

Table of Contents

De tre nominerte til NTNU Musikknæringspris 2015 - NTNU	1
NTNU-professor hedres med Kongens fortjenstmedalje - NTNU	5
NTNU og tre høyskoler vil slå seg sammen - NTNU	9
- Vi tar utfordringen - NTNU	14
Moser i samme forening som Benjamin Franklin - NTNU	21
flytende vindturbin - NTNU	25
Søkertall 2015 - NTNU	30
NTNU gjør det godt i rangering - NTNU	34
Samarbeider med EU om gode klimaideer - NTNU	39
Penger til fremtidens universitet - NTNU	45
Et historisk vedtak - NTNU	48
NTNU utvider satsing på havbunnsmineraler - NTNU	52
Forskningsrådet støtter laboratorier ved SINTEF og NTNU - NTNU	57
Styrt avvikling av Lifandis AS - NTNU	61
NTNU åpner kontor i Brussel - NTNU	65
Vant Forsker Grand Prix med stamcelleforskning - NTNU	70
Tilbyr Norges mest omfattende studietilbud - pressemelding - NTNU	74
50 millioner til smartere energiløsninger - NTNU	78
NTNU-ansatte hedret - NTNU	83
NTNU og UiB etablerer samarbeid med Innovasjon Norge i Japan - NTNU	87
NTNU fornøyd med årets statsbudsjett - NTNU	93
Pris for utdanningskvalitet til NTNU og arkitektstudenter - NTNU	98
Opptak 2015 - NTNU	104
Merete Kvidal ny leder for Campusprosjektet - NTNU	108
NTNU og Kosmorama inngår samarbeidsavtale - NTNU	113

... > Arkiv 2015 > De tre nominerte til NTNU Musikknæring...

Presse / medier



De tre nominerte til NTNU Musikknæringspris 2015

NTNU musikknæringspris skal sette fokus på næringsaktører som jobber for å fremme trøndersk musikkproduksjon og ved hjelp av sine egne aktiviteter er med på å bygge et musikknæringsapparat rundt artister i Trondheim og Trøndelag.

(Pressemelding 8. januar 2015)

Tidligere vinnere er plateselskapet Riot Factory, musikkollektivet Kakao Musikk og lydstudioet Greener Productions. Prisen er på 25.000NOK, midler som vinneren fritt benytter til å utvikle sin næring videre.

Dette er de tre nominerte:

Crispin Glover Records

Trondheimsbasert plateselskap som har gitt ut musikk siden 2009 og som siden oppstarten har vært kjent for innovative og fantastiske vinylomslag gjerne i begrenset opplag som fort blir utsolgte. Crispin Glover Records har til nå godt over 30 utgivelser bak seg med artister som Spidergawd, Sugarfoot, BC og Gode Ord Dør Sist.

De siste årene har selskapet også satset mer på å eksportere sine artister, særlig til Tyskland hvor de har fått etablert flere faste samarbeidspartnere. Crispin Glover Records er en viktig støttespiller for mange trønderske artister med en genuin innlevelse i sitt arbeid.

Trondheim Elektroverksted

En arrangør og idéfabrikk et sted mellom musikk, kunst og teknologi. Trondheim Elektroverksted / TEV er anno 2014 først og fremst en arrangør med fokus på elektronisk musikk og beslektede sjangere. De ser på som sin oppgave å fremme nye og spennende strømninger innenfor klubbmusikk, elektronika, elektronisk pop, hip-hop og annen musikk innenfor DJ-, sampling- og produsentkulturen.

Trondheim Elektroverksted leverer månedlige klubb- og konsertarrangementer på BrukBar / Supa, faglige arrangementer som DJ-seminarer og produksjonsworkshops, og står bak Leutenfest, Trondheims nye flotte klubbfestival for elektronisk musikk og hip-hop.

Aalberg Audio

Oppstartsselskapet Aalberg Audio AS har som formål å sette Norge og Trondheim på kartet innen musikkutstyrsbransjen, med verdens første trådløse fjernkontroll for gitarpedaler. Vinteren 2015 skal deres første produkt, delaypedalen EKKO med den trådløse fjernkontrolleren AERO rulles ut på det internasjonale markedet. Selskapet har de siste årene bygd opp et stort nettverk av støttespillere blant internasjonale gitarister,

gitar og musikkmagasin og distributører, men patent og produksjon skal holdes hjemme i Trøndelag.

En rekke oppfølgingsprodukter er allerede planlagt og denne satsningen er helt unik i Trøndersk musikk og næringslivshistorie!

Fram til 22. januar kl 12.00 kan publikum [stemme på sin favoritt blant de tre nominerte finalistene på Facebook](#).

Tallene fra denne avstemningen samt fagjury sine stemmer bestemmer hvem som vinner årets pris som deles ut torsdag 29.januar på Dokkhuset på konferanseåpningen!



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](#)



... > Arkiv 2015 > NTNU-professor hedres med Kongens fo...

Presse / medier



NTNU-professor hedres med Kongens fortjenstmedalje

Professor emeritus Jan Hovden (71) har vært en av de mest sentrale fagpersonene i oppbyggingen og utviklingen av sikkerhetsutdanning og -forskning i Norge. 15. januar ble han tildelt Kongens fortjenestemedalje for innsatsen.

(Pressemelding 16. januar)

📷 Professor emeritus Jan Hovden. Foto: Odd Knudsen, SVT/NTNU

På 1970-tallet ble det i økende grad klart at det var viktig å styrke det kunnskapsmessige grunnlaget for å kunne operere sikkerhetskritiske aktiviteter, som oljevirkosomhet, prosessindustrier og



transport på en trygg måte – og at vi måtte se teknologi, menneskelig aktivitet og organisasjon i sammenheng.

I 1978 fikk Jan Hovden fra Sør-Fron i Gudbrandsdalen et toårig stipend fra Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd (NTNF). Dette representerte starten på sikkerhetsforskning ved NTNU og Sintef, med vektlegging av organisasjon og ledelse.

Kjent veileder

Gjennom de neste tiårene skulle Hovden bli en av de mest sentrale bidragsyterne i utviklingen av det internasjonalt anerkjente sikkerhetsforskingsmiljøet i Norge.

Jan Hovden er et kjent navn for alle med formell sikkerhetsutdanning i norsk næringsliv og forvaltning. Gjennom sine år ved Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse ved NTNU har han veiledet rundt 200 masterstudenter og 12 doktorgradskandidater, og han har også undervist i flere sikkerhetsfag ved NTNU.

Han har dermed satt tydelige spor etter seg i måten det arbeides med sikkerhet på i norsk næringsliv og forvaltning.

Tverrfaglig tilnærming

Hovden har alltid ivret for å forstå og håndtere sikkerhet som en tverrfaglig disiplin. Et viktig bidrag har vært etableringen av ROSS Geminisenter, som samler sikkerhetsforskere fra teknologiske og samfunnsvitenskapelige miljøer ved NTNU og Sintef.

Han har også bidratt til å sette sikkerhet på dagsorden innen mange sektorer og på ulike nivåer, fra samfunnssikkerhet til personsikkerhet.

- Gjennom 35 år som sikkerhetsforsker har Hovden hatt stor innflytelse på utviklingen og innholdet av både det praktiske og akademiske sikkerhetsfeltet i Norge. Dette skyldes at han er en faglig sterk og bred ressursperson – i kombinasjon med hans personlige egenskaper: imøtekommende, positiv, åpen, inkluderende og raus, heter det i anbefalingen fra ROSS Geminisenter.



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
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](#)

[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 2015 > NTNU og tre høyskoler vil slå seg sammen

Presse / medier



NTNU og tre høyskoler vil slå seg sammen

Styret ved NTNU vedtok i dag å fusjonere med høyskolene i Gjøvik, Ålesund og Sør-Trøndelag. Navnet NTNU beholdes.

(Pressemelding 28. januar 2015)

- Jeg ser store faglige gevinster ved denne fusjonen. Vi vil kunne etablere et samlet universitet i Trondheim som dekker de fleste utdanningsområdene våre på alle nivåer. Parallelt vil et framtidig tettere samarbeid med Sintef skape større muligheter for forskningen ved NTNU. Samlet sett vil dette etter min oppfatning gi et viktig bidrag til å realisere de store ambisjonene som kunnskapsbyen Trondheim må ha i et internasjonalt perspektiv.

- Fusjon med høyskolene i Gjøvik og Ålesund begrunner jeg med de faglige mulighetene som et slikt samarbeid vil gi for teknologiområdet, sier rektor Gunnar Bovim ved NTNU.

Samarbeidspartnerne regner med at fusjonen kan øke rekrutteringen til alle deres studier både fra Norge og utlandet. Samtidig tror de også at det blir lettere for NTNU å få EU-kontrakter og konkurrere om høyt kvalifisert arbeidskraft.

Fornøyde rektorer

Bovims kolleger ved høyskolene som skal fusjonere er glade for avgjørelsen som nå er tatt.

- Vi ser fram til å sammen bygge det nye universitetet. Dette blir en spennende modell i utdanningslandskapet. Jeg ser noen utfordringer knyttet til fagprofiler og geografisk avstand, men disse skal vi absolutt klare å løse, sier rektor Helge Klungland ved Høgskolen i Sør-Trøndelag.

Rektor Jørn Wroldsen ved Høgskolen i Gjøvik ser fram mot en spennende prosess:

- Vi har ambisjoner om å tilføre både vår region og nasjonen ny kompetanse og innovasjonskraft. Derfor håper jeg regionale og sentrale myndigheter aktivt vil støtte strategien NTNU og høyskolene nå har lagt, sier Wroldsen.

Også rektor Marianne Synnes ved Høgskolen i Ålesund er glad for vedtaket:

- Fusjonen gjør at vi sammen oppfyller vårt samfunnsoppdrag på en enda bedre måte. Samtidig vil dette gagne vårt regionale arbeids- og næringsliv, da vi blir en sterkere partner innen både utdanning og forskning, sier hun.

Skuffelse i Narvik

Opprinnelig var det også foreslått at Høgskolen i Narvik skulle inngå i det nye universitetet, men HiN er ikke en del av fusjonsvedtaket. Denne høyskolen er også den minste av de aktuelle samarbeidspartnerne.

- Det er skuffende, spesielt at ikke en slik stor teknologisammenslåing har med seg det nordnorske perspektivet. Men dette har samtidig vært en nyttig og lærerik prosess hvor vi har fått sett på samarbeidsmuligheter som vi ikke har vært tenkt på før, sier rektor Arne Erik Holdø ved Høgskolen i Narvik.

Rektor Gunnar Bovim understreker at NTNU fortsatt vil ønske å bygge ut sitt samarbeid med andre institusjoner og næringsklynger over hele landet.

Alle rektorene som blir med på sammenslåingen er opptatt av at det i tiden framover skal gjennomføres en grundig prosess for å komme fram til en felles visjon, samt en god faglig og administrativ organisering av det nye universitetet.

Det er for tidlig å si når sammenslåingen praktisk vil tre i kraft.

Kontakt for ytterligere opplysninger:

[Rektor Helge Klungland](#), Høgskolen i Sør-Trøndelag,

[Rektor Jørn Wroldsen](#), Høgskolen i Gjøvik

[Rektor Marianne Synnes](#), Høgskolen i Ålesund

[Rektor Gunnar Bovim](#), NTNU

[Rektor Arne Erik Holdø](#), Høgskolen i Narvik



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 2015 > - Vi tar utfordringen

Presse / medier



- Vi tar utfordringen / 'We accept the challenge'

See english text below.

- Vi tar utfordringen fra kunnskapsministeren og lover ham to nye universitetsbyer i Norge om ti måneder. Vi skal gjøre vårt for å skape nye arbeidsplasser og sikre velferden i framtiden. Og vi lover at verdiskapingen skal skje utenfor Oslo.

Løftet kommer fra de fire rektorene Gunnar Bovim (NTNU), Helge Klungland (Høgskolen i Sør-Trøndelag), Marianne Synnes (Høgskolen i Ålesund) og Jørn Wroldsen (Høgskolen i Gjøvik). De fulgte kunnskapsministerens [presentasjon av strukturmeldingen](#) i morges med stor interesse. Det var egentlig forloveren som talte til fire gifteklare.

