

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN

INSTITUTTLEDERENS LEDER

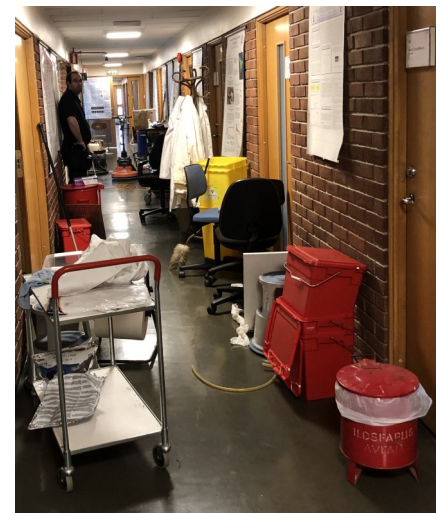
Vi er inne i en underlig og utfordrende tid. Landet og resten av verden skal nå gjennom en del koronafaser står det å lese i avisene. Det samme gjelder vel for livet her på instituttet også. Vi har vært gjennom den ganske så hektiske "nå må alle hjem" fasen. Så er vi i ferd med å komme helskinnet gjennom den ganske så krevende "nå skal alle opp på tå og levere digital undervisning" fasen. Her er jeg imponert over at vi har fått alle kurs opp og gå på kort tid. Så må vi sørge for at vi videre i semesteret greier å lage faste møtepunkt slik at studentene får god drahjelp gjennom resten av semesteret. Så er vi kommet godt inn i "mastergrads- og PhD-studenter" fasen. Det er mye som skjer allerede, men jeg vil sterkt oppfordre alle veiledere til å ta (ta er ikke det samme som å vente på:) jevnlig kontakt med sine studenter. Kan man tilpasse prosjektene slik at de blir smidigere å gjennomføre i disse tider så antar jeg at dere griper fatt i det. Så får vi inn en rekke meldinger om prosjekter som får praktiske utfordringer. Dette er det umulig å unngå så her må strategien være å flate ut bølgen selv om flokkimmunitet kan virke vanskelig å oppnå for dette problemet. Her får vi bare gjøre så godt vi kan fremover, men med nedstengte laboratorier og manglende mobilitet er det ikke lett å få et digitalt alternativ som kan gi et godt alternativ for alle.

På den positive siden kan vi trekke frem at så vidt meg bekjent er det ingen som er blitt koronasjuk så langt. Så får vi håpe at dette blir situasjonen lengst mulig. De som har ønsket å returnere til Bergen etter å ha vært rundt om kring i verden er så vidt meg bekjent kommet tilbake om enn med litt ulik grad av komfort på reisen. Og nå når bygget er tømt for ansatte og studenter har man nyttet anledning til å vaske ned bygget til et renhetsnivå vi neppe har sett på de siste 50 år. Det må allikevel sies at et par tre kontorer ble forbigått fordi utnyttingsgraden av rommet overskred den anbefalte grensen. En siste koronafase for oss kan jo da være at vi alle ser til at vi ikke blir forbigått ved neste nedvask.

"It's something that we have tremendous control over."

D. Trump

Ha en isolert helg,
Øyvind



NEW EMPLOYEES AT IFT

REHAM ELHAWARY

I am Reham Elhawary from Cairo, Egypt. I started my PhD program in UiB on January 27th. I will be working at Birkeland Centre for space science. I have got my Bachelor degree in Physics then, pursue in the field of science to have two master's degrees. The first one was in space physics particularly geomagnetism, it was the first study of solar quiet equivalent current system over Africa measured by a chain of ground-based magnetometers distributed over the African sector. It was a joint project between Kyushu University of Japan and Helwan University of Egypt where I got my degree. Then I moved to USA and started my second master's degree in aerospace engineering under the subdivision 'remote sensing, Earth and Space'. And Now I have started my PhD with focus on the polar ionosphere variabilities due to the geomagnetic substorms.



Previously I have worked as a demonstrator at Faculty of science, Helwan University and I found that I really enjoy teaching specially when I see that my students have learned something new from me. As well, I worked as a researcher assistant at Helwan University, Kyushu University and University of Colorado.

I enjoy nature, I appreciate the different sceneries I have seen in the world. For spare time I like reading, cooking, knitting or hanging out with my friends.

