget er oppnevnt av regjeringen for å vurdere hvordan norske utdanningsmyndigheter og institusjoner

skal forholde seg til den raske framveksten av MOOCs og lignende tilbud.

[Mer informasjon om MOOC-utvalget.](#)

Gemini: [Den digitale skolebenken](#)



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 nyheter > Studiebarometeret 2015: NTNU-student...

Presse / medier >

Studiebarometeret: NTNU-studentene er fornøyde

(02.02.2016) Resultatene fra det nasjonale "Studiebarometeret" som ble lansert i dag viser at NTNU- studentene alt i alt er mer tilfredse enn landsgjennomsnittet. Studentene ved «gamle NTNU» er mest tilfreds av alle universitetsstudenter i Norge, og mat-teknologene topper hele undersøkelsen.

Samlet sett så er det særlig relevans, jobbmuligheter og faglige utfordringer studentene er tilfredse med. Norske studenter er i snitt fornøyde med eget studieprogram, men det er store variasjoner mellom ulike utdanninger og institusjoner. Gjennomgående er studentene minst fornøyde med muligheten til å påvirke studiets innhold og opplegg, mens arbeidslivsrelevans får best vurdering. Disse resultatene gjenspeiles også i NTNU-studentenes svar.

Mat-teknologi best i landet

Bachelorstudiet i mat-teknologi ved NTNU (tidligere HiST) og studentene ved Politihøgskolen i Oslo får best skår i landet. Begge steder gir studentene 4,7 av 5 mulige poeng som helhetsvurdering av studiene.

På noen områder, som f.eks faglig oppfølging, engasjement og medvirkning (mulighet for påvirkning), gir studentene i Trondheim bedre karakter til sitt studium, enn politistudentene. Men samlet sett kommer altså de to utdanningene ut med samme poengsum.

Instituttleder Eva Falch ved Institutt for mat-teknologi er veldig glad for resultatet og tror at en del av forklaringen ligger i god tverrfaglighet og yrkesrelevans. – Vi har fokus på å være tilpasset bransjen, sier hun.

Mer tilfredse enn gjennomsnittet

Når det gjelder helhetlig tilfredshet er studentene i Trondheim, Gjøvik og Ålesund i meget stor grad enige i at de går på det studieprogrammet de helst vil gå på (skår 4,5 på en skala fra 1-5 der 5 er best). Totalt sett er studentene også fornøyde med studieprogrammet de går på (skår 4,2).

NTNU-studentene er dermed mer tilfredse enn gjennomsnittet i sektoren (skår 4,1).

Tabell 1: Helhetlig tilfredshet

Institusjon	Jeg går på det studiet jeg helst vil gå på	Jeg er, alt i alt, fornøyd med studieprogrammet jeg går på
HiG	4,4	4,0
HiST	4,4	4,1
HiÅ	4,5	3,9
Gamle NTNU	4,5	4,2
Nasjonalt	4,5	4,1

Tilfredse ingeniørstudenter

Selv om Studiebarometeret viser at studenter i flere ingeniørfag er minst tilfredse, gjelder dette i liten grad ingeniørstudentene ved det sammenslåtte NTNU.

Sivilingeniørstudentene er som gruppe de mest tilfredse ingeniørene i landet, med en skår på 4,3. Teknologistudentene ved tidligere HiST er også tilfreds, med en skår på 4,1. Teknologistudentene ved tidligere HiG og HiÅ er derimot litt mindre tilfreds.

Hovedfunn og tendenser

Tilfredshetsskåren for nye NTNU (summen av de fire fusjonerte institusjonene) er 4,1. Mens «gamle» NTNU har den høyeste tilfredsheten av norske universitet med skår 4,2, har tidligere HiST en helhetlig tilfredshet på 4,1. Gjøvik og Ålesund har hhv. skår 4,1 og 3,9. Mens «gamle» NTNU ligger på samme nivå som i 2014, øker tilfredsheten både på tidligere HiST og i Gjøvik og Ålesund.

NTNU-studentene er mest tilfreds med de faglige utfordringene studieprogrammet gir dem (skår 4,5). Studentene mener også i stor grad at de går på det studieprogrammet de helst vil gå på (skår 4,5). Studieprogrammets relevans får også toppskår (skår 4,4), og studentene vurderer jobbmulighetene som gode (skår 4,3). Biblioteket får gode skussmål med skår på 4,3.

