

IFT-Posten

Nytt fra Institutt for fysikk & teknologi
Universitet i Bergen

Instituttlederens leder

Endelig får vi litt regnvær! Bergen ligner litt på seg selv igjen, og de som lager plen nedi Kvinnherad går rundt i korridorene her med litt ekstra spenst i gangen. Alt er bra, og nå er det sommer!

I går hadde vi en sjelden men hyggelig begivenhet ved instituttet. Da samlet vi faktisk en liten gjeng fra den teknisk-administrative gruppen til en liten lunsj i kantinen. Tran smelte til med kylling karri spesial som smakte enda bedre en vanlig på grunn av den gode stemningen i forsamlingen. Anledningen for denne hyggelige samlingen av hyggelige kolleger var at godeste Werner har funnet ut at 23 år med å holde ulikt utstyr fra ulike tidsaldre i orden var nok. Han pakker nå sammen antenneutstyret og drar nordover. Øst-Finnmark skal visstnok være neste stoppested, og visstnok ikke de mest sentrale deler av dette området heller. Traktor er visstnok eneste akseptable kjøretøy på siste del av ruten som visstnok ikke skal være preget av spesielt høy veistandard. Vi ønsker Werner



Werner Olsen



The way I see it, if you want the rainbow, you gotta put up with the rain. – Dolly Parton

lykke til videre, og takker for innsatsen som lagt ned ved instituttet. Hans fartstid her avviker faktisk bare med ti dager fra fartstiden til den internasjonale romstasjonen, men han må vel bruke mer tid på traktorteknologi enn romteknologi i tiden fremover. Det blir nok bra!

En annen ting som er bra er at PoroTwin prosjektet med Martin F. i en sentral rolle fikk sin oppstart denne uken. Dagens bilde er fra den høytidelige avdukingen hvor dekaner fikk enn innføring i hvordan den fysiske riggen som vi har stående i glassburet nå skal kommunisere med og styres av modelleringsverktøy. Dette blir et nytt fint fremskritt i arbeidet med CO2 lagring. Ellers rapporters det at det var godt og varmt under avdukingen så også nede i glassburet er man nok glad for at Bergen har funnet seg selv igjen rent værmessig.

Ellers har Bodil vært fram på i Khrono, og der plukket hun opp tråden om bruk av konsulenter i arbeidet med å utforme gode søknader om forskningsfinansiering. Dette er det vel muligens flere som bør tenke på!

Etter å ha fått mye kritikk for sist ukes dystre IFT-leder så prøver vi denne uken å holde oss til positive ting så jeg kommer dermed ikke inn på hvordan det har gått med instituttets initiativ på SFF-fronten. Vi kommer sterkt tilbake uansett!

Ha en positiv helg,
–Øyvind

Ukens publikasjoner (Web of Science)

Splay R.B., Hjertaker, B.T., et al. (2021), **Improved scatter correction model for high attenuation gamma-ray tomography measurements**, *Measurement Sci. & Tech.*, doi: 10.1088/1361-6501/abfdff

Alme, J., Altenkaemper, L., Djuvsland, Ø., Eikeland, V.N., Ersdal, M.R., Fionda, F., Groettvik, O.S., Lofnes, I.M., Nystrand, J.I., Rehman, A.U., Roehrich, D., Tambave, G., Ullaland, K., Wagner, B., Yang, S., Yuan, S., Zhou, Z., and the ALICE Collaboration (2021), **Elliptic Flow of Electrons from Beauty-Hadron Decays in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s(NN)}=5.02$ TeV**, *Phys. Rev. Ltrs.*, doi: 10.1103/PhysRevLett.126.162001

IFT ansatte in the



Hvem: **Camilla Sætre**

Hvor: *Elektronikk E-magasinet*

SFI Smart Ocean:

Vil lage "trådløst hav"

Et trådløst nettverk av autonome, intelligente sensorer skal samle informasjon om miljø og liv i havet. Det kan åpne nye muligheter for både industri, forskning og forvaltning.

SFI Smart Ocean fikk godkjent status som "Senter for forskningsdrevet innovasjon" for bare et år siden, og startet opp virksomheten i desember. Senteret har som mål å skape et observasjonssystem for havet, som skal sikre vekst på en bærekraftig måte. ... [LES MER HER](#).