MICHAEL MADELAIRE

My name is Michael I am 25 and from Denmark. I have studied on DTU and have a master's degree in Earth and Space Physics and Engineering. My main focus has been geomagnetism, more specifically modelling the Earth's internal sources using either some variation of a least-squares or probabilistic approach.

I am therefore excited at getting the opportunity to focus on the external sources which I previously have fought so hard to remove from by data.

My work here at UiB will regard the effect on magnetospheric and ionospheric currents during abrupt changes in solar wind dynamic pressure.



MAKSIM LYSYY

Mitt navn er Maksim Lysyy. Jeg er en ny stipendiat i reservoarfyssikk. Mitt forskningsprosjekt fokuserer på produksjon av hydrogen fra fossilt brensel, der overskuddsproduksjon av hydrogen er lagret midlertid i porøse system samt med permanent lagring av biproduktet CO₂. Min stipendiatstilling forutsetter også pliktarbeid som består av forskning, undervisning og formidling.

Jeg er opprinnelig fra Russland og jeg har bodd i Norge siden 2011. Jeg gikk bachelor i petroleum- og prosessteknologi og master i reservoarfyssikk her på IFT. I mitt masterprosjekt studerte jeg metanhydrater på pore skala. Etter fullført mastergrad sommer 2018, jobbet jeg som reservoaringeniør i internship- og konsulent stilling hos Equinor avd. Bergen i 1.5 år. Min hovedoppgave var knyttet til modellering av hydrokarbon reservoarer.

Mine fritidsinteresser inkluderer blant annet fotball, biljard og kino. Når stressnivået er relativt høyt, kan litt gaming være aktuelt for meg.



PUBLIKASJONER UKE 13 - 2020

Til de som savner publikasjoner en er med på eller kjenner til at er utgitt (hvor noen på IFT er forfattere/medforfattere): Det viser seg at det ikke er alt som kommer med i "Web of Science" hvor vi henter publikasjonene fra, og/eller det tar ofte litt tid før de er kommet inn. Hvis dere gir meg opplysningene med forfattere, publikasjonstittel, hvor det blir gitt ut og tid, setter jeg det inn her.

- Tambave, G.; Alme, J.; Chaar, M.; Eikeland, V.; Genov, G.; Grottvik, O.; Huiberts, S.; Helstrup, H.; Mhendale, S.; Odland, O. H.; Piersimoni, P.; Rehman, A. Ur; Roehrich, D.; Samnoy, A. T.; Shafiee, H.; Solie, J.R.; Ullaland, K.; Wagner, B.; Yang, S.; et al.: **"Characterization of monolithic CMOS pixel sensor chip with ion beams for application in particle computed tomography"** NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT Volume: 958
- Buanes.T.; Djuvslund, J.I.; Eigen, G.; Fomin, N.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Stugu, B.; Yang, Z.; et al.: **"Searches for electroweak production of supersymmetric particles with compressed mass spectra in root s=13 TeV pp collisions with the ATLAS detector"** ATLAS Collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 101 Issue: 5
- Alme, J.; Altenkämper, L.; Djuvslund, Ø.; Ersdal, M. R.; Fionda, F. M.; Groettvik, O. S.; Lofnes, I. M.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Röhrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Wagner, B.; Yang, S.; Yuan, S.; Zhou, Z.; et al.: **"Scattering Studies with Low-Energy Kaon-Proton Femtoscopy in Proton-Proton Collisions at the LHC"** A Large Ion Collider Expt Collabor PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 124 Issue: 9
- Abdoulghafour, Halidi; Hauge, Lars Petter; Fernø, Martin; et al.: **"Capillary pressure characteristics of CO₂-brine-sandstone systems"** INTERNATIONAL JOURNAL OF GREENHOUSE GAS CONTROL Volume: 94
- Buanes.T.; Djuvslund, J.I.; Eigen, G.; Fomin, N.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Stugu, B.; Yang, Z.; et al.: **"Search for direct stau production in events with two hadronic tau-leptons in root s=13 TeV pp collisions with the ATLAS detector"** ATLAS Collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 101 Issue: 3
- Buanes.T.; Djuvslund, J.I.; Eigen, G.; Fomin, N.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Stugu, B.; Yang, Z.; et al.: **"Measurement of Azimuthal Anisotropy of Muons from Charm and Bottom Hadrons in pp Collisions at root s=13 TeV with the ATLAS Detector"** ATLAS Collaboration PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 124 Issue: 8
- Alme, J.; Altenkämper, L.; Djuvslund, Ø.; Ersdal, M.R.; Fionda,F.M.C.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Röhrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Wagner, B.; Zhou, Z.; et al.: **"Measurement of Lambda(1520) production in pp collisions at root s=7 TeV and p-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV"** ALICE Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 80 Issue: 22
- Buanes.T.; Djuvslund, J.I.; Eigen, G.; Fomin, N.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Stugu, B.; Yang, Z.; et al.: **"Search for electroweak production of charginos and sleptons decaying into final states with two leptons and missing transverse momentum in root s=13 TeV pp collisions using the ATLAS detector"** ATLAS Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 80 Issue: 2
- Alme, J.; Altenkämper, L.; Djuvslund, Ø.; Ersdal, M.R.; Fionda,F.M.C.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Röhrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Wagner, B.; Zhou, Z.; et al.: **"Measurement of electrons from heavy-flavour hadron decays as a function of multiplicity in p-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV"** ALICE Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 2
- Buanes.T.; Djuvslund, J.I.; Eigen, G.; Fomin, N.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Stugu, B.; Yang, Z.; et al.: **"Fluctuations of anisotropic flow in Pb plus Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV with the ATLAS detector"** ATLAS Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 1