Fornøyd prorektor

- Vi er svært fornøyd med resultatene i Studiebarometeret, sier prorektor for utdanning Berit Kjeldstad. - Det pågår et omfattende og viktig arbeid med studiekvaliteten i NTNU, og det er flott å se at dette arbeidet gir positive resultater. Kjeldstad påpeker samtidig at arbeidet med studiekvalitet er et kontinuerlig arbeid, og at det også finnes områder det kan jobbes mer med i tiden framover.

...men også noen skyer på himmelen

NTNU-studentene er minst tilfredse med tilbakemeldinger fra de faglige ansatte på innlevert skriftlig og ikke-skriftlig arbeid (begge skår 3,2). Studentene er heller ikke tilfredse med muligheten for å påvirke innhold og opplegg i sine studieprogram, eller hvordan kritikk og synspunkter fra studentene blir fulgt opp (også skår 3,2). Studentene skårer også lavt på hvor godt forberedt de møter til undervisningen (skår 3,2).

Det har vært mye fokus på hvor mye tid studentene bruker på faglige aktiviteter. NTNU-studentene oppgir at de bruker 37,4 timer i uken på faglige aktiviteter. Dette er over landsgjennomsnittet på 35,1. Her er det store variasjoner mellom studieprogrammene.

Tabell 2: Tidsbruk (timer per uke) på faglige aktiviteter

Institusjon	Organiserte læringsaktiviteter	Egenstudier	Betalt arbeid	Sum faglige aktiviteter
HiG	18,0	16,4	12,0	34,4
HiST	18,6	15,7	7,2	34,3
HiÅ	20,7	16,6	7,5	37,3
Gamle NTNU	14,7	22,7	6,4	27,4
Nasjonalt	17,0	18,3	8,4	35,1

[Detaljerte resultater for studieretninger og studieprogram er nå lagt ut på Studiebarometerets hjemmesider.](#)

Det er NOKUT (Nasjonalt organ for kvalitet i utdanningen) som står bak undersøkelsen. De sender hver høst ut spørreskjema til 60.000 studenter.

03 FEB 2016

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



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



... > Nyhetsarkiv > Ny Rosenberg-rapport bekrefter tidliger...

Presse / medier >

Ny Rosenberg-rapport bekrefter tidligere konklusjoner

(16.05.08) Den endelige rapporten fra den medisinske ekspertgruppen som har gransket Rosenborgsaken fastslår at det samlet sett ikke er en forhøyet kreftrisiko blant studenter, doktorgradskandidater og ansatte som oppholdt seg ved de tidligere laboratoriene.

Rapporten bekrefter tidligere funn. Vel 8100 personer med bakgrunn fra Rosenborg er blitt sjekket opp mot Krefregisteret, og disse har samlet sett ikke større risiko for å få kreft enn befolkningen ellers.

Overhyppighet på Organisk kjemi

Det er imidlertid påvist en overhyppighet av hematologisk kreft for de som har vært studenter og har hatt undervisning i organisk kjemi, og som senere har gjennomgått doktorgradsstudium og blitt ansatt ved Rosenborglaboratoriene. Ekspertene understreker likevel at tallene er så små at det ikke er mulig å si sikkert at dette har sammenheng med arbeidsmiljøforholdene. Forklaringen kan også ligge i tilfeldigheter, eller forhold utenfor Rosenborg.

Utvalget anbefaler at det gjennomføres en ny kartlegging om fem år for å sjekke om det da er blitt registrert flere krefttilfeller. Men ekspertene fraråder å sette i gang en masseundersøkelse av personer med bakgrunn fra Rosenborg. De mener heller ikke at det er tjenlig å kalle inn de som antas å være i risikogruppen til en helseundersøkelse.

- [Les Kunnskapsdepartementets pressemelding om rapporten.](#)
- [Ekspertutvalgets rapport kan lastes ned herfra](#) (68 sider - PDF-format)
- [TV-overføringen fra pressekonferansen 16.mai er tilgjengelig fra denne nettsiden](#) hos regjeringen.no.