Gjøvik og Ålesund blir universitetsbyer

De tre høgskolene og NTNU er nemlig i full gang med å [planlegge bryllup](#). Det blir ikke noe tvangsekteskap, men et nøye planlagt fornuftsekteskap. Planleggingen av Norges største universitet har allerede pågått en stund,

med velsignelse av politisk ledelse i Kunnskapsdepartementet.

Om ti måneder skal etter planen det nye NTNU formelt åpnes. Det betyr at Gjøvik og Ålesund blir universitetsbyer fra 1.januar 2016. Til sammen får det nye universitetet 38.000 studenter og 6.400 ansatte, og vil dermed ha nesten like mange innbyggere som Ålesund kommune.

- Vi tror at universitetsstatusen vil få mange positive ringvirkninger for våre regioner. Vi regner med at søkertallene vil øke og at samarbeidet skal styrke våre fagmiljøer, sier rektorene Jørn Wroldsen i Gjøvik og Marianne Synnes i Ålesund.

Åpner miniutgave av stor-NTNU

Timingen må derfor sies å være god når Høgskolen i Ålesund i dag har stabelavløpning for en miniversjon av det kommende «stor-NTNU». Høgskolen åpner sitt nye senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI), «Marine Operations». NTNU er en av partene i dette prosjektet, sammen med 15 maritime bedrifter. – Dette underbygger våre sterke forskningsambisjoner, og er et godt eksempel på den gjensidige nytten vi vil ha av fusjonen, sier NTNU- rektor Gunnar Bovim.

De fire rektorene tar statsrådets beskjed om å øke kvaliteten i forskning og utdanning på stort alvor. De er enige i at kravene for å opprette master- og doktorgradsprogrammer bør skjerpes.

Rektorene er spente på hva slags rammevilkår den nye institusjonen vil få. - Det er viktig å ha en robust og forutsigbar basisfinansiering, sier rektor Gunnar Bovim ved NTNU.

Først på fredag 27.mars vil departementet offentliggjøre sitt forslag til nytt finansieringssystem for universitets- og høyskolesektoren.

Felles studentopptak i 2016

Fra fusjonstidspunktet 1.januar 2016 vil NTNU være én organisasjon. Våren 2016 vil det første felles studentopptaket bli gjennomført.

-Studietilbudene ved NTNU vil gjennom fusjonen fremstå mer enhetlig, med høyere kvalitet og større samfunnsrelevans. Vi har solide disiplinfag som driver aktiv grunnforskning, og profesjonsutdanningene skal hente det beste fra hvert studiested, sier Gunnar Bovim.

Første oppgave å sørge for sikker drift

Jobb nr. en i planleggingen i år blir å sørge for sikker drift fra første dag i det fusjonerte universitetet.

- Vi tar lærdom av andre fusjoner. Det aller viktigste i starten blir å sørge for at virksomhetskritiske funksjoner og støttetjenester fungerer. Ansatte skal ha lønn og studenter må vite at de er registrert i riktig studieprogram. Vi må støpe fundamentet før vi kan bygge det nye NTNU-huset, sier rektor Bovim.

'We accept the challenge'

'We accept the challenge from the Minister of Education and Research and we promise him two new university cities in Norway in ten months' time. We will play our part in creating new jobs and taking care of future welfare. And we promise that the value will be created outside Oslo.

The pledge comes from the four rectors Gunnar Bovim (NTNU), Helge Klungland (Sør-Trøndelag University College, HiST), Marianne Synnes (Ålesund University College) and Jørn Wroldsen (Gjøvik University College). This morning, the Minister of Education and Research presented the parliamentary report on the structure of higher education in Norway. The four rectors followed the presentation with great interest. In fact, the Minister was speaking to suitors ready for marriage.

Gjøvik and Ålesund will become university cities

The three university colleges and NTNU are in full swing with the wedding plans. There is no question of a forced marriage. This will be a carefully planned union based on insight and common sense. The planning of Norway's largest university has already been under way for some time, with the blessing of the political leadership at the Ministry of Education and Research.

The formal opening of the new NTNU is scheduled to take place in 10 months' time. This means that Gjøvik and Ålesund will be university cities from 1 January 2016. The

new university will have 38 000 students and 6 400 employees – more people than the city of Ålesund.

'We believe that university status will generate many positive ripple effects for our regions. We believe that the number of applicants will increase and that our cooperation will strengthen our academic communities,' say rectors Jørn Wroldsen in Gjøvik and Marianne Synnes in Ålesund.

Opening a small-scale version of the greater NTNU

Today, Ålesund University College is launching a small-scale version of the future 'greater NTNU' – a well-timed move. The university college is opening its new Centre for Research-based Innovation (SFI), Marine Operations. NTNU is one of the participants in this project, together with 15 maritime enterprises. 'This supports our strong research ambitions, and is a good example of the mutual benefit we will gain from the merger,' says NTNU Rector Gunnar Bovim.

The four rectors are paying close attention to the Minister's message about improving the quality of research and education. They agree that more stringent requirements should be introduced for establishing programmes at master's and doctoral level.

The rectors are waiting in suspense to hear what kind of operating conditions the new institution will get. 'It is important to have robust and predictable basic funding,' says Rector Gunnar Bovim at NTNU.

On Friday 27 March, the Ministry will announce its proposal for a new funding system for the higher education sector.

Joint student admissions in 2016

From the merger date on 1 January 2016, NTNU will be one organization. In the spring of 2016, the first joint student admissions will take place.

'Through the merger, the programmes of study offered at NTNU will be more coherent and consistent, with higher quality and greater social relevance. We have solid disciplines conducting active basic research, and the programmes of professional study will take the best from each institution,' says Gunnar Bovim.

The first job is to ensure reliable operations

The first job in this year's planning will be to ensure reliable operations from Day 1 in the merged university.

'We have learnt lessons from other mergers. At the start, the most important step will be to ensure that mission-critical functions and support services work smoothly. Staff must be paid and students must know that they are registered in the right programme of study. We must lay the foundation before we can build the new NTNU house,' says Rector Bovim.



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 2015 > Moser i samme forening som Benjamin F...

Presse / medier



Moser i samme forening som Benjamin Franklin

Nobelprisvinnerne Edvard og May-Britt Moser fra NTNU er valgt som medlemmer av den eldste kunnskapsforeningen i USA, grunnlagt av Benjamin Franklin i 1743.

(Pressemelding fra NTNU 27.04.2015)

American Philosophical Society (APS) er en prestisjefyllt kunnskapsforening i USA. I helgen ble Edvard og May-Britt Moser valgt som nye medlemmer.

Medlemskap i APS gjenspeiler ekstraordinære intellektuelle prestasjoner. Foreningen velger medlemmer i fem klasser: matematikk og fysikk, biologi, samfunnsvitenskap, humaniora og kunst, profesjon / yrkesutøvelse og ledere i offentlige og privat virksomhet.

I hver klasse velges en håndfull amerikanske medlemmer, samt en eller to internasjonale medlemmer. May-Britt og Edvard Moser var de eneste to internasjonale medlemmene som ble valgt i klassen for biologi.

De andre nye internasjonale medlemmene som ble valgt er:

- Thomas Piketty, professor i økonomi ved Paris School of Economics
- Nicholas Stern, president i British Academy
- IG Patel, professor i økonomi og leder ved Grantham Research Institute on Climate Change and Environment, London School of Economics.

Ekteparet Moser mottok i fjor Nobelprisen i fysiologi eller medisin. De har tidligere blitt hedret av APS med "2014 Karl Spencer Lashley Award" for deres oppdagelse av gridceller i entorhinal cortex, og deres banebrytende fysiologiske studier av hippocampus. Professor Edvard Moser leder Kavli Institute for Systems Neuroscience ved NTNU og professor May-Britt Moser er direktør for Senter for Neural Computation ved NTNU.

Nobelprisvinner og NTNU alumnus Lars Onsager ble valgt som medlem av klassen for matematikk og fysikk i 1959. APS fremmer kunnskap i realfag og humaniora gjennom god vitenskapelig forskning, faglige møter, publikasjoner, biblioteksressurser og deltakelse i samfunnsdebatten.

En fullstendig liste over nyvalgte og tidligere medlemmer finnes på <http://www.amphilsoc.org>



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

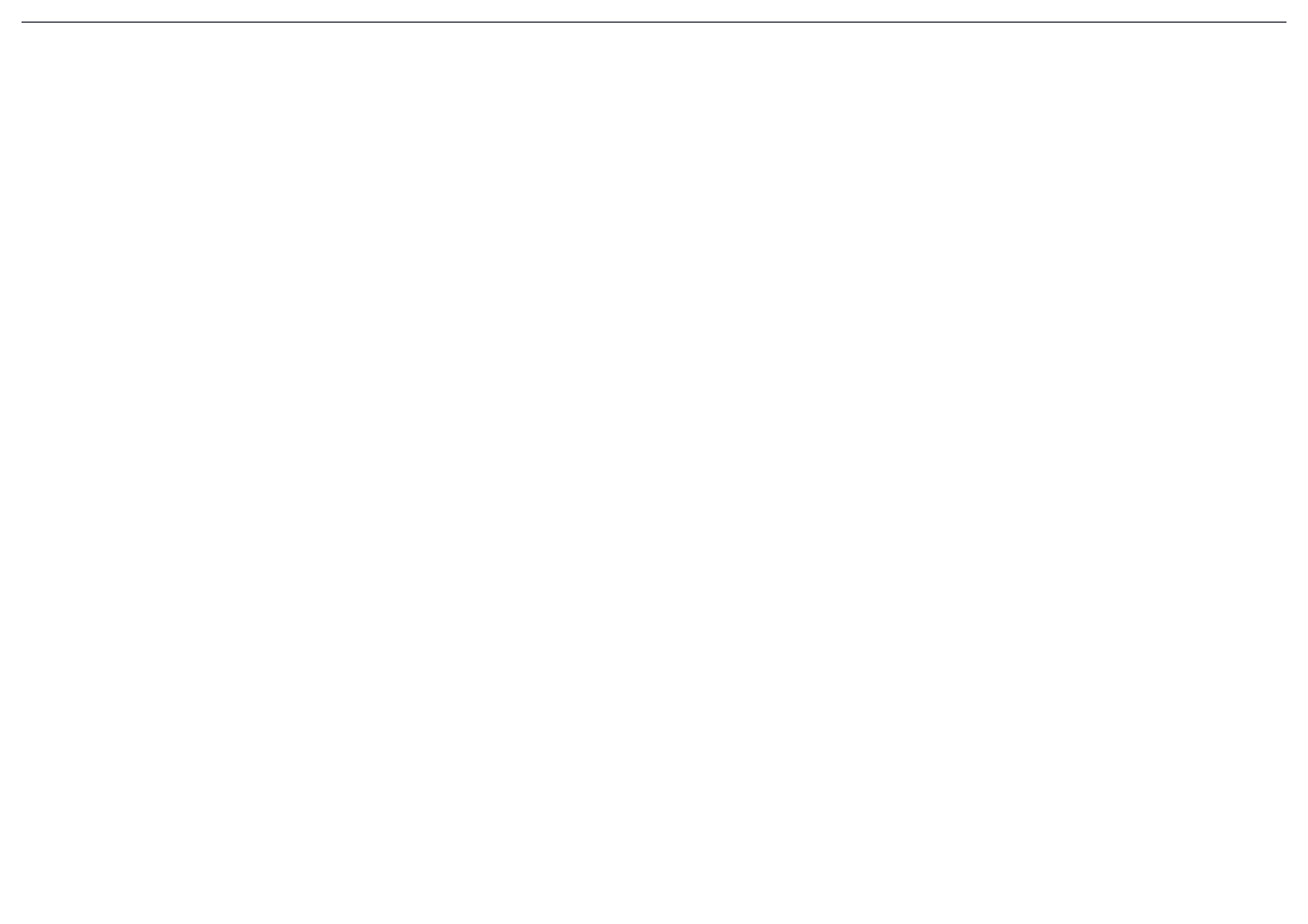
Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn





... > Arkiv 2015 > flytende vindturbin

Presse / medier



Pressemelding NTNU 25. mars 2015

NTNU og SINTEF gir opp å realisere en flytende vindturbin sammen med EU-konsortiet HiPRWind

De norske forskningsinstitusjonene NTNU, SINTEF Energi og MARINTEK går ikke videre med planen om å etablere en åpen forskningsinfrastruktur for offshore vindkraft i samarbeid med EU-konsortiet HiPRWind.