Dekan-bloggen – Helge K. Dahle



Dekanens [blogg](#) for å informere om ting det arbeides med på MN-fakultetet

Siste innlegg:

- [Norsk forskning trenger mer enn offentlig finansiering](#)
- Politikerne ser ikke hvor verdifull grunnforskning egentlig er
- Det viktigste er ikke å krangle, men å delta
- Det ligger sprengkraft i historien vår



UNIVERSITETET I BERGEN

Need UiB templates in Microsoft 365? Or UiB logos?

UiB's graphic profile is a strategic tool, which, when used consistently, will ensure that the University signals order, quality and organizational affiliation.

The graphic profile should be used by the entire organization – on digital and printed surfaces – where UiB is the formal sender. *Templates with their own design or with outdated UiB design should not be used.*

[UiB help page](#)

[UiB brand manual](#)

[UiB logos](#)

[READ MORE \(NO/EN\)](#)



Mastergradseksamener

Matiowos Tecele

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *flerfase* med oppgaven:

CFD analysis on hydrogen production from methane pyrolysis by solar energy

Tid: Tirsdag 15.juni 2021, kl 10:00

Sted: Zoom (Link kan fås av [Else Johannesen](#))

Veileder:

Paweł Kosinski, *IFT*

Eksamenskomité:

[Yansong Zhao](#), *Kjeller*

Tatiana Kuznetsova, *IFT*

Bendik Riis Sagstad

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

Hydrodynamisk respons- og stabilitets-egenskaper til et semilukket oppdrettsanlegg

Tid: Tirsdag 15.juni 2021, kl 10:15

Sted: Zoom (Link kan fås av [Else Johannesen](#))

Veiledere:

[Gloria Stenfelt](#), *HVL*

Stig V. Brundtland, *TechnipFMC*

[Thore Clifford Thuestad](#), *HVL*

Børge Hamre, *IFT*

Eksamenskomité:

Kjell Herfjord, *tidligere Equinor/Statoil*

Camilla Sætre, *IFT*

Mathias Riple

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

Numerisk og eksperimentell analyse av forankringskrefter for et semilukket oppdrettsanlegg

Tid: Tirsdag 15.juni 2021, kl 13:15

Sted: Zoom (Link kan fås av [Else Johannesen](#))

Veiledere:

[Gloria Stenfelt](#), *HVL*

Stig V. Brundtland, *TechnipFMC*

[Thore Clifford Thuestad](#), *HVL*

Børge Hamre, *IFT*

Eksamenskomité:

Åsmund Hellesøy, *Hauge Aqua Solutions AS*

Camilla Sætre, *IFT*

Tarje Solberg Hillersøy

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *partikkelfysikk* med oppgaven:

Effects of dark sector interactions on active-sterile neutrino mixing

Tid: Tirsdag 15.juni 2021, kl 14:00

Sted: Zoom (Link kan fås av [Jörn Kersten](#))

Veileder:

Jörn Kersten (Hovedveileder), *IFT*

Eksamenskomité:

[Michael Kachelriess](#), *NTNU*

[Joachim Nystrand](#), *IFT*

Mastergradseksamener

Andreas Havsgård Handeland

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *medisinsk fysikk & teknologi* med oppgaven:

Modelling of Brainstem Toxicity Including Variable Relative Biological Effectiveness in Paediatric Proton Therapy

Tid: Onsdag 16.juni 2021, kl 10:00

Sted: Zoom (Link kan fås av [Camilla Stokkevåg](#))

Veiledere:

Camilla Stokkevåg (Hovedveileder), *IFT*
Helge Pettersen, *HUS/UiB*

Eksamenskomité:

John Alfred Brenneseter, *HUS*
Arne Skodvin Kristoffersen, *IFT*

Malin Stølsvik

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

How to improve visibility in turbid water

Tid: Fredag 18.juni 2021, kl 10:00

Sted: Zoom (Link kan fås av [Else Johannesen](#))

Veiledere:

Arne S. Kristoffersen, *IFT*
Børge Hamre, *IFT*

Eksamenskomité:

Tor Nordom, *NTNU/SINTEF*
Harald Totland, *IFT*

Anna Kvamsdal

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *lektorprogram* med oppgaven:

En undersøkelse av hvordan substanser påvirker konveksjon målt med Swarm-satellitter

Tid: Fredag 18.juni 2021, kl 12:00

Sted: Zoom (Link kan fås av [Spencer Hatch](#))

Veiledere:

Spencer Hatch, Hovedveileder, *IFT*
Karl Magnus Laundal, *IFT*
Jone P. Reisdal, *IFT*

Eksamenskomité:

Andres Spicher, *UiT*
Camilla H. Stokkevåg, *IFT*

Johanne Charlotte Jakobsen

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *prosess- og sikkerhetsteknologi* med oppgaven:

Towards a regulatory framework for the use of liquid hydrogen as a fuel for ships: Critical analysis of the prescriptive requirements for bunkering operations

Tid: Mandag 21.juni 2021, kl 10:15

Sted: Zoom (Link kan fås av [Else Johannesen](#))

Veiledere:

Trygve Skjold, *IFT*

Eksamenskomité:

Torunn Stranden Davidsen, *Vysus Group*
Camilla Sætre, *IFT*

Mastergradseksamener

Minh Chi To

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *måleteknologi og instrumentering* med oppgaven:

Enhancing Light In-coupling for Thin-Film Solar Cells Using Plasmonic Nanostructures

Tid: Mandag 21.juni 2021, kl 10:15

Sted: Zoom (Link kan fås av [Martin Greve](#))

Veiledere:

Martin M. Greve (Hovedveileder), *IFT*
Mirjam D. Fjell, *IFT*

Eksamenskomité:

[Yngve Simonsen](#), *NTNU*
Bodil Holst, *IFT*

Jonas Andre Brandsøy

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *lektorprogrammet* med oppgaven:

Kjennetegn på kritisk tenking hos elever i et utforskende eksperiment i fysikk

Tid: Tirsdag 22.juni 2021, kl 09:30

Sted: Zoom (Link kan fås av [Stein Dankert Kolstø](#))

Veileder:

Stein Dankert Kolstø (Hovedveileder), *IFT*

Eksamenskomité:

[Erik Knain](#), *UiO*
Johan Alme, *IFT*

Lars Broby Foss

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *lektorprogrammet* med oppgaven:

Kjennetegn på kritisk tenking hos elever i et utforskende eksperiment i fysikk

Tid: Tirsdag 22.juni 2021, kl 14:30

Sted: Zoom (Link kan fås av [Stein Dankert Kolstø](#))

Veileder:

Stein Dankert Kolstø (Hovedveileder), *IFT*

Eksamenskomité:

[Erik Knain](#), *UiO*
Johan Alme, *IFT*

Lene Svanevik

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *lektorprogrammet* med oppgaven:

Bruk av ustrukturerede fysikkoppgaver i undervisning

Tid: Torsdag 24.juni 2021, kl 14:00

Sted: Zoom (Link kan fås av [Stein Dankert Kolstø](#))

Veileder:

Stein Dankert Kolstø (Hovedveileder), *IFT*

Eksamenskomité:

[Ellen Karoline Henriksen](#), *UiO*
Kjartan Olafsson, *IFT*

Mastergradseksamener

Judit Pérez-Coll Jiménez

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *romfysikk* med oppgaven:

The role of Resistivity on the Efficiency of Magnetic Reconnection in MHD

Tid: Fredag 25.juni 2021, kl 10:00

Sted: Zoom (Link kan fås av [Paul Tenfjord](#))

Veileder:

Paul Tenfjord (Hovedveileder), *IFT*

Eksamenskomité:

[Stein Haaland](#), *Max Planck Institute*
Morten Førre, *IFT*

John Benjamin Lothe

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *måleteknologi og instrumentering* med oppgaven:

Low-temperature microwave plasma chemical vapour deposition of nanocrystalline diamonds for erosion protection on wind turbine blades

Tid: Mandag 28.juni 2021, kl 10:30

Sted: Zoom (Link kan fås av [Bodil Holst](#))

Veiledere:

Bodil Holst (Hovedveileder), *IFT*
Justas Zalieckas, *IFT*

Eksamenskomité:

[Justin Wells](#), *NTNU*
Martin M. Greve, *IFT*

Martine Bremer

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

Benytte bølgekraft til å minske hydrodynamisk motstand til et ubemannet overflatefartøy

Tid: Tirsdag 29.juni 2021, kl 09:00

Sted: Zoom (Link kan fås av [Else Johannesen](#))

Veiledere:

[Jan Bartl](#), *HVL*
Camilla Sætre, *IFT*
David Peddie, *Offshore Sensing*

Eksamenskomité:

Øyvind Hanssen-Bauer, PhD, *IFE, Kjeller*
Børge Hamre, *IFT*

Martin G. Øen

skal opp til avsluttende mastergradseksamen i *havteknologi* med oppgaven:

An Open Database of Free-Surface Gravity Waves for Validation of Numerical Wave Tanks

Tid: Onsdag 30.juni 2021, kl 10:00

Sted: Zoom (Link kan fås av [Else Johannesen](#))

Veiledere:

[David R. Lande-Sudall](#), *HVL*
Øystein Lande, *DNV GL*
Harald Totland, *IFT*

Eksamenskomité:

Kjell Herfjord, dr.ing., (*pensjonert fra Statoil*)
Arne S. Kristoffersen, *IFT*

Prøveforelesninger

Hana Lukesova

vil holde følgende prøveforelesning for Phd-graden med oppgitt emne:

Dating of archeological samples

Tid: Fredag 11.juni 2021, kl 13:15

Sted: Digital prøveforelesning

Kontakt: kontakt [Bodil Holst](#) for link

Komité:

Leder: Førstemanuensis Kjartan Olafsson

Medlem: Postdok. Anders Ohma

Medlem: Forsker Bergit Brattekås

Adgang for interesserte tilhørere.

Metin Karakas

vil holde følgende prøveforelesning for Phd-graden med oppgitt emne:

Harvesting Energy from the Motion of the Sea

Energiutvinning fra havets bevegelser

Tid: Onsdag 23.juni 2021, kl 13:15

Sted: Digital prøveforelesning

Kontakt: kontakt [Arne Graue](#) for link

Komité:

Leder: Prof. Per Lunde

Medlem: Prof. Paweł Kosinski

Medlem: Førsteam. Martin M ller Greve

Adgang for interesserte tilhørere.

Disputas

Fasil Kebede

disputerer Phd-graden ved UiB med avhandlingen:

Energetic electron precipitation of pulsating aurorae and their mesospheric effects

Tid: Torsdag 17.juni 2021, kl 15:15

Sted: [Zoom](#) (Passkode: H8Gi37pa)

Leder av komit en:

Førsteam. Geir Ersland, *IFT*

Disputasleder:

Prof. Emeritus Per Island, *IFT*

Opponent:

Prof. [Eric Donovan](#), *Univ. of Calgary*

Prof. [Betty Lanchester](#), *Univ. of Southampton*

 pent for alle interesserte

UiB velferd

Did you know...

that UiB has its own choir?

On the UiB Employees' page, you can read about **Korfuhs** upcoming concerts and how to join if you are interested in singing. ... [READ MORE](#).



Arrangementer / nyheter



NFR Webinar: Evaluering av Nasjonal satsing på forskningsinfrastrukturer

Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur (INFRASTRUKTUR) er evaluert for første gang. Bli med når lederen av ekspertutvalget legger frem funn og anbefalinger. Vi inviterer også til muligheter for å gi oss innspill på hvilke anbefalinger dere mener det er viktig at Forskningsrådet følger opp fremover

TID: 17. JUNI, kl 13:00–14:45
PÅMELDING (frist: 14 JUNI)

Se også sammendrag av [evaluering av forskningsinfrastruktur](#)



Nå starter Horisont Europa

Rektor oppfordrer fagmiljøene til å delta på EUs oppstartsarrangementer for det nye forsknings- og innovasjonsprogrammet i juni og juli. **LES MER**

EUs forsknings- og innovasjonsdager

23.-24. Juni

PROGRAM OG PÅMELDING

EUs informasjonsdager om Horisont Europa

Digitalt og åpent for alle

28. Juni – 9. Juli

PROGRAM OG INFO



Conference and Exhibition



Biotech FRANCE 2021

23 - 25 June 2021, Paris - France

The Biotech France 2021 program will present the most advanced issues in biotechnology and its related fields (energy, environment, health etc.), which will be discussed by a selected group of international scientists and industrials. You can submit your abstract and present an oral presentation or poster during the 4th edition of the conference, on virtual format.

WHEN: 23 – 25 JUNE 2021
MORE INFO



UiB og HVL er vertskap for den 13. **SANORD-konferansen** som arrangeres. Konferansen skal ha fokus på hvordan SANORD partnerne kan styrke samarbeidet for å nå målene i FNs 2030-agenda.

TID: 7 - 10 SEPT
MER INFO

*UiB and Western Norway University of Applied Sciences (HVL) will host the 13th annual **SANORD Conference**. Some of the themes will be climate, higher education, health, innovation and entrepreneurship.*

TIME: 7 - 10 SEPT
MORE INFO

UPDATE: Due to the ongoing Covid-19 situation, the SANORD Board has decided to hold the entire conference on a digital platform. The program will be restructured and shortened, but will have the same dates.