Fortsetter.....

PUBLIKASJONER UKE 13 - 2020 FORTSETTER

- Lees, J. P.; Eigen, G.; et al.: **“Search for Rare or Forbidden Decays of the D-0 Meson”** BaBar Collaboration PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 124 Issue: 7
- Buanes.T.; Djuvsland, J.I.; Eigen, G.; Fomin, N.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Stugu, B.; Yang, Z.; et al.: **“Measurement of differential cross sections for single diffractive dissociation in root s=8 TeV pp collisions using the ATLAS ALFA spectrometer”** ATLAS Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 2
- Alme, J.; Altenkämper, L.; Djuvsland, Ø.; Ersdal, M.R.; Fionda, F.M.C.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Röhrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Wagner, B.; Zhou, Z.; et al.: **“Studies of J/psi production at forward rapidity in Pb-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV”** ALICE Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 2
- Buanes.T.; Djuvsland, J.I.; Eigen, G.; Fomin, N.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Stugu, B.; Yang, Z.; et al.: **“Transverse momentum and process dependent azimuthal anisotropies in root S-NN=8.16 TeV p plus Pb collisions with the ATLAS detector”** ATLAS Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 80 Issue: 1
- Kolsto, Hakon Midthun; Hesse, Michael; Norgren, Cecilia; Tenfjord, Paul; Spinnangr, Susanne Flo; Kwagala, Norah **“Collisionless Magnetic Reconnection in an Asymmetric Oxygen Density Configuration”** GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS Volume: 47 Issue: 1
- Dominguez, Fabio; Tywoniuk, Konrad; et al.: **“Mapping collinear in-medium parton splittings”** EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 80 Issue: 1
- Alme, J.; Altenkämper, L.; Djuvsland, Ø.; Ersdal, M. R.; Fionda, F. M.; Groettvik, O. S.; Lofnes, I. M.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Röhrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Wagner, B.; Yang, S.; Yuan, S.; Zhou, Z.; et al.: **“Scattering Studies with Low-Energy Kaon-Proton Femtoscopy in Proton-Proton Collisions at the LHC”** A Large Ion Collider Expt Collabor PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 124 Issue: 9

SAVNER DU FLOKKEN DIN?

Tenn et digitalt leirbål

#uibhjemme



DIGITAL KAFFEKOPP

Finn tid til en kjapp kaffe på teams med kollegene dine. Hele avdelingen, eller grupper som ruller fra uke til uke.



DIGITAL LUNSJ

Hva med lunsj sammen, i de tusen hjem? Endelig kan du spise makrell i tomat med god samvittighet.



DIGITAL LØNNINGSTREFF

Lønningspils, lønnings-smoothie, lønnings-te eller lønnings-brus?



DIGITAL VENTELASJON

Nøt ikke med å luften deg: ta en telefon, send en melding eller ta initiativ til en videopratt.



DIGITAL FREDAGSQUIZ

Fordi det er gøy!