Det ble bestemt av styret for planlegging av det såkalte FLEXWT-prosjektet 23. mars 2015. Partnerne i FLEXWT beklager dypt dette utfallet. Norske partnere i samarbeidsprosjektet er NTNU, SINTEF Energi og MARINTEK, som har hatt tett kontakt med støttespilleren Norges forskningsråd for å kunne realisere prosjektet. Planen var å etablere en stor, flytende vindturbin for forskningsformål, i samarbeid med det brede EU-konsortiet HiPRWind. Vindturbinen skulle plasseres utenfor kysten av Trøndelag.

– Vi er oppriktig lei oss, for dette var noe vi virkelig ønsket å gjennomføre. Vi har arbeidet hardt og målrettet for å lykkes, men kan ikke lenger se at det er mulig, sier prosjektleder Torbjørn Digernes fra FLEXWT.

Styret konkluderte med at den samlede risikoen nå langt overgår mulighetene for en vellykket gjennomføring av prosjektet innen akseptable tids- og kostnadsrammer. Dermed har FLEXWT ingen annen mulighet enn å avslutte forsøket på realisere vindturbinen gjennom samarbeid med HiPRWind.

– Både HiPRWind og FLEXWT-partnerne har lagt betydelig innsats og store ressurser inn i realiseringen av et felles prosjekt. Men integrasjonen mellom prosjektene har vist seg mer utfordrende enn vi forventet, sier Digernes.

Prosjektene har arbeidet under knappe tidsrammer. Det er nødvendig å gjennomføre et omfattende design- og verifikasjonsarbeid for å sikre at installasjonen oppfyller de krav som stilles for minst fem års trygg drift på norsk sokkel. Verkstedet som framstiller flyteren for vindmøllen har tids- og ressursbegrensinger. Det har ikke vist seg mulig å få samkjørt tidsplanene for design, verifikasjon og framstilling av installasjonen. Dermed har ikke alle parter tilstrekkelig kontroll på sin risikoeksponering.

Norges forskningsråd har vist stor tålmodighet og ved to anledninger utsatt fristen for å komme opp med en realistisk fremdriftsplan for prosjektet, noe som var en forutsetning for å bli med på finansieringen av sammenslåingen. Absolutt siste frist ble imidlertid satt til

slutten av april, og det har partnerne måttet forholde seg til.

Slik prosjektet står nå, er det ikke realistisk å få på plass beslutningsunderlaget både partnerskapet og Forskningsrådet krever. Det lar seg ikke gjøre å ha nødvendige avtaler ferdigforhandlet og signert i tide til fristen i april, og det er stor risiko for at en avtale ikke kan oppnås i det hele tatt. På denne bakgrunn har FLEXWT ikke funnet det forsvarlig å fortsette arbeidet.

For ytterligere informasjon, kontakt

- NTNU: [Professor Torbjørn Digernes](#)

Fakta

- Floating Experimental Wind Turbine (FLEXWT) er et norsk konsortium med NTNU, SINTEF Energi og IFE (Institutt for energiteknikk). Konsortiet har fått finansiering av Norges forskningsråd for å etablere en flytende vindturbin som en åpen forskningsinfrastruktur på norskekysten. Med utgangspunkt i FLEXWT ble det i 2014 dannet et partnerskap mellom NTNU, SINTEF Energi og MARINTEK som skulle utvikle «Nye FLEXWT» i samarbeid med EU-konsortiet HiPRWind.

- High power, high reliability offshore wind technology (HiPRWind) er et forskningskonsortium finansiert av EU-kommisjonen med om lag 20 deltakere under ledelse av Fraunhofer IWES i Kassel, Tyskland, som utvikler teknologi for flytende vindturbiner
- De to konsortiene innledet et samarbeid på forsommeren 2014 om å få realisert en utprøving av en halvt nedsenkbar flytende vindturbin. Begge konsortiene var blitt nødt til å endre sine opprinnelige prosjektplaner, og så en mulighet for å omstrukturere seg og inngå samarbeid for å nå det felles målet.



Kunnskap for en bedre verden

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

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 2015 > Søkertall 2015

Presse / medier



Søkertall til høyere utdanning 2015

Jevne og gode søkertall for NTNU

12 391 søkere har NTNU som førstevalg. Det er nærmere 400 flere enn i fjor. Økningen fordeler seg på hele universitetet. Blant annet er det god økning i antall søkere til treårig yrkesfaglærerutdanning. – Det er en god utvikling, sier prorektor for utdanning Berit Kjeldstad.

(Pressemelding fra NTNU 22.04.2015)

Aldri har så mange søkt seg til høyere utdanning. Søkertallet er på 127 929 personer, noe som utgjør en økning på 6,7 prosent i forhold til fjoråret. Hver sjettede student søker seg til det som blir det nye NTNU, og alle de fire fusjonspartnerne har økning i årets søkertall. De tre høyskolene i Ålesund, Gjøvik og Sør-Trøndelag (HiST) har stor økning i søkermassen.

– Både økningen i søkertall nasjonalt og økning ved nye NTNU er gledelig, sier NTNU-rector Gunnar Bovim.

Realfag og teknologifag

Økningen ved NTNU fordeler på hele bredden fra realfag og teknologifag til samfunnsvitenskap, humanistiske fag og lærerutdanning. Den økte interessen for realfag er merkbar, og da særlig bioteknologi.

– Satsingen på realfag er viktig både for NTNU og for Norge, så det er positivt at det er mange søkere til disse fagene, sier Berit Kjeldstad.

Teknologiområdet har stabilt gode tall, med særlig mange søkere til industriell økonomi og teknologiledelse, bygg- og miljøteknikk, arkitektur, kybernetikk og robotikk. Industriell økonomi er også i år det aller mest populære studiet ved NTNU med 891 søkere til 126 plasser.

Interessen for studiet energi og miljø forsetter å øke, mens det ikke overraskende er en merkbar nedgang i antall søkere til studiet petroleumsfag.

Samfunnsfag og humanistiske fag

I tillegg til at NTNU rekrutterer godt til teknologi- og realfag, har også fagene innenfor samfunnsvitenskap og humaniora en gledelig økning. Psykologi, samfunnsøkonomi og musikkteknologi er blant de fagene som utmerker seg med stor økning i antall søkere. Det er også en liten økning i språkfagene, noe som tyder på at nedgangen i språkfagene er i ferd med å snu.

Lærerutdanning

Samlet sett er det en økning i søkermassen til pedagogiske fag. Nykommeren innen lektorutdanningen, lektor i kroppsøving og idrett, har slått meget godt an

med 173 førsteprioritetssøkere. Det er også en jevn og god økning til tre av de fire yrkesfaglærerutdanningene. Denne utdanningen er et samarbeid med Høgskolen i Sør-Trøndelag.

- Det er viktig at yrkesfagene får et løft, så vi er fornøyd med å bidra til at stadig flere utdanner seg til yrkesfaglærere, sier Berit Kjeldstad.



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

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 2015 > NTNU gjør det godt i rangering

Presse / medier



Flere fagområder ved NTNU gjør det godt i internasjonal rangering

QS-rangering for våren 2015 er nå klar. Ved NTNU peker arkitektur- og byggfag seg ut sammen med teknologifag, matematiske fag og kjemisk prosess teknologi.

(Pressemelding fra NTNU 29.04.2015)

Flere ulike rangeringer av universiteter offentliggjøres årlig. Blant de største finner vi QS World University Rankings, Shanghai Ranking, U-Multirank, Leiden og Times Higher Education. De ulike rangeringene baserer seg på ulike kriterier.

QS-rangeringen har *omdømme* som hovedkriterium, dernest vektlegges siteringer og H-index. Den sammenligner omdømmet til ulike fagområder ved 3551 av verdens universiteter. QS-rangeringen kommer to ganger årlig. Om høsten offentliggjøres universitetenes plassering på rangstigen sett ut fra en samlet vurdering hvor alle fagområder spiller inn.

Ny trend

Om våren offentliggjøres plasseringen til hvert av de ulike fagområdene og hvordan disse ligger an i forhold til samme fagområde ved andre universiteter. Denne differensieringen er en trend som også flere av de andre rangeringene nå er i ferd med å ta i bruk.

Billedlig talt blir det som å sammenligne epler med epler, i stedet for å sammenligne epler med pærer.

Sammenligningen blir dermed mer relevant og nyttig.

– Slik differensiering gjør at vi får mer kunnskap om hvordan vi ligger an innen de ulike fagområdene.

Det gir et bedre sammenligningsgrunnlag.

Nyanseringen kan også gi innspill til hvordan vi skal utvikle oss videre strategisk sett, sier Berit Kjeldstad, prorektor for utdanning.

Sterk posisjon for arkitektur og bygg

Innen fagområder som teknologi og ingeniørvitenskap, arkitektur og bygg, samt kjemisk prosess teknologi kommer NTNU godt ut i rangering med tilsvarende fagmiljøer på andre universiteter. Vurderingen bekrefter også NTNUs sterke posisjon innen matematiske fag. Her plasserer NTNU seg i kategorien 101-150. I Norden er det er det kun Technical University of Denmark som er i samme kategori.

Fagområdet arkitektur og bygg har etablert seg med en med en meget god posisjon i kategorien 51-101.

– Dette er veldig gledelig. Rankingen bekrefter at vi har en sterk internasjonal posisjon og at våre fagfelt

er i svært god utvikling for tiden. Dette bekreftes også av vår økning i forskningspublisering, EU-aktiviteter og søkere til studieprogram, sier Fredrik Shetelig, dekan ved Fakultet for arkitektur og billedkunst.

Sammenligner 36 ulike fagområder

QS-rangeringen deler universitetet inn i fem faglige hovedområder:

- Kunst og humaniora
- Ingeniørvitenskap og teknologi
- Biovitenskap og medisin
- Naturvitenskap
- Samfunnsvitenskap

Innen hvert av de fem hovedfeltene ligger 36 fagområder som QS-rangeringen har sammenlignet. I ti av fagområdene rangeres NTNU blant verdens 200 beste universitet.

- architecture & built environment: 51-100
- civil & structural engineering: 51-100
- mathematics: 101-150
- chemical engineering: 101-150
- mechanical, aeronautical & manufacturing engineering: 101-150
- computer science & information systems: 151-200
- electrical & electronic engineering: 151-200
- earth & marine sciences: 151-200
- environmental sciences: 151-200

- [materials science: 151-200](#)

[Se rangeringslistene til de ulike fagområdene.](#)

[Les mer om QS World University Rankings 2015.](#)

Kontaktpersoner:

- [Fredrik Shetelig, dekan ved Fakultet for arkitektur og billedkunst.](#)
 - [Berit Kjeldstad, prorektor for utdanning](#)
-



Kunnskap for en bedre verden

Studere

[Studieprogram](#)
[Emner](#)
[Videreutdanning og deltid](#)
[lobbmuligheter](#)

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

 Logg inn



... > Arkiv 2015 > Samarbeider med EU om gode klimaideer

Presse / medier



NTNU samarbeider med EU om gode klimaideer

NTNU blir den første norske partneren for Climate-KIC, som er EUs hovedtiltak for klimainnovasjon.

(Pressemelding fra NTNU 12. mai 2015)

[Climate-KIC](#) er Europas største partnerskap mellom det offentlige og det private på feltet klimaendringer. Det omfatter private bedrifter og akademiske institusjoner på toppnivå og er en del av EUs arbeid for å bidra til en bærekraftig fremtid.

