

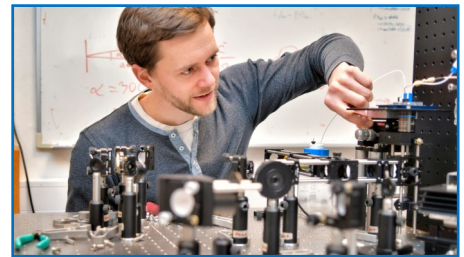
# IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK  
OG TEKNOLOGI  
UNIVERSITETET I BERGEN

## INSTITUTLEDERENS LEDER

Så var coronaviruset (eller i alle fall angsten for det) også nådd vårt ellers så kjernesunne institutt. Dagens felles-seminar er coronaavlyst, etter at foredragsholderen som kommer fra landet hvor 67 av 92 norske coronasmittede har hatt sin vinterferie, ble ilagt reiseforbud fra sin arbeidsgiver. Studenter har fått avlyst ekskursjoner, og konferanser der vi er sterkt involvert er blitt avlyst. Selv prøvde jeg tidligere i uken å komme meg frem og tilbake til Stavanger på en noenlunde fornuftig måte, men hyppige kanselleringer begrunnet med "tekniske problemer" gjorde turen til et coronareisemareritt. I tiden som kommer vil nok coronaplagen påvirke oss sterkere enn de har gjort til nå. Det er ikke urealistisk at vi kan få kolleger og studenter som blir parkert i karantene eller blir syke, og vi skal allikevel holde hjulene i gang på en noenlunde fornuftig måte. Det er viktig at vi følger de rådene vi har fått for å redusere smittespredning. I løpet av dagen blir det utplassert flasker med Antibac, og her ser vi ingen grunn til å spare på bruken. Varmt vann trenger vi ikke spare på heller slik jeg har forstått det. Samtidig som vi skal ta coronaplagen på alvor skal vi også holde hjulene på instituttet i gang. Vi ønsker ikke at folk sitter på hjemmekontor i stedet for å møte på jobb hvis man ikke er syk eller i karantene. Her må vi finne den rette balansen.

Martin som var frampå i BT sist rir videre på den gode bølgen, og nå toppes BT-artikkelen men et flott oppslag i en av [Nordhordlands mest sentrale nyhetskanaler](#). Da aner nok den opplyste leser at det er Strilen som nå har en fin artikkel om solceller og nybrottsarbeid i nanoteknologi. Flott!



Ellers takker jeg alle som deltok på gårsdagens interessante og konstruktivt allmøte hvor vi fikk presentert muligheter for hvordan Bjørn Trumpys hus kan bli seende ut i fremtiden. Neste steg på veien mot et mer funksjonelt bygg vil være et mer detaljorientert skisseprosjekt. Vi kan ikke si nøyaktig når det starter opp, men mens vi venter på det er det fint om vi bruker litt tid på se på ideene fra mulighetsstudiet, slik at vi samlet kan gi gode og modne innspill når vi kommer til oppstarten av skisseprosjektet. [Her finner dere arkitektens ene utkast](#) og [her er et annet](#). Dette kommer til å bli kjempefint!

***"We shape our buildings; thereafter they shape us"***

— Winston S Churchill

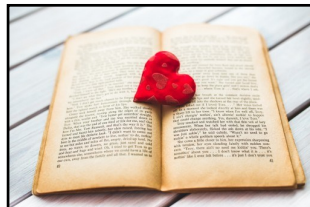
Ha en coronafri helg,  
-øyvind



## PUBLIKASJONER UKE 10 - 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.*

- Svensen, Ellinor Arguilla; Hoffmann, Alex C.: **"First and second-order models for the vortex length in cylinder-on-cone cyclones based on large-eddy simulations"** Heliyon Volume: 6 Issue: 1 Article number: e03294
- 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 the azimuthal anisotropy of charged-particle production in Xe plus Xe collisions at root S-NN=5.44 TeV with the ATLAS detector"** ATLAS Collaboration EUROPEAN PHYSICAL REVIEW C Volume: 101 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.: **"Measurement of J/psi production in association with a W+/- boson with pp data at 8 TeV"** ATLAS Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 1
- 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 the top-quark mass in tt 1-jet events collected with the ATLAS detector in pp collisions at=8 TeV"** ATLAS Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 11
- 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 ZZ production in the ll nu nu final state with the ATLAS detector in pp collisions at root s=13 TeV"** ATLAS Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 10