Noen småvittige:

- Politikonstabelen: - De kjørte mot rødt lys. Det blir 1000 kr i bot. Hva er navnet Deres?
Bilisten: - Jaroszacsack Koretszkenitzkyi Johanaz Junior.
Konstabelen: - Ok, det får gå for denne gangen.
- - Jeg har en stol hjemme som har tilhørt Maria Stuart.
- Hvordan vet du det?
- Det står M. S. på den.
- Å. da har jeg ei dør hjemme som har tilhørt Winston Churchill!
- Da vi giftet oss syntes jeg du var sånn en modig mann, Karl.
- Ja tenk, det var det mange som sa til meg da!
- Kommune arbeidere må ha de raskeste bilene i hele verden. De slutter klokken 4 på jobben og er hjemme klokken 3!
- Det var to gutter som kom fra skolen. På vegen hjem møtte de en mann som spurte den ene:
- Hvilken klasse går du i?
- Æ e i a.
- Enn du da? spurte han den andre.
- Æ e i a æ å.
- - Unnskyld direktør, men er det mulig å ta fri i morgen for å hjelpe kona mi med vårrengjøringen?
- Ikke tale om!
- Tusen takk, jeg visste jeg kunne stole på deg.
- - Jeg har hørt at det skal bo en her som har opplevd et jordskjelv.
- Ja, det er han Sneteptre.
- Det var da et merkelig navn.
- Ja, men før het han Pettersen.
- En mus og en elefant gikk i ørkenen. Elefanten gikk slik at musen fikk gå i skyggen til elefanten.
- Åh, det er varmt, sa elefanten.
- Skal vi bytte plass, slik at du kan gå i skyggen min? spurte musen
- En mann fikk legebesøk fordi han hadde brent seg på ørene.
Legen: - Hvordan klarte du dette?
Mannen: - Jeg stod og strøk klær da telefonen ringte. Så tok jeg feil av telefonrøret og strykejernet.
Legen: - Men du har jo brent deg på begge ørene.
Mannen: - Ja, jeg måtte jo ringe etter lege.
- En gang kom en turist til Bergen. Så spurte han en som gikk forbi:
- Regner det alltid her?
- Det vet jeg ikke, svarte han, for jeg er bare elleve år.
- En mus og en elefant gikk i ørkenen. Elefanten gikk slik at musen fikk gå i skyggen til elefanten.
- Åh, det er varmt, sa elefanten.
- Skal vi bytte plass, slik at du kan gå i skyggen min? spurte musen.
- Arne er mer enn begeistret for den nye bilen sin. Han snakker ikke om annet og han vasker og pusser den daglig. Men en dag gå det ikke bedre enn at han må levere den på verksted. Kona hans er lei av mannens omsorg for bilen og sier ganske spydig:
- Ikke vær lei deg, elskede, kanskje de har visittid der!
- - Hvor kommer de sølete fotsprene fra?
- Aner ikke, de har fulgt etter meg hele tiden.

SKISSE TIL PROSESS FOR HØRING OM NY UH-LOV [\(Ny UH-lov høring\)](#)

Kunnskapsdepartementet har sendt [NOU 2020:3 Ny lov om universiteter og høyskoler](#) på høring med høringsfrist 22.mai. Som et ledd i høringsprosessen arrangerer UiB et **åpent innspillmøte 19.mars kl. 10 - 12.00, auditorium 1 Realfagbygget**, hvor studenter, ansatte og arbeidstakerorganisasjonene kan delta med spørsmål og innspill. UiB legger også opp til å drøfte saken i dialogmøter med studentene og tillitsvalgte.

Som Helge Dahle orienterte om på ledergruppemøtet på onsdag, så skal universitetsstyret behandle UiBs samlede høringsuttalelse i ekstraordinært styremøte 20.mai.

Dekanene skal være høringsutvalg, og har ansvar for å sikre gode prosesser ved eget fakultet.

Tidsplanen for dekangruppen ser slik ut:

- *Formål, virksomhet og ansvar (9. mars)*
- *Studenter (23. og 30.mars)*
 - *Opptak, læringsmiljø, undervisning, godkjenning av høyere utdanning, sanksjoner og klage. Kap. 6 – 10, 12*
- *Ansatte (14.april)*
- *Organisering og ledelse (20.april)*
- *Styringspolitikk – Stortingsmelding (27.april)*
- *Oppsummering (4.mai)*

Det vil bli etablert en egen nettside for høringsprosessen på [uib.no](#)

Skisse til intern prosess:

• **Fakultetsstyrets rolle**

Fakultetsstyret får høringsprosessen som orienteringssak i møtet 17.mars, og vil da bli spurt om de ønsker at det settes opp ekstraordinært møte i forbindelse med ferdigstilling av fakultetets høringsuttalelse.