"Endelig vurdering"

Det er kunnskapsministerens rådgivende medisinske ekspertgruppe som nå har lagt fram det de selv kaller en "endelig vurdering". Utvalget har gjennomgått og kvalitetssikret alle tilgjengelige data om de helsemessige konsekvensene for ansatte og studenter som oppholdt seg på Rosenborg.

Samtidig har de også sett på det fysiske arbeidsmiljøet ved andre statlige universiteter og høyskoler. Ifølge mandatet skulle utvalget også gi departementet råd om hvordan Rosenborgsaken bør håndteres videre.

Internasjonal fagfelleevaluering

Utvalget har vært ledet av divisjonsdirektør dr.med. Erik Dybing ved Nasjonalt folkehelseinstitutt. Han har hatt med seg fem andre nordiske eksperter. Før rapporten ble

publisert var den gjenstand for såkalt fagfelleevaluering av fire internasjonalt fremstående forskere fra henholdsvis Tyskland, Frankrike, England og USA. Denne ekstra kvalitetssjekken kom i stand etter ønske fra noen av de pårørende og involverte i kreftsaken.

NTNU har opprettet et eget nettsted om
Rosenborgsaken: www.ntnu.no/rosenborgsaken



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](#)



... > Nyhetsarkiv > Følger opp kritikken

Presse / medier

>

Følger opp kritikken

(23.08.07) NTNU har satt i verk flere tiltak for å følge opp kritikken i granskningsrapporten. Blant annet har rektor Torbjørn Digernes invitert en gruppe av de mest berørte til et personlig møte i begynnelsen av september.

Onsdag 22.august ble det arrangert et åpent allmøte i Realfagbygget på Gløshaugen hvor rektor gjennomgikk konklusjonene i granskningsutvalgets rapport. Han fortalte også hva universitetet på kort sikt har tenkt å gjøre for å forsøke å gjenreise tilliten. Flere tiltak handler om å følge opp de som er mer eller mindre direkte berørt av saken.

NTNU vil også på alle vis bistå for å få fullført den fullstendige undersøkelsen av krefthyppigheten blant studenter og ansatte på Rosenborg [helt tilbake til 1961](#). Rapporten om dette fra Statens arbeidsmiljøinstitutt skal etter planen legges fram senere i høst.

På allmøtet la rektor også stor vekt på at HMS-arbeidet på universitetet skal styrkes ytterligere. - Det skal være en del av vår bedriftskultur at det ikke er aksept for

uakseptabel atferd på laboratoriet, sa han. Her lovte han at ledelsen skal gå foran som gode eksempler. Rektor og hans dekanngruppe starter selv med å delta på HMS-kurs i høst.

NTNUs ledelse skal i nær fremtid diskutere ytterligere oppfølgingstiltak av rapporten med Kunnskapsdepartementet og det medisinske ekspertutvalget. Rektor understreket at nye tiltak *må* bygge på anbefalinger fra den uavhengige gruppen av medisinske eksperter på blant annet kreftepidemiologi, arbeidsmedisin, klinisk medisin, samt eksponering for kjemiske stoffer og radioaktivt materiale.

[Se rektors lysark fra allmøtet på NTNU 22.august \(PDF\).](#)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte
Skolebesøk og messer

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU
Bilder og video

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard

[Jobbmuligheter](#)

[Karriereutvikling](#)

[Studentaktiviteter](#)

[Studentblogger](#)

[Hvorfor velge NTNU](#)

[Spør en ekspert](#)

[For alumni](#)

[Pressekontakter](#)

[Chat](#)

[Nyheter](#)

[Kart](#)

[NTNU i Gjøvik](#)

[NTNU i Trondheim](#)

[NTNU i Ålesund](#)

[Satsingsområder](#)

[Innovasjon](#)

[Undervisning](#)

[Organisasjonskart](#)

[Om NTNU](#)

[Innsida](#)

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

[Om informasjonskapsler](#)

[Personvern](#)

[Ansvarlig redaktør](#)

[👤 Logg inn](#)





... > Nyhetsarkiv > NTNU ber de berørte om unnskyldning - ...