### Korona-viruset

*I forbindelse med den pågående smitten ber vi alle ansatte og studenter ved UiB om å følge med på nettsiden [www.uib.no/korona](http://www.uib.no/korona) (engelsk [www.uib.no/en/corona](http://www.uib.no/en/corona)). Denne siden er UiBs generelle informasjonskanal og blir oppdatert fortløpende. Slik situasjonen er i dag gis det ingen råd om å sette i verk spesielle tiltak ved enhetene, men generelle hygieneråd må følges. Det samme gjelder ved mistanke om smitte: Hold deg hjemme om du er syk eller har vært i kontakt med en som er smittet, og kontakt lege / legevakst ved mistanke om Korona-smitte slik at du får testet deg.*

**PHD - DISPUTAS**

MSc. Stian Almenningen disputerer for PhD-graden med avhandlingen:

**"Mapping Gas Hydrate Dynamics in Porous Media - Experimental Studies of Gas Hydrates as a Source of CH<sub>4</sub> and Sink for CO<sub>2</sub>"**

Tid: Fredag 20. mars 2020, kl. 13:15  
Sted: Stort auditorium, Høyteknologisenteret



[Pressemelding](#)

**Opponent:** Førsteamanuensis, ph.d., Dr. David Espinoza, University of Texas, USA  
**Opponent:** Forskningsjef, ph.d., Dr. Malin Torsæter, SINTEF Industry, Petroleum, Trondheim  
**Øvrig medlem i komiteen:** Professor, ph.d., Dr. Børge Hamre, IFT, UiB  
**Leder av disputasen:** Professor Bjarne Stugu, Universitetet i Bergen

**Adgang for interesserte tilhørere. Velkommen til lokalet i god tid før disputasen!**

## PÅMINNELSE: ENDRING AV ROMUTSTYR (IKKE LENGER STASJONER PC I SP2 OG GLASSBURET)

Før jul ble prosjektor i sp2 og glassburet byttet ut med flatskjerm. Man må koble seg til flatskjermen med bærbar PC. Det er ikke lenger stasjonær PC i disse rommene. Dette er oppdatert i TP.

Husk at alle grupperom 1-6 på Realfagbygget også har fått flatskjerm, igjen må man koble seg til disse med bærbar PC.

Flatskjermen er satt opp slik at det skal bare være å sette inn ledning fra skjermen i den bærbare PCen. Det er ingen knapper, fjernkontroll osv. alt av strøm og tilganger blir gjort automatisk via oppkobling til PC.

Det er mange ulike overganger koblet til ledningen som går ut fra flatskjermen så det skal heller ikke bety hvilken type bærbar PC man har med seg, med mindre den er svært gammel. Thomas

## FELLESSEMINAR

Alle er velkommen til [fellesseminar](#) der Tommaso Dorigo, University of Padova (Italy), holder foredraget:

### "Essential Statistics for Discoveries in Fundamental Physics"

Tid: Fredag 6. mars kl. 1400 Sted: Aud. B, Allegt 66



Abstract. The standard recipes followed by HEP (High Energy Physics) and astro-HEP scientists to decide whether the data bear enough evidence to support a discovery claim for a new phenomenon, or how a confidence interval can be set on a measured parameter, are an important ingredient in today's research in fundamental physics. Understanding where those standards come from, and what is the rationale behind them, is a necessary step in order to look beneath the surface of published scientific results.

This talk will hover on a few notable topics:

- the "five-sigma" criterion, its history, and possible Frequentist and Bayesian improvements;
- the classic limit-setting procedures and their arbitrariness;
- the concept of ancillarity and of conditioning, which may allow the user to extract more information from available data

**Servering av kaffe og kake**

## LUNCH SEMINAR: WED. MARCH 11: EXPLORING SPATIALITY, INNOVATION AND TRANSITIONS

*Dear all,*

*CET is happy to announce next week's CET lunch seminar with Matthew Cook, Professor of Innovation, from the Open University, UK.*



Title: *Exploring spatiality, innovation and transitions*

Time: *Wednesday 11th of March 12:15 – 13:00 (doors open at 12pm).*

Place: *Room 614, 6th floor, Social Sciences building (SV-bygget)*

### **About the talk:**

Transitions to more sustainable socio-technical systems which satisfy societal demands for housing, energy and mobility are increasingly sought. Although such socio-technical systems underpin every-day life in cities, approaches to conceptualise transitions are largely aspatial and consequently their ability to underpin urban policy development limited. A number of attempts have been made to address this issue. Here extant frameworks (such as the Multi-Level Perspective) that conceptualise transitions often form the starting point for research and topographically orientated Euclidean spatial imaginaries are invoked. Thus resultant insights tend to spatialise transitions rather than attend to the potentially inherent spatiality of transitions and overlook insights that such alternate spatial imaginaries might give rise to. Drawing on case studies of the 'smart city' and developments in UK energy sector, in this presentation I explore such issues. I welcome questions, discussions and lively debate.