• **Instituttledergruppens rolle**

Instituttlederne vil være en viktig sparringpartner for dekanen før han skal delta i diskusjonene i dekangruppen. Dette innebærer at enkelttemaene kommer opp i følgende instituttledermøter:

- Studenter (23. mars)
- Ansatte (1.april)
- Organisering og ledelse (15.april)
- Styringspolitikk – Stortingsmelding (22.april)
- Samlet diskusjon om høringsuttalelsen (sannsynligvis 6. mai)

• **Mobilisering inn mot enkelttema (grupper)**

Vi tenker å benytte referansegrupper (ekspertgrupper) - med administrativ sekretær

- Studenter - Ingrid C. har adm.ansvar, brev sendes ut i dag.
- Ansatte – Gunnar har adm. ansvar, brev vil bli sendt ut når referansegruppe er etablert
- Organisering og ledelse – Elisabeth har adm. ansvar, brev vil bli sendt ut når referansegruppe er etablert
- Styringspolitikk – Trine og Kristine har adm.ansvar, brev vil bli sendt ut når referansegruppe er etablert

Gruppene vil bli bedt om å komme med innspill til dekanen underveis, og gi innspill til samlet høringsuttalelse. Ambisjonen er at gruppene skal levere sine foreløpige kommentarer i tide til at dere kan ha dem med inn i de ulike ledergruppemøtene, men at de også skal oppsummere med punkter de mener bør være med i høringssvaret vårt. Elisabeth og Kristine får ansvar for å skrive utkast til samlet høringsuttalelse.

Helge Dahles blogginnlegg om saken publiseres snart, og har følgende innledning:

13. februar ble [Aune-utvalgets](#) forslag til ny [universitets- og høyskole lov](#) lagt fram. For de som ikke har hatt tid til å lese NoU-ens over 400 sider har [Khrono sammenfattet de viktigste forslagene](#). Her er noen av disse:

- *Krav om to sensorer ved alle eksamener og prøver*
- *Blind sensur fjernes. Det skal sikre reell overprøving av første karaktervedtak*
- *Fjerner hjemmel til å gi tilleggspoeng til det underrepresenterte kjønn*
- *Ny karakterskala i tillegg til dagens to. Skalaen som foreslås: Utmerket, bestått, ikke bestått*
- *Styreleder skal være ekstern, oppnevnes av departementet*
- *Institusjonen velger selv om den skal ha valgt eller ansatt rektor*

Ved valg til rektor: lik vektning av stemmer for alle grupper av ansatte (studentenes stemmer vil fortsatt vekte 25%)

Under lovens formål og virkeområde kan vi i tillegg lese at følgende paragraf er foreslått (§ 1-1 d)):

(Universiteter og høyskoler skal...) bidra til en miljømessig, sosial og økonomisk bærekraftig utvikling.

Dersom dere har ideer eller tenker om forbedringer av denne prosess-skissen, er det veldig velkomment. Send dem gjerne direkte til [meg](#). Hilsen Kristine Breivik

UTLYSNING AV PEDER SÆTHER-MIDLER 2020-21



Søk midler fra Peder Sæther-senteret (UC Berkeley)

Peder Sather Center for Advanced Study lyser hvert år ut midler til samarbeidsprosjekter mellom norske utdanningsinstitusjoner og UC Berkeley (California).

Peder Sather Grant Application Guidelines 2020-2021

Background and Purpose

The primary mission of the Peder Sather Center for Advanced Study (the Center) is to strengthen ongoing research collaborations and foster the development of new research collaborations between faculty at the University of California, Berkeley (UC Berkeley) and from the consortium of nine participating Norwegian academic institutions. The Center's funding enables UC Berkeley faculty to conduct exploratory and cutting-edge

Søknadsfrist er 1. april. [Les mer om kriterier og søknadsprosessen her](#)

UTLYSNING AV 50 MILLIONER TIL STUDENTAKTIV LÆRING

Diku lyser ut inntil 50 millioner kroner til prosjekter som skal utvikle, prøve ut, evaluere og ta i bruk studentaktive læringsformer og læringsfremmende vurderingsformer. Utlysningen er åpen for alle fagområder og retter seg mot utviklingsprosjekter som omfatter hele studieprogrammer eller større emnegrupper.