Presse / medier >



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



... > Nyhetsarkiv > To rapporter legges fram i sommer

Presse / medier

>

To rapporter legges fram i sommer

(15.06.07) En foreløpig rapport om Rosenborgsaken fra det medisinske ekspertutvalget legges fram 18. juni, mens rapporten fra granskningsutvalget sannsynligvis blir offentliggjort 16.august.

Det er Kunnskapsdepartementet som har oppnevnt et rådgivende medisinsk ekspertutvalg. Dette ledes av divisjonsdirektør Erik Dybing ved Nasjonalt Folkehelseinstitutt og består ellers av medisinske eksperter på blant annet kreftepidemiologi, arbeidsmedisin, klinisk medisin, samt eksponering for kjemiske stoffer og radioaktivt materiale.

Utvalget skal blant annet vurdere sakens helsemessige omfang og forsøke å bringe klarhet i om man har funnet frem til alle som kan ha tatt skade av arbeidet ved laboratoriet. Utvalget skal også komme med forslag på hvilke videre tiltak som er mulige og riktige i forhold til tidligere studenter og ansatte.

Utvalget skal samtidig vurdere om laboratoriesituasjonen ved øvrige norske universiteter og høyskoler. NTNU har i

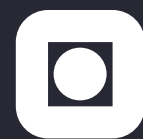
den forbindelse også sendt inn en beskrivelse av sin samlede laboratorievirksomhet.

Granskningsutvalget

Regjeringen, ved Justisdepartementet, har også oppnevnt et uavhengig granskningsutvalg som skal vurdere det offentliges samlede håndtering av Rosenborgsaken. Dette omfatter både det som har skjedd ved NTNU og i departementet. Utvalget skal blant annet undersøke hvordan saken er håndtert før og etter at krefttilfellene ble oppdaget i 1997.

Utvalget skal også undersøke hvilken rolle det tidligere Kirke-, utdannings- og forskningsdepartementets hadde i perioden før og etter at krefttilfellene ble oppdaget. I denne sammenheng skal utvalget også se nærmere på departementets håndtering av erstatningskravene.

Utvalget har fem medlemmer og ledes av Gerd Ersdal som er fylkeslege i Troms. [Mandatet kan du lese her.](#)



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



... > Nyhetsarkiv > Ikke mer kreft hos laboratorie-ansatte

Presse / medier

>

Ikke mer kreft hos laboratorie-ansatte

(27.01.10) En ny kartlegging av kreftforekomsten hos 1500 ansatte ved biomedisinske laboratorier i Norge - utenom NTNU - viser ingen dramatiske utslag.

Resultatet står i kontrast til overhyppigheten som er blitt påvist blant en gruppe ansatte og stipendiater fra Rosenborg.

Det er Kreftregisteret som har gjennomført undersøkelsen, på oppdrag av Kunnskapsdepartementet. Som videre oppfølging av Rosenborgsaken anbefaler de nå en enda større kartlegging. Forskerne ønsker å sjekke kreftforekomsten blant alle ansatte og stipendiater ved kjemiske, biologiske og medisinske forskningslaboratorier ved universitetene i Oslo, Bergen, Trondheim, Tromsø og på Ås.

[Les sammendrag av Kreftregisterets nye undersøkelse.](#)
[Last ned hele forskningsrapporten \(pdf\)](#)



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



... > Nyhetsarkiv > Ny rapport om kreftrisiko

Presse / medier

>

16. juni 2015

Synkende risiko for kreft blant ansatte og studenter fra Rosenberg

Risikoen for å få kreft blant dem som jobbet og studerte på Rosenberg har sunket til normalt nivå de siste årene. Forskere har imidlertid funnet flere nye holdepunkter for at det kan ha vært en sammenheng mellom arbeidsmiljøet i NTNUs gamle lokaler på Rosenberg og overhyppighet av enkelte typer kreft.

Dette viser en ny rapport fra Statens arbeidsmiljøinstitutt (STAMI). Forskerne bak rapporten understreker at de fortsatt ikke kan utelukke at opphopningen av krefttilfeller i en periode fram til 2005 skyldes tilfeldigheter.