Utlysninger / nyheter



MatNats nye GenderAct lyser 2 utviklingsprogrammer for kvinnelige forskere

Prosjektet GenderAct er støttet fra NFRs Balanseprogram. Prosjektet skal bidra til å etablere et mer likestilt karriereløp for kvinner og menn ved fakultetet, og skal gi viktige bidrag til vårt langsiktige arbeid for å forbedre kjønnsbalansen i vitenskapelige toppstillinger og toppforskningsledelse.

SØKNADSRIST: 21 JUNI

Søk opptak til [Toppforskerprogrammet](#)

Søk nettverk for [yngre forskere](#)

Se [brev](#) og UiB [nettside](#)



Midler til mobilitet

Utenlandsstipend for doktorgrads- og postdoktorstipendiater

Formålet med ordningen er å øke andelen unge forskere som tar et forskningsopphold i utlandet. Internasjonal erfaring er viktig for forskerkarrieren og bidrar til å styrke norsk forskning ved å øke kompetansen, utvikle nettverk og styrker dermed mulighetene for tilgang til den internasjonale forskningsfronten. [MER INFO](#)

Midler til forskningsopphold i utlandet for forskere

Varighet: 3-12 måneder

Formålet med utlysningen er å få flere forskere til å ta et forskningsopphold i utlandet og skape mer internasjonalt samarbeid. Internasjonal erfaring er viktig for forskerkarrieren. [MER INFO](#)

Midler til forskningsopphold i Norge for gjesteforskere

Varighet: 1-12 måneder

Formålet med forskningsopphold i Norge for gjesteforskere er å legge til rette for mer internasjonalt samarbeid. [MER INFO](#)



Questions on any of the grant announcements? Cecilie.Evjen@uib.no



Call for CMI and UiB Collaboration Funds 2021

Chr. Michelsen Institute (CMI) and UiB have a longstanding collaboration agreement to strengthen development-related research in Bergen. They are now inviting applications for 2021-2022 to promote research collaboration between their two institutions. Applications must include researchers in permanent positions at both institutions and must be based in research groups at both institutions.

Applications may have costs between NOK 50,000 to NOK 250,000.

DEADLINE: 15 JUNI
APPLICATION FORM
MORE INFO



Høgskulen
på Vestlandet

LEDIG FAST STILLING (100%)

Førsteamanuensis i fysikk ved Fakultet for ingeniør- og naturvitenskap, campus Bergen

SOKNADSRIST: 13. JUNI, 2021
SE ANNONSEN HER



Formidlingspris 2021 – nå kan du nominere

Hvert år deler NFR ut formidlingsprisen til en forsker som har utmerket seg med god, nyskapende og levende kommunikasjon.

NOMINASJONSFRIST: 21. JUNI / MER INFO

Utlysninger



ERC calls for 2021

The European Research Council has yearly calls for proposals covering all scientific fields. The ERC's mission is to encourage the highest quality research in Europe through competitive funding and to support frontier research across all fields, on the basis of scientific excellence. ERC is 'investigator-driven' or 'bottom-up' in nature.

Advanced Grant 2021: >12 years after PhD
20 MAY – 31 AUG

The ERC Advanced Grant call on the participant portal is now open:
[SEE HERE](#)

Starting & Consolidator applicants 2022

There are free services available for consultancy mentoring for promising UiB candidates, and they have a few more spaces for StG/CoG applicants 2022.

Candidates who would like this service may be suggested by Aug 20th ([send to Cecilie](#)).

By this time, UiB will hopefully also have new framework agreements with consultants that will make it easier to choose a consultant who can help our researchers.

Advanced Grant Info Sessions

Webinar series about AdG with a grantee at the end of each session. (As a UK Research Office member, UiB has the passcodes).

Seminar 1:

[LINK](#) (Passcode: WdXZh*m5)

Seminar 2:

Brief overview of ERC, submission process, Prof. Sue Black's case study and Q&A

[WEBINAR](#) (Passcode: r5%vv7t4)

Evaluation and other points of consideration

[WEBINAR](#) (Passcode: #+Cw^2t!)



DIREKTORATET FOR INTERNASJONALISERING OG
KVALITETSUTVIKLING I HØYERE UTDANNING

2021 Utlysninger

Diku skal styrke kvaliteten i norsk utdanning. Her er en oversikt over noen av Diku sine utlysninger for 2021, med lenke til de enkelte programssidene.