Søknadsfrist: 8. juni 2020 innen kl 12:00 [Les mer her](#)

DEKAN-BLOGGEN - HELGE K. DAHLE

Dekanens blogg for å informere om ting det arbeides med på MN-fakultetet

[Lenke til Dekanbloggen](#)

Siste innlegg: [Omstilling i virrevandringens tid](#) [Dugnadsånd i ei krise](#) [Det er ikke nok å bare kunne litt programmering](#) [Det er ikke rart det blir bråk av slikt](#)
[Strategien som former bærekraft-samfunnet](#) [Matematikk vil fortsatt være bærebjelken i alt vi driver med](#)

Arkiv: [september 2017](#) [september 2019](#) [oktober 2019](#)
[november 2019](#) [desember 2019](#) [januar 2020](#) [februar 2020](#) [mars 2020](#)



VELFERDSTILBUD - HYTTENE PÅ USTAOSET OG TINGVIKEN I UTNE

Ny søknadsperiode for sommerferien 2020 (uke 26-33)

Det er nå åpnet for elektronisk søknad til U-heimen, Otteshheimen og Butten på Ustaoset og Tingviken i Utne for sommeren 2020, i perioden 21. juni -16. august 2020.

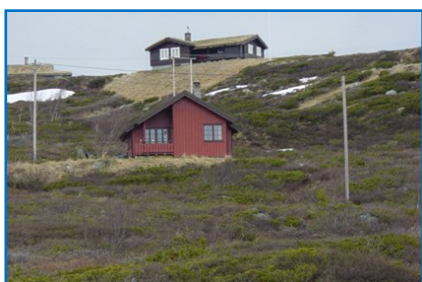
Det er en felles trekning for alle hyttene. Ved søknad om hytte må man prioritere både ønsket hytte og ønsket periode. Avbestillingsfrist for tildelt hytte er 30 dager før leieperiodens start for å unngå gebyr for avbestilling.

Man må benytte UiBs elektroniske hyttesystem (<https://reg.app.uib.no/hytter>) ved å logge seg inn med sitt UiB brukernavn og passord. Ved første gangs søknad om hytte må man legge inn noe informasjon. Alle søknader må registreres i det elektroniske hyttesystemet for å komme med i trekningen.

Søknadsskjema og informasjon om hyttene finnes også på Ansattssidene under «Mitt ansattforhold» - «Velferd»- «Velferdshytter til utleie». Logg inn med ditt UiB brukernavn og passord.

Søknadsfristen er 20. mars, trekningen foretas 24.april 2020.

Søknadsskjema og informasjon om hyttene finnes også på Ansattssidene under "Mitt ansattforhold" - "Velferd"- "Velferdshytter til utleie".



U-heimen med Butten innfeldt



Otteshheimen



[Velkommen til Ustaoset](#)

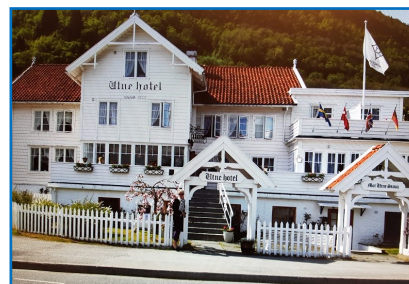
VELFERDSTILBUD - THE COTTAGES AT USTAOSSET AND UTNE

New application period for the cottages summer 2020 (week 26-33)

It is now opened to apply for U-heimen, Otteshheimen and Butten at Ustaoset and Tingviken at Utne for the summer period from 21 June until 16 August 2019. Cancellation deadline is 30 days before rental period start to avoid penalty for cancellation

Please use the UoB electronic cabin system by logging in with your registered username and password. (<https://reg.app.uib.no/hytter>). Upon initial application you must enter some information. All applications must be registered in the electronic cabin system to be included in the draw. Application forms and information can also be found at the Employee Pages under "Employment conditions" - "Welfare" - "Cabin hire (NO)" - logging in with your registered UoB username and password.