NTNU kan med dette i enda større grad bidra til å løse de kompliserte klimautfordringene verden står overfor. Disse utfordringene involverer felt som energi, klima, miljø, mobilitet, økonomi, planprosesser og holdningene til folk flest. Målet er et samfunn med stadig lavere utslipp av klimagasser.

Tverrfaglighet

NTNU har et nasjonalt ansvar for teknologisk forskning og utdanning i Norge og utdanner 85 prosent av

mastergradskandidatene og 90 prosent av Ph.D.-kandidatene innenfor teknologi i landet.

NTNUs hovedprofil er innenfor teknologi og realfag, men universitetet satser også på samfunnsvitenskap, humaniora, kunst, arkitektur og medisin.

Derfor har NTNU både spesielt gode muligheter og spesielt mandat fra de norske myndighetene til å engasjere seg i tverrfaglig forskning og utdanning. Dette inkluderer i svært stor grad også på klimaområdet, der NTNU er involvert i langsiktige strategiske programmer i samarbeid med andre universitet.

Både energi og bærekraft er sentrale kompetanseområder ved NTNU. Dette er tverrfaglige, strategiske felt som passer svært godt for Climate-KIC.

Smarte byer

NTNU står spesielt sterkt innenfor forskning på smarte byer med analyse av energieffektivitet og energisystemer. NTNU er vertskap for et nasjonalt senter for forskning på smarte byer og tilbyr International Master og Ph.D.-program innenfor disse områdene.

[Finn ut mer om Smart Cities Initiative ved NTNU.](#)

NTNU jobber også med å utvikle mer miljøvennlige, konkurransedyktige produkter og løsninger for både eksisterende og nye bygninger.

Målet er å bidra til å utvikle bygninger med null utslipp av klimagasser knyttet til materialbruk, drift og riving. Dette

blant annet utvikling av nye materialer. Det kan gjelde isolasjonsmaterialer laget ved hjelp av nanoteknologi så vel som det å lage demonstrasjonsbygg i full skala.

[Mer informasjon om The Research Centre on Zero Emission Buildings.](#)

NTNU og næringslivet

NTNU samarbeider tett med industrien, og legger stor vekt på innovasjon og entreprenørskap. I den nylig publiserte undersøkelsen U-Multirank fikk NTNU toppscoren A på indikatorer som ekstern finansiering og samarbeid med industripartnere.

I de senere årene har NTNU også vært blant de høyest rangerte institusjonene på Leiden-rankingen på feltet samarbeid med industrien.

NTNUs tiltak omfatter et senter ved universitetet som skal stimulere til kunnskapsbasert nyskaping med utgangspunkt i forskning og utdanning i Trondheim, NTNU Technology Transfer AS, NTNU School of Entrepreneurship, NTNU Entrepreneurship Center, Norwegian Researcher School in Innovation og ulike studentinitiativ som Start NTNU. Omtrent 20 ulike bedrifter starter hvert år som en følge av arbeidet ved NTNU.

NTNU tilbyr rundt 40 internasjonale masterprogrammer spesielt egnet for internasjonal rekruttering og internasjonalt samarbeid. Obligatoriske

entreprenørskapskurs er inkludert i alle masterprogrammene.

NTNU og Klima-KIC

Climate-KIC ekspanderer til Norden i år, og er i kontakt med akademiske institusjoner i Norge, Finland og Sverige.

NTNU er allerede involvert i arbeid sammen med Climate-KIC. Universitetet er [nasjonal koordinator for konkurransen Climate Launchpad](#), som er Europas største konkurranse for ideer på klimaområdet.

Nå utvides samarbeidet med aktiviteter på flere områder.

Glad for samarbeid

Susanne Pedersen, direktør for Climate-KIC Nordic, er veldig glad for at NTNU blir den første norske partneren:

- NTNU har vist engasjement og dedikasjon siden vi innledet samtalene. De har jobbet hardt for å etablere en intern organisasjon som kan ta seg av aktiviteter sammen med Climate-KIC så effektivt som mulig. Vi gratulerer NTNU, som velfortjent blir årets første partner for oss.

Pedersen sier Climate-KIC ser NTNU som en viktig partner for arbeidet i Norge. EU-initiativet samarbeider med NTNU for å finne ut hvilke industripartnere som skal bli invitert med i Climate-KIC. Det kan dreie seg om fire-fem bedrifter i løpet av året.

Sammen med NTNU vil Climate-KIC også forsøke å få en eller to større byer med store klimaambisjoner til å delta.

NTNU er foreløpig det nest største universitetet i Norge med 23.000 studenter og 5000 ansatte. Per 2016 NTNU vil fusjonere med tre norske høyskoler, og vil senere bli Norge største universitet med 37.000 studenter og 6500 ansatte.

- Dette vil gjøre vårt voksende nordisk nettverk mer verdifullt, og dermed Climate-KIC som helhet mer verdifullt, sier Pedersen.

Kontaktinformasjon:

[Førsteamanuensis Tomas Moe Skjølvold](#), Institutt for tverrfaglige kulturstudier:

[Internasjonal koordinator Nina Sindre](#).



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 informasjonspaksler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2015 > Penger til fremtidens universitet

Presse / medier



Penger til fremtidens universitet

Rektor Gunnar Bovim ved NTNU roser regjeringen fordi den bevilger ekstra penger til å planlegge lokaliseringen av fremtidens universitet.

(Uttalelse fra rektor Gunnar Bovim 6. mai 2015)

Kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen avslørte i dag at regjeringen ønsker å bevilge i alt 10 millioner kroner til å planlegge campus på NTNU og nybygg ved Høgskolen i Sør-Trøndelag (HiST).

– Med dette signalet kommer vi et langt skritt nærmere å få starte byggingen av fremtidig campus i Trondheim hvor vi kan samle de fleste fagmiljøene ved NTNU og HiST, sier rektor Gunnar Bovim.

Han mener regjeringen har kommet NTNU i møte.

Diskusjonen om fremtidig campus for NTNU har pågått i flere år. I dag er campus spredt på flere steder i Trondheim. HiST blir fra nyttår del av et samlet NTNU, sammen med Høgskolen i Ålesund og Høgskolen i Gjøvik.

– Det er veldig bra at regjeringen ser de store behovene for nye bygg som både NTNU og HiST har. Fusjonen som skal gjennomføres fra kommende årsskifte er ytterligere et argument for å fortsette planleggingen sammen, sier rektor Gunnar Bovim.

Pengene fordeles på 5 millioner kroner til planlegging av fremtidig campus for NTNU og 5 millioner kroner til oppstart av prosjektering av et nytt helse- og sosialfagsbygg for Høgskolen i Sør-Trøndelag.

Bovim tolker ekstrabevilgningen i revidert statsbudsjett som et grønt lys fra regjeringen til å sette fart i planleggingen når de tekniske avklaringene i campusprosjektet er gjort.

Han har respekt for at dette slett ikke betyr at det er valgt noen utbyggingsmodell. Den skal regjeringen først ta stilling til senere, etter planen i løpet av 2015.

- Men dette er et signal om at saken ikke blir utsatt, slik at vi kan få en avgjørelse om utbyggingsmodell allerede i høst, mener Bovim.

Meldingen kom under Nasjonal konferanse om bruk av IKT i utdanning og læring (NKUL) som arrangeres i Trondheim denne uken.



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 2015 > Et historisk vedtak

Presse / medier



- Et historisk vedtak

(Pressemelding 19. juni 2015)

– Dette er et historisk vedtak som setter oss i stand til å løse samfunnsoppdraget enda bedre, sier de fire rektorene Gunnar Bovim (NTNU), Helge Klungland (Høgskolen i Sør-Trøndelag), Marianne Synnes (Høgskolen i Ålesund) og Jørn Wroldsén (Høgskolen i Gjøvik).

De har nå fått det offisielle klarsignalet fra statsråd Torbjørn Røe Isaksen og resten av regjeringen til å slå seg sammen 1. januar 2016.

Bedre studietilbud

Da skapes Norges største universitet med 6.400 ansatte og om lag 38.000 studenter. Neste år vil 15 prosent av alle studenter i Norge lese ved NTNU. Fusjonen blir en av de største som er gjennomført her til lands.

Men det har ikke vært noe mål i seg selv å skape et stort NTNU, understreker rektor Gunnar Bovim:

– Det viktigste for oss er at vi sammen kan utvikle et enda bedre studietilbud i tråd med samfunnets behov, og at vi kan bygge større og mer robuste forskningsmiljøer, sier han.

Utvidelse av sittende NTNU styre

Dagens styre ved NTNU som har 11 representanter blir utvidet med fire medlemmer fra 1.januar. To av de nye medlemmene skal velges av ansatte og ett av studentene som samlet dekker dagens HiG, HiST og HiÅ. I tillegg vil Kunnskapsdepartementet oppnevne ett ekstra eksternt medlem. Styreperioden varer til 31.juli 2017.

– Dette ser vi på som en grei løsning. Utvidelsen av styret er viktig for å skape oppslutning om fusjonen ved de tre høyskolene, sier Helge Klungland, Marianne Synnes og Jørn Wroldsen.

Planleggingen i full gang

Planleggingen av sammenslåingen har allerede pågått siden februar i Trondheim, Gjøvik og Ålesund. Flere hundre ansatte og studenter deltar nå i ulike planleggingsgrupper.

En av gruppene har laget et utkast til en «fusjonsplattform» som blir et grunnlagsdokument for nye NTNU. Her trekkes det opp internasjonale ambisjoner på alle områder, og det fremholdes at universitetet skal sette tydelig spor i alle de tre byene der det vil ha sin hovedaktivitet. Det er et mål at NTNU skal være et nasjonalt tyngdepunkt innen profesjonsutdanning, samtidig som man ivaretar en stor

faglig bredde innen humaniora, samfunnsvitenskap, medisin, helsevitenskap, utdanningsvitenskap, arkitektur og kunstnerisk virksomhet.

Det praktiske arbeidet med å slå sammen de fire institusjonene vil etter planen pågå i to og et halvt år. Selv om fusjonen formelt trer i kraft 1.januar 2016 så er det først ett år senere, 1.januar 2017, at et helt ny organisasjon vil være på plass. Kunnskapsdepartementet har bevilget 11 mill. kroner ekstra til arbeidet med sammenslåingen i 2015.

Mer info om planleggingen av nye NTNU finnes på www.ntnu.no/fusjon.

22 JUN 2015



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner

Kontakt

Kontakt oss
Finn ansatte

Oppdag NTNU

Arrangement
Jobbe ved NTNU

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål
Strategi

Tjenester

For ansatte
For studenter

Videreutdanning og deltid

Skolebesøk og messer

Bilder og video

Forskning

Blackboard

Jobbmuligheter

Spør en ekspert

Nyheter

Satsingsområder

Innsida

Karriereutvikling

For alumni

Kart

Innovasjon

Studentaktiviteter

Pressekontakter

NTNU i Gjøvik

Undervisning

Studentblogger

Chat

NTNU i Trondheim

Organisasjonskart

Hvorfor velge NTNU

NTNU i Ålesund

Om NTNU

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2015 > NTNU utvider satsing på havbunnsmine...

Presse / medier



NTNU utvider sin satsing på havbunnsmineraler gjennom NFR-finansiert prosjekt "MarMine"

Norges Forskningsråd har innvilget Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) inntil 25 millioner kroner til forskning på mineraler og metaller på den norske kontinentalsokkelen. En rekke norske industripartnere signalisert at de vil støtte prosjektet «MarMine».

(Pressemelding fra NTNU 26. juni 2015)

Verdier for 1000 milliarder på havbunnen

NTNU har tidligere estimert at den norske kontinentalsokkelen kan inneholde mineraler og metaller til verdier opp mot 1000 milliarder kroner.

-Det er veldig spennende at vi nå får finansiering til å forske videre på denne typen forekomster.

Potensialet for norsk industri er enormt. Spesielt er det viktig at vi har klart å få med representanter fra norsk industri som gjennom deltagelse i «MarMine», viser at også de ser muligheten som ligger i marine

mineraler i framtiden, sier Kurt Aasly,
førsteamanuensis ved institutt for geologi og
bergteknikk ved NTNU.