ERASMUS+ 2021-2027

Innovasjons allianser

SØKNADSFRIST: 7 SEPT / [MER INFO](#)

Program for studentaktiv læring

SØKNADSFRIST: 24 SEPT / [MER INFO](#)

Sentre for fremragende utdanning

En nasjonal ordning for utdanningskvalitet i høyere utdanning, gir Norges fremste utdanningsmiljøer ressurser til å videreutvikle sine studier. Fagmiljøer som planlegger å søke kan starte forberedelsene allerede nå. Neste utlysning kommer høsten 2021, med søknadsfrist våren 2022. Ordningen innebærer en målrettet og langsiktig innsats for å stimulere til utvikling av undervisning og innovative tilnærminger til læring i høyere utdanning på bachelor- og mastergradsnivå.

[LES MER](#)



Midler til to nye nasjonale forsker- skoler for arbeidslivsrelevans

NFR ønsker å støtte prosjekter som styrker doktorgradsutdanningens relevans for arbeidslivet. Et mål er å styrke samspillet mellom akademien og andre samsfunnsaktører gjennom forskeropplæringen..

SØKNADSFRIST: 15 SEPT

UTLYSNING NO / EN

[Presentasjon](#) fra søkerwebinar



Utlysninger



Utlysning på teknologikonvergens knyttet til muliggjørende teknologier

NFR lyser ut totalt 195 millioner til forskerprosjekter og samarbeidsprosjekter for teknologikonvergens knyttet til muliggjørende teknologier. Formålet med utlysningen er å oppnå radikalt ny teknologiutvikling på tvers av de muliggjørende teknologiene som feks bioteknologi, IKT og nanoteknologi.

Se opptak og presentasjonen fra søkwebinar [her](#).

SØKNADSFRIST: 15 SEPT
UTLYSNING NO / EN



Olav Thon Stiftelsen priser for fremragende undervisning innen naturvitenskap 2022

Det er nå utlyst Olav Thon Stiftelsens priser for fremragende undervisning innen naturvitenskap og medisin for 2022.

Seremoni med overrekkelse av pris vil bli 3.mars 2022.

FORSLAGSFRIST: 15 SEPT
INFO (NO)



Kapasitetsløft utlysning

Kapasitetsløftet skal bidra til økt verdiskaping og omstilling i næringslivet i hele landet, ved at flere fagmiljøer ved universiteter, høyskoler og forskningsinstitutter (UHI) blir mer relevante samarbeidspartnere for det regionale næringslivet. Resultatene fra prosjektet skal skape varig økt forskningskapasitet og kompetanse i deltagende forskningsorganisasjoner.

SØKNADSFRIST: 15 SEPT
INFO [NO](#) / [EN](#)



MISSION AREAS:

Soil health and food



Cancer



Adaptation to climate change, including societal transformation



Climate-neutral and smart cities



Healthy oceans, seas, coastal and inland waters



#HorizonEU



European Commission

What are EU missions?

Have a look

[General info about EU missions](#)

1. [Cancer](#)
2. [Adaption to climate change including societal transformation](#)
3. [Healthy oceans, seas, coastal and inland waters](#)
4. [Climate neutral and smart cities](#)
5. [Soil and food](#)

Nyttige lenker

IFT

Nettsider for IFT
 Kontaktinfo for IFT-adm.
 Fagutvalget ved IFT / Facebook
 Tidligere utgaver av IFT-posten

UiB

Det sentrale organisasjonsutviklingsprosjektet
 HMS-portalen
 Ledige stillinger ved UiB
 Nye doktorgrader ved UiB
 Nyhetsbrev fra UiB Aktuelt
 UiBs ansattsider
 UiB nyttige lenker
 Universitetsbiblioteket Fysikk og Teknologi
 The UiB Magazine (English)

MatNat

Alment om bibliotek for realfag
 Fakultetets nettsider
 Fakultetsstyret
 Fakultetets strategiplan
 Admin. utviklingsprosjekt ved MN-fakultetet

Tjenester

Campusbussen
 Cristin (forskningsregister)
 LYDIA (transport)
 Nettavisen På Høyden
 Selvbetjeningsportalen (DFØ)
 Pubmed
 Telefonkatalogen (internt ved UiB)
 Tjenesteportalen (TOPdesk)
 SEBRA (brukerkonto)



IFT-Posten utgis av:
 Institutt for fysikk og teknologi
 Kontakt: post@ift.uib.no