### **About Professor Matthew Cook:**

Prior to academic life, Matt worked for 11 years as a professional spatial planner specialising in urban regeneration and sustainability. He returned to university in 1999 as Research Assistant on a UK Government funded project and completed a doctorate in Innovation and Sustainability. Following an appointment as Lecturer at Cranfield University in 2003, Matt joined the Open University in 2009 and is now Professor of Innovation and leads the Future Urban Environments research team and Technology and Innovation Management Qualification.

Matt's research interests are in innovation and the development of urban environments. Working at the intersection of innovation and urban studies his work recognises the situatedness of innovation and the inherent spatiality of such complex socio-technical processes. Much of his current work is concerned with critical perspectives on smart city innovations, such as urban energy and transport systems, and the governance networks that play a profound role in their (re)construction.

As always, the CET Lunch Seminars are open for anyone interested. Please share in your networks to people interested in next week's topic.

A light lunch will be served, so please let us know if you are coming by Monday March 9, 12pm: [Judith.dalsgard@uib.no](mailto:Judith.dalsgard@uib.no)

## BIBLIOTEKET ARRANGERER EN DEL ARRANGEMENTER FOR TIDEN, FÅ MED DISSE:

12. Mars 2020:

### KUNNSKAPSEPLET

«Bite-size» PopVit-foredrag i biblioteket 

#### Wind power for dummies

What is the current status for wind power in Norway? And what are the future solutions and challenges? **Thomas Hansen** from Bergen Offshore Wind Centre (BOW) will answer these and other questions 12<sup>th</sup> of March in the Science Library!

The event will last about 45 minutes. Coffee, cookies and apples will be served. Everyone is **welcome!**



**Where:** Science Library

**When:** March 12th at 14:15



17. Mars 2020:



### Writing science stories: How to write for a broader audience

Together with [Bjerknes Centre for Climate research](#) and [CHESS Research School](#) the Science Library invites PhDs, students and researchers to an inspiring discussion about writing good science stories. [Les alt her](#)