Forskningsrådet har innvilget inntil 25 millioner kroner gjennom programmet Brukerstyrt innovasjon (BIA). BIA mener at denne forskningssatsingen er strategisk viktig.

-Etter Regjeringens mineralstrategi ble lagt fram, har BIA i Forskningsrådet mobilisert mot prosjekter mot mineralindustrien, og «MarMine» er et usedvanlig spennende prosjekt som vi ser fram til å følge tett, sier Ulf Visur Syversen fra BIA.

Forskningstokt 2016

Prosjektet innledes med et tokt til utvalgte områder innenfor den utvidede norske kontinentalsokkelen, som er omfattet av norsk jurisdiksjon. Toktet gjennomføres sommeren 2016. Her vil undervannsfarkoster bli brukt til å samle inn steinprøver fra havbunnen, samt biologiske prøver fra vannmassene i området. Prøvene skal brukes til å vurdere ulike teknologiske aspekter forbundet med gruvedrift på havbunnen, og utvinning av de verdifulle mineralene.

For å vurdere de miljømessige konsekvensene relatert til mineralproduksjon vil det blant annet fokuseres på å identifisere økotyper, dominerende fauna og sjeldne arter i de aktuelle områdene. Forskerne skal blant annet gjennomføres økotoksikologiske studier. Kunnskapen vi per i dag besitter om påvirkning og potensiale for rehabilitering av produksjonsområdet er begrenset, og vil

være avgjørende for å utvikle robuste og økosystembaserte retningslinjer.

Vi står foran en unik mulighet til å gjennomføre nødvendig tverrfaglig og tverrsektoriell forskning før denne nye næringen realiseres.

NTNU i front

Dette prosjektet er en viktig del av NTNUs satsning på marine mineraler, og vil bidra til å bringe NTNU i forskningsfronten, også når det gjelder teknologien rundt denne typen aktiviteter.

-For NTNU er dette et svært viktig strategisk satsingsområde. Vår oppgave er å bidra med forskning og kunnskap slik at Norge på best mulig måte kan få utnyttet det enorme økonomiske potensialet i marine mineraler på Norsk sokkel. Vi er svært fornøyd med tildelingene fra NFR og samarbeidet med industrien. Det sier Ingvald Strømmen, dekan ved fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.

Industripartnerne som er med, er ledende selskaper innen sine felt både nasjonalt og internasjonalt og representerer viktige teknologiselskaper og dekker også store deler av verdikjeden innen mineralproduksjon. Det jobbes nå med å få flere partnere fra norsk industri med på prosjektet. Følgende partnere deltar i prosjektet per dags dato:

Forskningspartner:

Norsk Institutt for Vannforskning (NIVA)

Industripartnere:

DNV GL

Ecotone AS

Kongsberg Maritime AS

Leonhard Nilsen & Sønner AS

Nordic Ocean Resources AS (Nordic Mining ASA)

Statoil ASA

Store Norske Spitsbergen Kulkompani AS

Technip



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram

Kontakt

Kontakt oss

Oppdag NTNU

Arrangement

Om NTNU

NTNU og FNs bærekraftsmål

Tjenester

For ansatte

Emner
Videreutdanning og deltid
Jobbmuligheter
Karriereutvikling
Studentaktiviteter
Studentblogger
Hvorfor velge NTNU

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 studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2015 > Forskningsrådet støtter laboratorier ved ...

Presse / medier



Forskningsrådet støtter laboratorier ved SINTEF og NTNU

Forskningsrådet har delt ut 1,3 milliarder til forskningsutstyr. En stor andel av dette kommer NTNU, SINTEF og våre partnere til gode.

(Pressemelding fra NTNU 26. juni 2015)

Tildelingen fant sted under Forskningsrådets møte 25. juni. I alt 29 prosjekter ble tilgodesett med penger.

NTNU er involvert i prosjekter som til sammen tilgodeses med over 782 millioner kroner. SINTEF er involvert i prosjekter som til sammen tilgodeses med 547 millioner kroner.

NTNU og SINTEF arbeider sammen om seks av disse prosjektene.

– Dette viser styrken i vårt samarbeid. Sammen skaper vi løsninger som Forskningsrådet har tro på, sier rektor Gunnar Bovim ved NTNU og SINTEFs konsernsjef Unni Steinsmo. De viser til at dette er bevilgninger som er viktige for omstillingen av Norge og det grønne skiftet.

Den største tildelingen er de 150 millioner som går til ECCSEL Norway, en del av den felleseuropeiske infrastrukturen for karbonfangst som både SINTEF og NTNU er sterkt involvert i. ECCSEL står helt sentralt i NTNUs og SINTEFs store satsing på karbonfangst.

Pengene er en del av fase 2 av utbyggingen. Men dette er ikke det eneste miljøprosjektet som Forskningrådet går inn for å støtte.

Laboratoriet for silikonbasert solcelleteknologi får 30 millioner. Hele 63 millioner kroner går til samarbeidsprosjektet Norwegian Zero Emission Building Laboratory, den første norske bygningen som i praksis blir et laboratorium for å teste ut nye byggeteknikker og materialer samtidig som det er i kontinuerlig drift som kontor.

90 millioner kroner går til nanoforskningen som både NTNU og SINTEF er involvert i. Nanoteknologi er på kort tid blitt et av de mest populære studiene i landet, og omtales gjerne som «fremtidens teknologi».

Norwegian Fuel Cell and Hydrogen Centre tildeles 26 millioner kroner. Dette er et samarbeid mellom SINTEF, NTNU og IFE.

De marintekniske laboratoriene på Tyholt oppgraderes for 69 millioner kroner. Også her er både NTNU og SINTEF involvert; SINTEF gjennom MARINTEK.

Norbrain, der NTNU samarbeider med Universitetet i Oslo, er et hjerneforskningsprosjekt som får 65 millioner

kroner i fase 2. Norwegian Centre for Neutron Research, hvor SINTEF deltar sammen med IFE og universitetene i Oslo og Stavanger, er tildelt 30 millioner kroner.

[For flere detaljer, se ellers Forskningsrådets nettsider.](#)

26 JUN 2015



Kunnskap for en bedre verden

Studere

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

Kontakt

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

Oppdag NTNU

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

Om NTNU

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

Tjenester

- For ansatte
- For studenter
- Blackboard
- Innsida

[Om informasjonskapsler](#)

[Personvern](#)

[Ansvarlig redaktør](#)

[Logg inn](#)



... > Arkiv 2015 > Styrt avvikling av Lifandis AS

Presse / medier



Styrt avvikling av Lifandis AS

– Styret i Lifandis AS har gått inn for en styrt avvikling av selskapet

Generalforsamlingen i Lifandis AS fulgte styrets innstilling og vedtok i møte 25. juni at selskapet skal avvikles. Styrets innstilling var kjent for selskapets ledelse og ansatte slik at man var forberedt på at en styrt avvikling var det mest sannsynlig utfallet av generalforsamlingen.

(Pressemelding fra NTNU 29.juni 2015)

NTNU jobber nå videre med en nasjonal løsning for et biobankselskap som kan ivareta næringsvirksomhet og videreføre tanken bak Lifandis AS. Samtidig vurderer NTNU om noen av prosjektene i Lifandis AS kan videreføres innenfor universitetets rammer.

Lifandis AS eies av NTNU sammen med Helse Midt-Norge og Nord-Trøndelag Fylkeskommune.

Selskapet ble stiftet i 2007 for å drive næringsvirksomhet basert på tilgang til data og prøver ved HUNT Forskningscenter. Et eventuelt overskudd fra Lifandis AS

skulle føres tilbake til ny forskning og nye helseundersøkelser.

– Lifandis AS har hatt en god utvikling de siste årene og selskapets ledelse og ansatte har gjort en svært god jobb i de oppdragene selskapet har gjennomført for krevende nasjonale og internasjonale kunder, sier prodekan Hilde Grimstad ved Det medisinske fakultet, NTNU.

Men Lifandis har ikke fått driften til å gå i balanse, selv etter omfattende kostnadsreducerende tiltak.

– Vi har hatt tro på Lifandis AS og de ansatte. Men dette markedet krever større ressurser enn vi som offentlige eiere er i stand til å tilføre selskapet, sier Hilde Grimstad.

HUNT Forskningscenter forvalter materialet fra den store Helseundersøkelsen i Nord-Trøndelag (HUNT). Denne undersøkelsen er gjennomført i tre omganger, og er en av verdens største. Rundt 120.000 personer har gitt tillatelse til at anonymiserte opplysninger og materiale kan brukes til forskning og utvikling.

Resultatene er en verdifull ressurs for medisinsk forskning med betydelige muligheter for forebyggende helsetiltak og utvikling av nye medisiner.

– Nedleggelsen av Lifandis AS vil ikke få noen konsekvenser for helseundersøkelsen. Også opplysninger og innsamlet biologisk materiale er trygge, understreker Hilde Grimstad.

NTNU vil satse like sterkt på undersøkelsen og virksomheten i Nord-Trøndelag som tidligere. Den fjerde runden av HUNT forberedes i disse dager.



Kunnskap for en bedre verden

Studere

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

Kontakt

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

Oppdag NTNU

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

Om NTNU

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


Tjenester

- For ansatte
- For studenter
- Blackboard
- Innsida

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2015 > NTNU åpner kontor i Brussel

Presse / medier

22. september 2015

Derfor åpner NTNU, UiB og SINTEF kontor i Brussel

Alle åpner sine egne kontorer med egne ansatte, men skal holde til i det samme bygget. Målet er å få innpass i EU sine store forskningsprogrammer.

– Vi har opprettet dette kontoret for å bygge en bro som gjør at mange flere på NTNU benytter seg av mulighetene i EU, sier rektor Gunnar Bovim ved NTNU.

Bilder fra åpningen



[Se bilder fra åpningen](#) (Flickr)

Blogg: Rektor Gunnar Bovim
blogger: [Brohode Brussel - forskerne må på banen](#)



Statsråd Vidar Helgesen om Brussel-kontoret.

I dag, tirsdag 22. september, er det åpning av kontorene i Rue du Trone 61 med nærmere 300 deltagere. Blant gjestene er ambassadør Ingrid Schulerud, Giulia Del Brenna fra EU-departementet, statsråd Vidar Helgesen og forskningsdirektør Lars Høier i Statoil. NTNU, UiB og SINTEF åpner egne kontorer, men samlokaliseres.

– Dette har vi sett frem til lenge: En base og arbeidsplass i Brüssel, i hjertet av EU. Herfra skal vi jobbe aktivt med å finne nye alliansepartnere og prosjekter som skal føre både oss og verden videre, sier rektor Gunnar Bovim ved NTNU.

Bedre innpass

Målet er å få bedre innpass i EU sine store forskningsprogrammer.

– Norge er fullverdig medlem, men vi henter ikke ut så mye ressurser som vi bør. Grunnen til det er at vi ikke er til stede når de virkelige relevante diskusjonene skjer. Vi kommer ofte for sent inn i prosessene. Vi tror at det å være aktivt til stede i Brussel vil øke sjansen for å vinne EU-konkurranser, sier Bovim.

Langsiktig satsing

Forskningen er internasjonal, og Brussel-kontoret er en langsiktig satsing som man ikke kan evalueres etter ett år.

– Vi vil se en langsiktig effekt og være inne i beslutningsprosessene. Norge må stille mer opp i nettverk, allianser og komiteer og i evalueringer av andre forskningsmiljøer. Det viktigste er ikke økonomien, men å få gode forskningsnettverk som resulterer i kvalitet i vår forskning, sier Bovim.

Han understreker at den viktigste suksessfaktoren er full aktivitet på kontoret hele året.

– Vi ønsker å være en langsiktig, tydelig og stabil samarbeidspartner i de viktige nettverkene i EU. Det krever en stor innsats av oss. Derfor er mitt ønske og vår

ambisjon at dette kontoret skal fylles av våre folk hele året, sier Bovim.