Ny kunnskap fra senere år viser imidlertid at det er farligere å bli utsatt for stoffer som benzen og formaldehyd enn man tidligere har vært klar over. Samtidig mener forskerne nå at risikoen for å utvikle akutt leukemi stort sett gjelder de 10-15 første årene etter eksponeringen. Deretter synker faren til vanlig nivå i

befolkningen. Men risikoen for å utvikle non-Hodgkin-lymfom består trolig lengre.

Det er nå 15 år siden anlegget på Rosenborg ble forlatt, og senere revet.

47 krefttilfeller på 50 år

Forskerne i STAMI har sett på kreft risikoen blant dem som oppholdt seg i kortere eller lengre perioder på Rosenborg helt fra tidlig på 1960-tallet og fram til og med 2012. Vel 8500 ansatte, stipendiater og studenter har blitt sjekket mot Kreftregisteret. Dette er en utvidelse av en STAMI-rapport fra 2007 som omfattet ca. 8100 personer med en fortid på Rosenborg.

Forskerne har lett etter kreftsykdommer i blod- og lymfedannende organer. De fant i alt 47 tilfeller av slik kreft i de ca. femti årene som undersøkelsen omfattet. 21 av tilfellene er blitt påvist etter forrige STAMI-rapport, det vil si i perioden 2006 – 12. Tallene er ikke unormalt høye sammenlignet med resten av befolkningen.

Normalt antall krefttilfeller siste sju år

I enkelte undergrupper var det imidlertid en overhyppighet av kreft fram til utgangen av 2005. Det gjaldt i første rekke blant ansatte og studenter ved laboratorier hvor benzen og formaldehyd ble brukt, slik det også har vært påvist i tidligere rapporter. Men i de siste sju årene som undersøkelsen omfatter ble det ikke

lenger funnet overhyppighet i disse spesielt utsatte gruppene.

Som i tidligere rapporter kan forskerne heller ikke denne gangen helt sikkert slå fast at clusteret av krefttilfeller direkte skyldes arbeidsmiljøet på Rosenborg.

📷 Prosjektleder Karl-Christian Nordby i Statens arbeidsmiljøinstitutt (STAMI).
Foto: Jan Erik Kaarø



- Mistanken er blitt styrket, men samtidig er vi også blitt enda sikrere på at de funnene vi har gjort ikke er «toppen av et isfjell». Det er ingen mørketall i materialet som vi har gjennomgått. Vi kan ikke sikkert vite om

overhyppigheten er over for framtida. Derfor har vi søkt og fått tillatelse til å beholde materialet i ti år framover denne gangen, sier prosjektleder, Dr.med. Karl-Christian Nordby i STAMI. En ny undersøkelse må eventuelt gjennomføres innen 2025. Det er så lenge instituttet har tillatelse til å oppbevare navnelistene over dem som jobbet og studerte på Rosenborg.

- Forstår at mange er urolige

Organisasjonsdirektør Ida Munkeby ved NTNU erkjenner at Rosenborgsaken har vært en belastning over lang tid for mange av de 8500 personene som nå er kartlagt.

- Jeg har stor forståelse for at mange har vært urolige. Vi har hatt kontakt med mange berørte og forsøkt å bistå dem som har henvendt seg til oss helt siden kreftmistankene oppstod i 1997, sier Munkeby.

Hun opplyser at NTNU har levert alt materiale som STAMI har bedt om til sin nye rapport, og at universitetet også vil bistå Kunnskapsdepartementet i den videre oppfølgingen, hvis de ønsker det.

[Les hele rapporten på STAMIs nettsider.](#)

17 JUN 2015



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter

Kontakt

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

Oppdag NTNU

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

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi
Forskning
Satsingsområder
Innovasjon
Undervisning

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

[Studentblogger](#)
[Hvorfor velge NTNU](#)

[Pressekontakter](#)
[Chat](#)

[NTNU i Trondheim](#)
[NTNU i Ålesund](#)

[Organisasjonskart](#)
[Om NTNU](#)

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

[Om informasjonskapsler](#)

[Personvern](#)

[Ansvarlig redaktør](#)

[👤 Logg inn](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)



404

Siden finnes ikke

- Siden kan være midlertidig nede
- Innholdet kan ha blitt flyttet
- Kanskje adressen er feil?

Er dette en feil vi bør vite om? [Meld inn feilen til oss](#)