The application deadline is 20 March, drawing will be done 24 March 2020



Tingviken, har flott hytte med aneks og naust m/båt. Herlige omgivelser med [Hardanger folkemuseum](#), turmuligheter, fisking og flotte Utne hotell for et bedre måltid .

SOMMERSKOLEN I CFD I MOSKVA

Western Norway
University of
Applied Sciences

[Moscow Engineering Physics Institute](#) and Western Norway University of Applied Sciences invite for the 5th summer school in Engineering Computing (29 June-10 July 2020). The [school](#) aims at the solution of complex engineering problems by means of inter-coupled numerical modelling. The participants will learn the techniques and practice in use of different numerical tools for simulation of:

- conjugate heat transfer, turbulence and multiphase (CFD-codes: [FlowVision](#), [STAR-CCM+](#))
- thermo-mechanical stresses in process equipment (FEA code [Fidesys](#))
- radiation (Monte-Carlo simulator [MCU](#)).

This summer school is particularly suitable for those who plan to go for numerics on the graduation project.

The participation is *free of charge* and the school arranges on-site excursions to:

- neutrino water detector [NEVOD](#)
- MEPhI “nano”-facilities
- high-temperature materials production facility ([ITER](#) collaboration)

Moscow is also available J.

More than 10 students from IFT and HVL participated the school in 2017-2019.

Logistics:

1. Diku provides the [travel stipend](#) for the school (max 15 knok)
2. in-campus accommodation available from MEPhI at a very low charge (<100 nok/week)
3. an opportunity to cover other expenses to be clarified with the administration at IFT

Enrollment:

The application is sent [online](#) before **29/03/2020**. The school accommodates 35 students max so please apply asap and make your best in the application. A separate application goes to SIU before **31/05/2020**. For questions regarding the visa and other logistics take contact with Boris Balakin at HVL (bbal@hvl.no).

**IKKE LENGRE VED IFT? ØNSKER DU Å FORTSATT MOTTA IFT-POSTEN?**

Dersom du ønsker å fortsatt motta IFT-posten etter at du har avsluttet studiet eller arbeidsforholdet, eller kjenner noen som gjerne ønsker å stå på mailinglista vår, kan du sende en e-post til ift-posten@ift.uib.no.

**h-BAR**

er åpen ikveld og fredag fremover fra kl 19 - 01. Det holdes jevnlig pub-lectures i H-bar. Mer info på [H-bars facebookside](#). H-bar holder åpent over fredag framover fra klokken 19.00 til klokken 01.00 av Fagutvalget ved instituttet og er primært for instituttets studenter, men ansatte er også velkomne!

STENGT INNTIL TING ER BLITT NORMALE IGJEN
(# alt blir bra)





NYTTIGE LENKER

[Nettsider for IFT](#)
[Kontaktinfo for IFT-adm.](#)

Tjenesteportalen (enterprise service management system) <https://hjelp.uib.no/>
[Administrativt utviklingsprosjekt ved MN-fakultetet](#)
[Fakultetets nettsider](#)
[Fakultetsstyret](#)
[Fakultetets strategiplan](#)
[HMS-portalen](#)

[Det sentrale organisasjonsutviklingsprosjektet](#)

[Tidligere utgaver av IFT-posten](#)
 Nyhetsbrev fra UiB [Aktuelt](#)
 Nettavisen [På Høyden](#)
 Fagutvalget ved IFT: <http://fft.uib.no/> / [Facebook](#)

[Telefonkatalogen](#) (internt ved UiB)
[UiBs intranett - personalsider](#)
[Personalportalen](#) (PAGA)
[BRITA](#) (IT-hjelp)
[LYDIA](#) (transport)
[SEBRA](#) (brukerkonto)
[Campusbussen](#)
[Cristin](#)
[Pubmed](#)
[The UiB Magazine](#)
 Universitetsbiblioteket [Fysikk og Teknologi](#)
 ----"---- [Alment om bibliotek for realfag](#)
[Nye doktorgrader ved UiB](#)
[Ledige stillinger ved UiB](#)
[Ofte stilte spørsmål: A - W](#)

IFT-POSTEN UTGIS AV
INSTITUTT FOR FYSIKK OG TEKNOLOGI, UiB
TELEFON: +47 55 58 27 61
KONTAKT: POST@IFT.UIB.NO
IFT-POSTEN@IFT.UIB.NO