Det er viktig å finne den riktige avdelingslederen til kontoret. Målet var å ha lederen klar til åpningen. Personen er identifisert, og navnet offentliggjøres så snart kontrakten er underskrevet.

– Vi kjenner NTNU, og vi trenger noen som kjenner Brussel slik at vi får en guide inn i EU, sier Bovim.



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

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 2015 > Vant Forsker Grand Prix med stamcellefo...

Presse / medier



Vant Forsker Grand Prix med stamcelleforskning

Byscenen i Trondheim var fylt til randen av forventningsfulle forskningsentusiaster under lørdagens finale i Forsker Grand Prix. Den jublende glade vinner i forskningsformidling 2015 ble Cecilie G. Gjerde fra Universitetet i Bergen som med stor innlevelse og smittende entusiasme fortalte hun hvordan hun bruker stamceller til å bygge nytt kjevebein.

-Vi hjelper folk som fordi de mangler tenner ikke tør smile, synge i kor eller takke ja til middagsinvitasjoner, sier hun. Det nye beinet blir solid base for tannimplantater som skrur på plass, og vips er livet atskillig bedre å leve for disse pasientene.

Enerådende i Europa

-Vi er de eneste i Europa som benytter denne metoden, og jeg vil takke de 11 pasientene mine som har vært med på å sette denne helt nye forskningen ut i livet, sier doktorgradskandidat Cecilie G. Gjerde smilende med

favnen full av skinnende pokal, vakre blomster og en reisegavesjekk på 20.000 kroner.

Høy kvalitet på deltakerne

Dommerpanelet besto i år av rektor ved Universitetet i Oslo Ole Petter Ottersen, regissør Marit Moum Aune og sjefredaktør i Adresseavisen Tor Olav Mørseth. Prorektor for utdanning ved NTNU Berit Kjeldstad var imponert over kvaliteten på årets deltakere, og misunnet ikke dommerne jobben med å bedømme kandidatene, og sammen med publikum finne den verdige vinner.

Formidle forskning på fire minutter

Nadia Hasnaoui ledet deltakerne med sedvanlig stø hånd gjennom konkurransen, hvor hver av de åtte deltakerne fikk fire minutter hver til å formidle sin forskning til publikum. De tre som ble stemt videre til gullfinalen fikk nye seks minutter til å utdype sitt tema.

Doktorgradskandidatene Jon Magnus Haga fra Universitetet i Oslo og Armen Gazmeno Håti fra NTNU slo følge med Cecilie G. Gjerde til gullfinalen.

Regional finale

Armen Gazmeno Håti og Emilie Ranheim Skytøen, begge doktorgradskandidater ved NTNU, gikk videre til den nasjonale finalen fra torsdagens regionale konkurranse i Trondheim, som også ble holdt på Byscenen.

Finalistene fra Universitetet i Stavanger, Universitetet i Oslo og Universitetet i Bergen var: Kari Einarsen

(UiS), Valeri Aristide Razafimanantsoa (UiS), Marte Eidsand Kjørven (UiO), Jon Magnus Haga (UiO og NKVTS), Cecilie Gudveig Gjerde (UiB) og Tone Aspevik (UiB og Nofima).

27 SEP 2015



Kunnskap for en bedre verden

Studere

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

Kontakt

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

Oppdag NTNU

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

Om NTNU

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

Tjenester

For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn



... > Arkiv 2015 > Tilbyr Norges mest omfattende studietil...

Presse / medier



Tilbyr Norges mest omfattende studietilbud

NTNU og høyskolene i Gjøvik, Sør-Trøndelag og Ålesund fusjonerer 1. januar 2016. Allerede fra i dag av kan alle potensielle studenter finne det totale studietilbudet for det nye NTNU samlet på NTNUs nettsted.

(Pressemelding torsdag 1. oktober 2015)

Se studieprogrammene her: [Norske studieprogram](#) | [Engelske studieprogram](#)

NTNU Studier Studentliv Forskning Om NTNU Kalender

Søk

Alle studieprogram
Har du fullført videregående, kan du velge mellom bachelorprogram, femårige masterprogram, Sivilingeniørutdanning, profesjonsstudier og årsstudier.

Type

Alle typer studieprogram

Sted

Alle

Trondheim

Ålesund

Gjøvik

Etter videregående skole

Bachelorprogram

Masterprogram (5- og 6 år)

Årsstudier

Etter fullført bachelorprogram

Masterprogram (1.5 - 2 år)

Undervist på engelsk

Etter fullført masterprogram

Ph.d.

Heltid/Deltid

Alle

Deltid

Heltid

Utdanningsområder

Alle utdanningsområder

Estetiske fag, kunst- og musikkfag

Alle studier

Finn studieprogram

Anestesisykepleie Videreutdanning lavere grad	Om programmet	Opptak
Applied Computer Science Master - 2 år	Om programmet	Opptak
BuildingSMART - Intelligent modellering Årsstudium	Om programmet	Opptak
Byggeledelse Bachelor	Om programmet	Opptak
Byggingeniør Bachelor	Om programmet	Opptak
Color in Informatics and Media Technology Master - 2 år	Om programmet	Opptak
Color in Science and Industry Master - 2 år	Om programmet	Opptak
Computer Science Ph.d.	Om programmet	Opptak
Dataingeniør Bachelor	Om programmet	Opptak
Elektroingeniør Bachelor	Om programmet	Opptak

Søkere til høyere studier begynner tidlig å orientere seg i studietilbudet. Derfor har det vært viktig for fusjonspartnerne å få på plass det totale studietilbudet så snart som mulig i høst.

– Vi er stolte over at vi allerede nå kan vise frem vårt samlede studietilbud. Vi håper at de som skal begynne å studere til neste år, lett finner det de ønsker å søke på, sier Berit Kjeldstad, prorektor for utdanning ved NTNU.

NTNU tilbyr etter fusjonen hele 406 studieprogram og har dermed det største tilbudet av studieprogram i landet.

- 270 studieprogram fra NTNU
- 43 studieprogram fra Høgskolen i Gjøvik
- 29 studieprogram fra Høgskolen i Ålesund
- 64 studieprogram fra Høgskolen i Sør-Trøndelag

Lista over studieprogram spenner fra Afrikakunnskap til Økonomistyring. De tre høgskolene bringer med seg fag som for eksempel anestesisykepleie, informasjonssikkerhet, skipsdesign og shippingledelse.

Kontakt:

[Berit Kjeldstad, prorektor for utdanning ved NTNU](#)

01 OKT 2015



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 2015 > 50 millioner til smartere energiløsninger

Presse / medier



50 millioner til smartere energiløsninger

Statoil og NTNU legger til sammen 50 millioner på bordet til forskning på nye energiløsninger.



📷 Eldar Sætre, konsernsjef i Statoil (t.v.), og rektor Gunnar Bovim. De er fotografert utenfor nullutslippshuset ZEB Living Lab på NTNU, Gløshaugen, som nå er innredet som et hjem og hvor folk skal bo som forsøkskaniner. En

del av fremtidens energimiks også i Norge er solcelletak på bolighus. Derfor ble dette stedet valgt.

Verden trenger mer klimavennlige energiløsninger for å nå målet satt av FNs klimapanel om å begrense global oppvarming til to grader.

– Produksjon av olje og gass har utviklet seg til å bli et sentralt grunnlag for norsk velstand. Samtidig er energiproduksjon den absolutt viktigste kilden i verden for utslipp av CO₂ og andre klimagasser, sier rektor Gunnar Bovim ved NTNU.

NTNU blant de fem fremste i Europa på klimaforskning

Økt, sikker og bærekraftig tilgang på energi er en sentral utfordring for verdenssamfunnet.

– Norge har både muligheter til og ansvar for å bidra til å håndtere denne utfordringen gjennom produksjon av mer miljøvennlig energi, og samarbeidet med Statoil vil bidra til å styrke kunnskapsgrunnet for slik produksjon, sier Bovim.

I en global rangering av hvilke universiteter som satser mest på forskning på klimaendringer, ligger NTNU blant de fem fremste i Europa. Nå spisses satsningen ytterligere. I dag skrev Bovim og Eldar Sætre, konsernsjef i Statoil, under på en avtale om finansiering av forskning på fremtidens energiløsninger.

Statoil vil være en del av løsningen

– Statoil skal være et selskap som anerkjennes for å forme fremtidens energi. Vi skal være en del av løsningen og vil samarbeide med de beste forskning- og utviklingsmiljøene i verden for å levere energi til lavutslippssamfunnet. Vi ser fram til å løse nye krevende utfordringer sammen med NTNU sier forskningsdirektør i Statoil, Lars Høier.

Professor Asgeir Tomasgard ved NTNU mener at om Europa skal nå sin ambisjon om å redusere CO₂ utslippene med 80-90 prosent før 2050, må framtidens energimiks endres fundamentalt.

– Dette krever et smartere energisystem med mer samspill mellom de ulike aktørene og teknologiene, sier Tomasgard.

Skal bygge opp en verdensledende forskergruppe

Statoil og NTNU skal samarbeide om å bygge opp en verdensledende forskergruppe som skal forstå og forske videre på nye energiteknologier og energiløsninger. Første steg er å rekruttere en internasjonal kapasitet som skal lede arbeidet. Målsettingen er å tiltrekke seg topp kvalifiserte forskere som skal utvikle ulike typer energisystemer og stimulere til innovasjon og teknologiutvikling. Gruppen skal også vurdere markedsutsikter og effekter av ulike typer klimapolitikk

Statoil bidrar økonomisk med fem millioner i året over fire år med en opsjon på fire nye år. I tillegg ønsker Statoil å bidra med prosjektmidler knyttet opp mot satsingen. NTNU prioriterer denne forskningen høyt og benytter

strategiske midler til samarbeidet, slik at det i første omgang satses 50 millioner kroner på fremtidens energiløsninger.

01 OKT 2015



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 2015 > NTNU-ansatte hedret

Presse / medier



NTNU-ansatte hedret

Sju priser ble delt ut på NTNU Awards fredag 27. november. De gikk til ansatte som har gjort fremragende arbeid.

 Prismottakere av NTNUs interne priser 2015. Foto: Kommunikasjonsavdelingen

Her er prismottakerne for 2015:

- Arbeidsmiljø og tilgjengelighet: [Driftsavdelingen](#)
- Forskningskvalitet: [May-Britt Moser](#) og [Edvard Moser](#) ved Kavliinstituttet
- Formidling: [Kjernegruppen for 22. juli-senteret](#) som består av Tor Einar Fagerland, Atle Aas, Ingeborg Hjort og Line Gjermshusengen

- Internasjonalisering: [Jon Kleppe](#) ved Institutt for petroleumsteknologi og anvendt geofysikk
- Likestilling: [Ulrik Wisløff](#) ved Senter for hjertetrening (CERG)
- Nyskaping og samarbeid med arbeidslivet: [Helen Jøsok Gansmo](#) ved Institutt for tverrfaglege kulturstudier
- Utdanningskvalitet: [NTNU Live Studio](#) ved Fakultet for arkitektur og billedkunst

NTNU har [sju interne priser](#) som skal gi anerkjennelse til ansatte som bidrar til å fremme NTNUs strategi "Kunnskap for en bedre verden - NTNU internasjonalt fremragende".

To av dem er nye for året: Prisen for forskningskvalitet og prisen for nyskaping og samarbeid med arbeidslivet. Nytt av året er det også at arbeidsmiljøprisen har blitt utvidet til en pris for arbeidsmiljø og tilgjengelighet.

Alle prismottakere får et

- **diplom** signert av rektor der det framgår hvilken pris det gjelder
- **faglig stipend** på 25 000 kr (ansatt) og 50 000 kr (fagmiljø).
- **kunstverk** av en kunstner med NTNU-tilknytning. I 2015 fikk alle et maleri av årets NTNU-kunstner Linn



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 2015 > NTNU og UiB etablerer samarbeid med I...

Presse / medier



NTNU og UiB etablerer samarbeid med Innovasjon Norge i Japan

Universitetet i Bergen (UiB) og Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) går sammen om å etablere et samarbeid med Innovasjon Norge i Tokyo. Hensikten er å styrke forsknings- og utdanningssamarbeidet med Japan.



Japan og Norge har begge marine interesser, noe som gir mange felles problemstillinger og utfordringer. UiB og NTNU har allerede et godt samarbeid med japanske institusjoner innen områder som havforskning, energi og miljø. Samarbeidet omfatter forskning, forskerutdanning og studentutveksling.

For å styrke og utvide samarbeidet går UiB og NTNU sammen om en nyopprettet rådgiverstilling i Tokyo sammen med Innovasjon Norge og den norske ambassaden.

– Dette er et spennende samarbeid. Vi har store forventninger til etableringen i Tokyo, sier UiB-rector Dag Rune Olsen.

– Japanske universiteter holder høy kvalitet, og vi ser at det er mange fagområder hvor vi kan samarbeide. Jeg ser fram til å utdype og forsterke samarbeidsrelasjonene våre i Japan, sier NTNUs rektor Gunnar Bovim.

Kontorfelleskap med ambassaden og Innovasjon Norge

NTNU og UiB går sammen om en felles stillingsressurs som rekrutteres lokalt, og blir en del av arbeidsfelleskapet i lokalene som Innovasjon Norge i Tokyo deler med den norske ambassaden. Prosjektet er toårig.

Rektorene Gunnar Bovim (NTNU) og Dag Rune Olsen (UiB) signerer avtalen med Innovasjon Norges leder Anita Krohn Traaseth i Oslo 11. desember.

– Gjennom vårt samarbeid i Team Norway på ambassaden i Tokyo ønsker vi å gi vår fulle støtte til at UiB og NTNU skal lykkes i Japan. Disse universitetene er pionerer i å tenke internasjonalt partnerskap, sier Anita Krohn Traaseth i Innovasjon Norge.

Skal styrke og konkretisere samarbeidsrelasjoner

En rekke samarbeidsrelasjoner eksisterer allerede mellom NTNU, UiB og japanske universiteter og forskningsinstitutter. Målet er å ta ut effekten av langvarig eksisterende samarbeid i form av finansierte prosjekter, publikasjoner og mobilitet for forskere og studenter.

Det kan også være aktuelt å utvikle samarbeid med institusjoner på nye fagområder. Gjennom prosjektet ønsker NTNU og UiB å få dypere innsikt i japanske forhold og kompetanse om utdannings- og forskningssektoren og næringslivet i landet.

For å nå målene skal prosjektet bidra med konkrete tiltak som å:

- styrke UiB og NTNUs forhold til partnere i Japan
- gi råd og informasjon om japanske institusjoner til NTNU og UiB
- skape møtearenaer for forskere, studenter og ledelse
- legge til rette for utveksling av studenter og ansatte mellom NTNU og UiB og japanske universiteter
- knytte forsknings- og utdanningsaktiviteter til næringslivet

Universitetet i Bergen samarbeider i dag med japanske universiteter innen klima-, marin-, energi- og polarforskning og japansk språk. UiB vil utvikle samarbeid innen nye fagområder som helsefag, samfunnsvitenskap og jus.

NTNU har langvarige samarbeidsrelasjoner med japanske universiteter innen fag og områder som fysikk,

matematikk, nevrovitenskap, energi, miljø,
materialteknologi og internasjonal politikk. NTNU har et
eget Japanprogram og har siden 2003 ledet Kyoto
International Forum for Energy and Environment KIFEE.

Kontaktinformasjon

- Rektor Dag Rune Olsen, Universitetet i Bergen, 930
85 881, rektor@uib.no.
 - Rektor Gunnar Bovim, NTNU, 954 67 446,
rektor@ntnu.no
 - Svein Grandum, Innovasjon Norge, + 81 3 6408 8100,
svein.grandum@innovationnorway.no
-



Kunnskap for en bedre verden

Studere

Studieprogram
Emner
Videreutdanning og deltid
lobbmuligheter

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

 Logg inn



... > Arkiv 2015 > NTNU fornøyd med årets statsbudsjett

Presse / medier



NTNU fornøyd med årets statsbudsjett

NTNU mener årets budsjett viser regjeringens vilje til å satse på forskning og utdanning.

– Dette er et budsjett for omstilling og det viser at universitetene er viktige for å legge kunnskapsgrunnlaget for ny vekst, sier fungerende rektor ved NTNU Kari Melby.

Forslaget til statsbudsjett følger opp regjeringens vedtak om en samlet campusutvikling i Trondheim. Det er viktig for byen, regionen og nasjonen, mener Melby.

Fusjon

Høgskolen i Sør-Trøndelag, Høgskolen i Ålesund og Høgskolen i Gjøvik slår seg sammen med NTNU fra årsskiftet. Disse fire institusjonene følger opp regjeringens beslutning om å omstrukturere sektoren. Fusjonsarbeidet styrkes med 100 millioner til 175 millioner kroner i alt. Det er ennå uvisst hvor mye av dette som kommer NTNU til gode.

– Fusjon koster penger. Det er positivt at regjeringen tar dette innover seg og øker bevilgningene, kommenterer

Kari Melby ved NTNU.

Styrker budsjettet

NTNU mener dette er et godt budsjett for å følge opp langtidsplanen for forskning og høyere utdanning. Det er en god profil på forskningssatsingene gjennom en styrking av langsiktig grunnleggende forskning og målrettede satsinger for omstilling, samtidig som rekrutteringsstillingene økes.

– Vi er glad for at regjeringen styrker rekrutteringen og støtten til studentene. Budsjettet viser hvor viktig universitets- og høyskolesektoren er for omstillingen, sier Kari Melby ved NTNU.

40 millioner kroner er satt av til Forskningscentre for miljøvennlig energi (FME).

– Videreføringen og styrkingen av sentre for fornybar energi, er svært viktig og noe vi er veldig glade for. Dette er et viktig bidrag til det grønne skiftet, understreker Melby.

– Av de langsiktige prioriteringene i langtidsplanen følger regjeringen særlig opp «hav», «et innovativt og omstillingsdyktig næringsliv» og «verdensledende fagmiljø». HiÅ forventer at dette vil styrke vår eksisterende aktivitet, sier rektor Marianne Synnes ved Høgskolen i Ålesund.

NTNU og HiG er opptatt av stabile rammer for satsingen på informasjonsteknologi på Gjøvik. Center for Cyber and Information Security (CCIS) er viktig for å styrke

forskning og samarbeid rundt informasjonssikkerhet både nasjonalt og internasjonalt. Senteret er omtalt i budsjettet, men ingen midler er foreløpig øremerket.

Nytt finansieringssystem

– Vi er fornøyd med hovedlinjene i det nye finansieringssystemet. Det gjør det mulig for oss å satse videre strategisk og styrke arbeidet for kvalitet, mener fungerende rektor Kari Melby ved NTNU.

– Det er svært positivt at EU-indikatoren utvides til å gjelde både forsknings- og utdanningssamarbeid, det gir enda større muligheter for våre ansatte til å hente mer midler fra EU, sier rektor Jørn Wroldsen ved Høgskolen i Gjøvik.

Viktige satsinger på utdanning

NTNU ser ellers med glede at regjeringen følger opp Lærerløftet ved å øke antallet rekrutteringsstillinger. I tillegg kommer 1,2 milliarder kroner til videreutdanningen av lærere. Regjeringen foreslår 62 millioner kroner til å styrke innføringen av femårig grunnskolelærerutdanning

– 50 av rekrutteringsstillingene er øremerket 5-årig master for grunnskolelærer, påpeker en fornøyd rektor Helge Klungland ved HiST.

Den maritime utdanningen styrkes med 20 millioner gjennom MARKOM 2020 som Høgskolen i Ålesund er en del av. I tillegg kommer 15 millioner til bedre utstyr og rekrutteringsstillinger innen maritime fag.

– Det er gledelig at regjeringen har ambisjoner om at vi skal være helt i verdenstoppen, mener rektor Marianne Synnes ved HiÅ.

For videre informasjon:

Jørn Wroldsén, rektor ved Høgskolen i Gjøvik: 918 79 443

Marianne Synnes, rektor ved Høgskolen i Ålesund: 70 16 13 21, 472 68 858

Helge Klungland, rektor ved HiST: 918 97 737

Ingrid Volden, økonomidirektør ved HiST: 954 24 497

Kari Melby, fungerende rektor ved NTNU: 918 97 154

07 OKT 2015



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

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 2015 > Pris for utdanningskvalitet til NTNU og a...

Presse / medier



Pris for utdanningskvalitet til NTNU og arkitektstudenter

(Pressemelding 5. november 2015)

Kunnskapsdepartementets pris for utdanningskvalitet går i år til Live Studio ved NTNUs arkitektutdanning. I Live Studio planlegger og gjennomfører studentene reelle bygg fra A til Å.

Prisen deles ut for fremragende arbeid med utdanningskvalitet i høyere utdanning. Prisen er på 1 million kroner og forvaltes av NOKUT (Nasjonalt organ for kvalitet i utdanningen).

– Det vi har oppnådd med [NTNU Live Studio](#), og andre prosjekter i arkitektutdanningen, er resultat av langsiktig satsing og hardt arbeid. Det er stas at dette blir satt pris på, både av studentene og av Kunnskapsdepartementet, sier Gunnar Bovim, rektor ved NTNU.

Studiebarometeret i 2014 viste at arkitektstudentene ved NTNU er blant de mest fornøyde studentene og er de som bruker flest timer per uke på studiene (43 timer).



«Piren» er en 12 meter lang utkikkingsbro over Nidelven i Trondheim som har blitt et landemerke. Design og bygging: Anders Gunleiksrud og John Haddal Mork. «Piren» er en del av byutviklingssamarbeidet «En blå tråd» mellom NTNU og Trondheim kommune. Foto: Sophie Labonnote.

[Bilder og videoer fra studentprosjekter som er bygget gjennom NTNU Live Studio \(Flickr\).](#)

Fra Rjukan til Thailand

NTNU Live Studio er et undervisnings- og utviklingsprogram som er bygget på studentenes engasjement og initiativ. Det er et praksisfelleskap som er etablert mellom studentene og NTNU. Gjennom NTNU Live Studio får studentene gjennomføre reelle bygge- og planprosjekter. Eksempler på Live Studio-prosjekter er Frirom for pasienter og pårørende på St. Olavs Hospital, gjenreisning etter tyfonen Haiyan på Filippinene, gjenoppbygging av et gammelt eldhus i Hardanger og ulike prosjekter knyttet til byutvikling i Trondheim.

NTNU Live Studio er også en del av [NTNUs TRANSark-senter](#) som forsker på læring i arkitektutdanningen. Gjennom NTNU Live Studio skal TRANSark systematisere og utvikle kunnskap om læring gjennom reelle prosjekter.

NTNU Live Studio får utdanningskvalitetsprisen 2015 for prosjekter som er initiert av studentene selv, og utført med veiledning fra NTNU. Programmet utfordrer tradisjonell arkitekturundervisning og tilfører nyskapning og endrete relasjoner mellom student, lærer, samfunn og institusjon.

[Les mer om NTNU Live Studio](#)

Gir studentene eierskap

– NTNU Live Studio er et fremragende eksempel på studentinvolvering, der studentene har ansvaret for arkitekturprosjekter fra skisser til ferdigstilt byggverk, sier NOKUT-direktør Terje Mørland.

– Det gir studentene eierskap, selvstendighet, myndighet og innsikt i faglig utvikling som bidrar svært positivt til læringsprosessen. Jeg håper årets vinner kan være til inspirasjon for andre utdanningsmiljøer på norske universiteter og høyskoler, sier Mørland.

– Den tilliten fakultetet har vist oss ved å ta studentengasjementet seriøst, har skapt et solid grunnlag for utviklingen av en delekultur hvor vi kan utforske arkitektrollen og ta aktiv del i samfunnet, sier arkitektstudentene Hanna Landmark, Jonas Kyllenstjerna og Kristin Solhaug Næss.

Vil utdanne engasjerte arkitekter

– Vi er takknemlige, stolte og ydmyke, sier Steffen Wellinger, førsteamanuensis ved NTNUs Institutt for byggekunst, prosjektering og forvaltning.

– Målet med NTNU Live Studio er ikke å lære bort arkitektur, men å utdanne selvstendige og engasjerte arkitekter som vil og kan gi sine bidrag til samfunnsutviklingen. Derfor er utgangspunktet for Live Studio studentenes drivkraft og eierskap til prosjektene og egen læring. Dette krever en helt spesiell tillit mellom alle involverte, sier Wellinger.

– Vi er veldig stolte og glade for denne prisen som gir oss anerkjennelse for vår læringskultur og de flotte studentene våre. Studentenes egen drivkraft er jo en vesentlig komponent i arkitektutdanningen, i tillegg til kompetansen ved fakultetet og behov i samfunnet. Prisen gir oss inspirasjon til å videreutvikle både formelle og uformelle læringssituasjoner som bygger opp den kvalifiserte handlekraften vi ser utspille seg i Live Studio, sier Frederik Shetelig, dekan ved Fakultet ved arkitektur og billedkunst.

Prisen ble delt ut på NOKUTs seminar for fremragende utdanning i dag.

Kontaktperson:

Steffen Wellinger

Mob 996 30 136

steffen.wellinger@ntnu.no

Institutt for byggekunst, prosjektering og forvaltning

05 NOV 2015



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 2015 > Opptak 2015

Presse / medier

PRESSEMELDING OPPTAK NTNU 2015

Krevende å komme inn på flere NTNU-studier

Rekordstor søkning bidrar til at det blir enda vanskeligere å komme inn på flere av de mest populære studieprogrammene ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).

(Pressemelding fra NTNU 17. juli 2015)

– Vi er veldig godt fornøyd med årets opptak. Vi har flinke søkere også på studier hvor antallet ikke er så stort, sier Berit Kjeldstad, prorektor for utdanning og læringskvalitet.

For det blir stadig mer populært å studere ved NTNU. Nær 27.900 søkere hadde NTNU som ett av sine valg, en kraftig oppgang fra rundt 26.400 i fjor. Av dem tilbyr NTNU plass til 8300 søkere, en oppgang fra rundt 8000 i fjor.

Teknologifag populært

Til tross for økt antall studieplasser ved teknologifagene har opptakskravene ved flere av programmene gått

opp. NTNU ble tildelt 50 nye teknologiplasser i år, men noen av programmene har fremdeles svært høye opptakskrav.

Aller øverst blant teknologifagene troner Industriell økonomi og teknologiledelse, der kravet ved ordinært opptak er på hele 64,0 poeng og 60,6 for førstegangsvitnemål.

Men kravene går også opp for datateknikk, kommunikasjonsteknologi, kybernetikk og robotikk, elektronisk systemdesign, bygg- og miljøteknikk og nanoteknologi.

Kravene for nanoteknologi er hele 63,0 poeng for ordinært opptak og 62,2 poeng for førstegangsvitnemål. Dette er det høyeste kravet for førstegangsvitnemål i år.

Høye krav

Aller vanskeligst er det å komme inn ved ordinært opptak på medisin, der kravet er 67,0 poeng. Her ligger kravet for førstegangsvitnemål på 60,4 poeng. NTNUs krav til førstegangsvitnemål er det høyeste i landet for medisin.

Profesjonsstudiet for psykologi stiger igjen, til 64,5 for ordinært opptak. Her er kravet 56,4 for førstegangsvitnemål.

Kravene for å bli arkitekt går kraftig opp. Her kreves det nå 58,4 poeng ved ordinært opptak, mot 56,9 i fjor.

Men også andre program er svært populære. NTNU satser på lektorutdanningen. Her går opptakskravene

opp ved nesten alle program.

Det nye programmet for kroppsøving og idrett har for eksempel solide 55,7 poeng for ordinært opptak, og 49,6 poeng for førstegangsvitnemål.

Kjønnsbalansen

Jenter utgjør rundt 4 av 10 av dem som får plass ved teknologifagene. Dette er omtrent det samme som i fjor.

Kjønnsbalansen ved hele NTNU lå i fjor på nesten nøyaktig 50/50 for gutter og jenter når du ser på det samlede antallet studenter. Ved opptak i år er jenteandelen blant dem som tilbys plass 52,5 prosent.

Kontakt: Prorektor for utdanning og læringskvalitet Berit Kjeldstad. Telefon 951 02 153.

17 JUL 2015



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



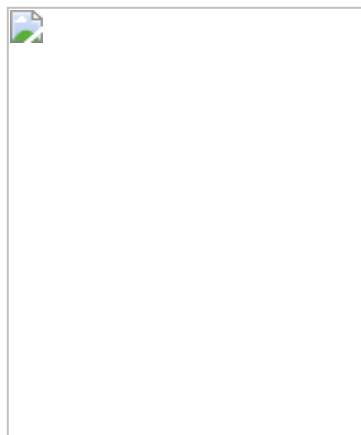
... > Arkiv 2015 > Merete Kvidal blir ny leder for Campusp...

Presse / medier



Merete Kvidal blir ny leder for Campusprosjektet

Sivilingeniør og byplanlegger Merete Kvidal har fått jobben som ny leder for Campusprosjektet ved NTNU. Det ble klart fredag 18. desember.



📷 Merete Kvidal. Foto: tegn_3

- Dette er en av de største utfordringene man kan få innenfor byutvikling og -planlegging. Jobben handler også mye om kommunikasjon, organisasjon og politikk, og det var denne miksen som interesserte meg. Og så er det noe som er veldig viktig for NTNU og for Trondheim.

Kvidal kjenner NTNU godt. Hun er utdannet sivilingeniør i bygg ved NTH, og har også grunnfag i sosiologi fra AVH. Hun har jobbet på SINTEF og undervist på NTNU. Hun arbeidet med prosjektutvikling i Miljøpakken og var

prosjektleder for Torvet da det ble bestemt at det skulle rustes opp. Nå er hun avdelingsleder ved arkitektkontoret tegn_3, og er blant annet involvert i arbeidet med regjeringskvartalet i Oslo.

- Det er nok oversikten og bredden i min kompetanse som blir viktig i denne jobben, tror Kvidal.

Campusprosjektet skal utvikle fremtidens campus i tråd med NTNUs visjoner og langsiktige planer. Et ledd i prosjektet er å samle NTNU i Trondheim til én felles byintegreert campus. Kvidal har mange tanker om fremtidens NTNU, men har en drøm om en levende campus med faglig og geografisk tverrfaglighet.

- Jeg liker tanken på en 24/7-by der studentene vrirler på campus døgnet rundt, og jeg har tro på å samle fagmiljøene mer. Når man setter seg ned sammen og omgås mer, kan fantastiske ting skje. Emnet Eksperter i team har jo eksistert på NTNU i årevis, nå er det på tide at vi alle blir det, sier hun.

- Hun er god på ledelse, kommunikasjon og byplanlegging

- Dette handler om mer enn bare bygg. Det handler om hvordan vi som universitet skal drive vår virksomhet i et langsiktig perspektiv. Derfor er det viktig å få en dyktig person som kan drive campusutviklingen på NTNU.

Det sier Frank Arntsen som er NTNUs Økonomi- og eiendomsdirektør.

- Vi var heldige og fikk mange gode søkere til jobben, både interne og eksterne, og så var vi ekstra heldige som fikk Kvidal, sier han.

Han legger vekt på ledererfaringen hennes og den brede kompetansen hun har innenfor byutvikling og arealplanlegging.

- Hun er god på ledelse, og det er viktig for å bygge opp et velfungerende prosjektteam. Hun er også dyktig på kommunikasjon, og det blir essensielt i dette prosjektet å ha god dialog med både NTNU og omverden.

Å være i dialog med Kunnskapsdepartementet og politikere lokalt og nasjonalt blir også en viktig del av jobben.

- Nå har vi en regjeringsbeslutning som handler om å samle NTNU i Trondheim, og vi må nå jobbe videre med å konkretisere hva det skal være. Det er viktig å også ha en god dialog politikerne slik at vi får realisert dette. Og på grunn av fusjonen handler dette også om å se NTNU som helhet ikke bare i Trondheim, men også Gjøvik og Ålesund, sier Arntsen.

Spørsmål?

[Frank Arntsen](#), Økonomi- og eiendomsdirektør ved NTNU:

[Om Campusprosjektet på ntnu.no](#)



Kunnskap for en bedre verden

Studere

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

Kontakt

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

Oppdag NTNU

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

Om NTNU

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

Tjenester


For ansatte
For studenter
Blackboard
Innsida

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Om informasjonskapsler

Personvern

Ansvarlig redaktør

 Logg inn





... > Arkiv 2015 > NTNU og Kosmorama inngår samarbeids...

Presse / medier



NTNU og Kosmorama inngår samarbeidsavtale

(Pressemelding 16. desember 2015)

NTNU og Kosmorama – Trondheim internasjonale filmfestival, har inngått samarbeidsavtale for 2016. Nytt av året er blant annet at det utlyses et stipend til midtnorske filmarbeidere.

NTNU og Kosmorama har samarbeidet mye siden festivalen startet i 2005, men det har stort sett vært på instituttnivå. Institutt for kunst- og medievitenskap har vært en sentral partner, men festivalen har også samarbeidet med flere andre fagmiljøer og institutter ved universitetet. Nå er avtalen inngått med NTNU sentralt, og både universitetet og Kosmorama håper dette vil føre til enda større samarbeid som er forankret i begge institusjoner i årene som kommer. Begge ser også potensial for at NTNUs studenter, ansatte og alumner kan ta festivalen enda mer i bruk.

- Kosmorama og NTNU har mange felles mål og møtepunkter. Begge setter høye krav til kvalitet og

begge ønsker å synliggjøre alt det spennende som foregår både på NTNU og på det midt-norske filmfeltet akkurat nå. Samtidig ønsker vi å tiltrekke oss attraktive aktører utenfra. Vi ser muligheter for å skape et samarbeid der summen av vår innsats blir større enn om vi jobber hver for oss, sier direktør i Kosmorama, Silje Engeness.

Under kommende festival, 8.–13. mars 2016, vil NTNU og Kosmorama bidra i fellesskap på en rekke arrangementer. Flere ansatte fra universitetet vil delta blant annet med innledninger til filmer, Q&As, debatter og filmfaglige samtaler.

- Det største enkeltarrangementet NTNU og Kosmorama gjennomfører er «The 50 Year Argument», en seminardag der vi ser på hvilken betydning kulturkritikk har for å skape et levende demokrati. Sentralt i seminaret er to filmer som på ulike måter belyser dette: «The 50 Year Argument» om det amerikanske tidsskriftet The New York Review of Books, og «Regarding Susan Sontag» om en av tidsskriftets mest markante bidragsytere. Til seminaret kommer både folk som skriver for TNYRB i dag, forelesere fra NTNU og aktører fra norske tidsskrifter og presse. Arrangementet støttes av Fritt Ord og Bergesenstiftelsen, forteller prosjektleder fra NTNU Asbjørn Tiller.

NTNU og Kosmorama går også straks i gang med å konstituere juryen som skal kåre tidenes første NTNU Filmpris-vinner. Juryen består av representanter fra

NTNU, Kosmorama, Midt-Norsk filmsenter og den utøvende bransjen.

- NTNUs filmpris kommer akkurat på riktig tidspunkt i en periode der vi ser at midtnorske filmskapere markerer seg innen ulike sjangre og felt. Prisen vil gi en anerkjennelse til filmarbeidere som er med på å sette Midt-Norge på kartet, sier Engeness.Engeness.

NTNUs filmpris vil bli delt ut torsdag 10. mars 2016.

For mer informasjon kontakt:

Silje Engeness, direktør Kosmorama,
silje@kosmorama.no

Asbjørn Tiller, Førsteamanuensis, Institutt for kunst- og medievitenskap, asbjorn.tiller@ntnu.no, 73596491

Eirik Lian, seniorrådgiver, Kommunikasjonsavdelingen,
eirik.lian@ntnu.no, 73596041, 91391341



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