21. April 2020:

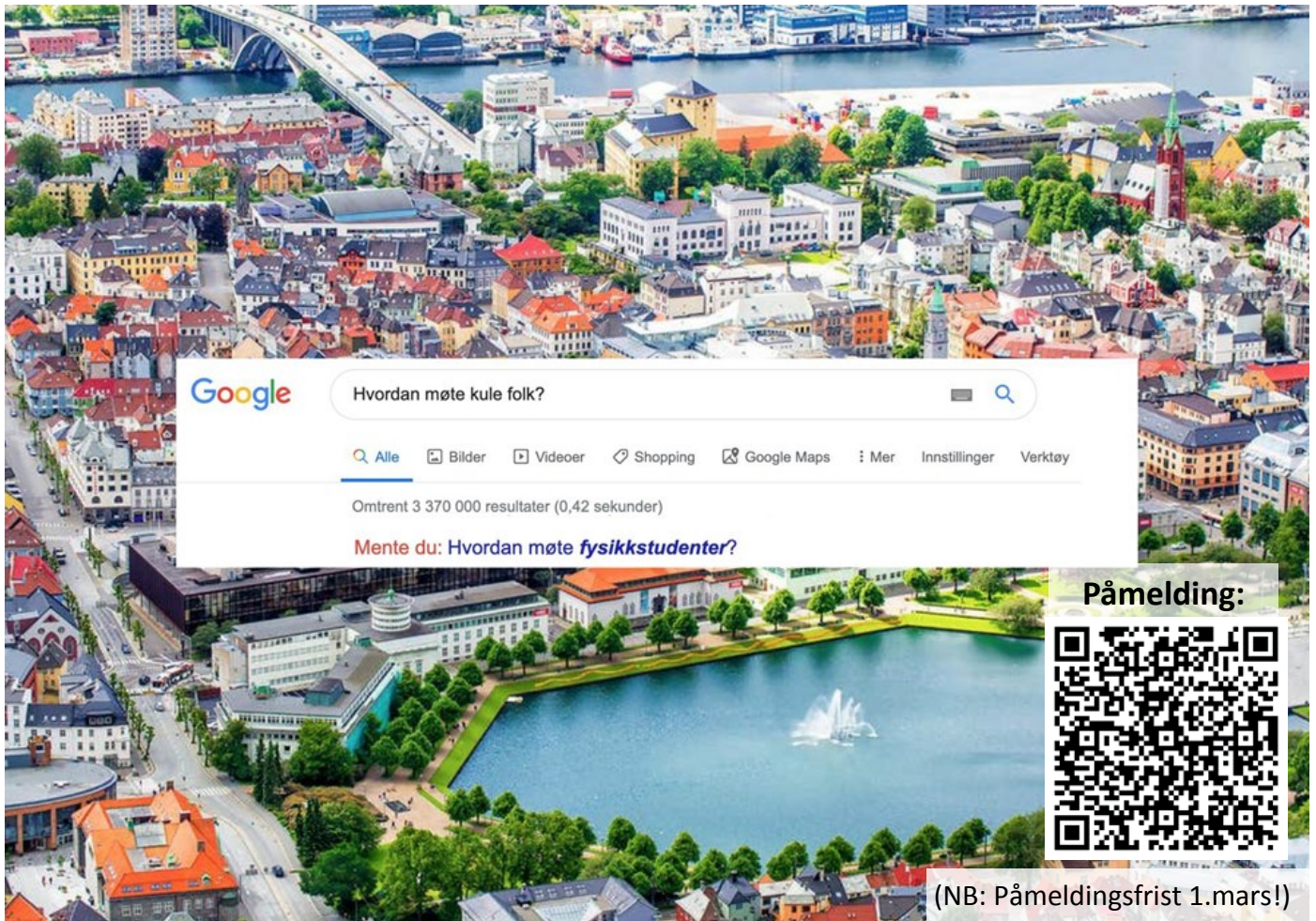


### PhD day at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences

Join research support staff for a dedicated workshop on skills and tools for PhD candidates. We cover topics from surfing the publication tsunami to academic writing, data management and increasing your visibility. [Les alt her](#)



# Norske Fysikkstudenters Konferanse



(NB: Påmeldingsfrist 1.mars!)

**Når:** 20.-22. Mars 2020

**Hvor:** Bergen

**Hvem:** Hele Norges Fysikkstudenter (både norske og internasjonale)



[noffostyret@gmail.com](mailto:noffostyret@gmail.com)



Norske Fysikkstudenters  
Forening (@NorFysFor)



[noffo\\_nfk](https://www.instagram.com/noffo_nfk)

## “SYKLE TIL JOBBEN 2020“

**BLI MED PÅ SYKLE TIL JOBBEN 2020!** Aksjonen varer fra 21.4 til 18.6

Det er nå mulig å melde seg på «sykle til jobben 2020». I tillegg til sykling, teller også padling, løping, svømming, klatring, fjellturer og styrketrening er også eksempler på poenggivende aktiviteter. Alle som melder seg på og registrer aktivitet er med i trekningen av premier som blant annet sykler, turer og treningsutstyr.

Her er lenke for påmelding: <https://www.sykletiljobben.no/signup/start/signup>



## 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 innspillsmøte 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: [Det er ikke rart det blir bråk av slikt](#) [Strategien som former bærekraft-samfunnet](#) [Matematikk vil fortsatt være bærebjelken i alt vi driver med](#)  
[Kommunikasjon, fakta og forskning: Hvor mye metall fins det i dyphavet?](#) [Nye statsråder og nye muligheter](#) [Kunnskap som former samfunnet](#)

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)

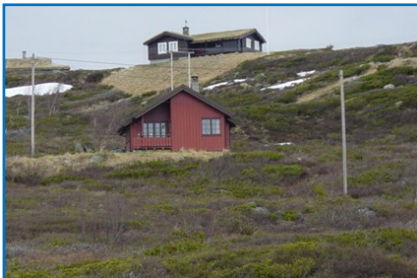
Det er nå åpnet for elektronisk søknad til U-heimen, Ottessesheimen og Butten på Ustaoset og Tingviken i Utne for sommeren 2020, i perioden 21. juni -16. august 2020.

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.**



U-heimen med Butten innfeldt



Ottessesheimen



[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, Ottessesheimen 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 5<sup>th</sup> 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](mailto: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](mailto:ift-posten@ift.uib.no).



**h-BAR** er åpen ikveld og fredager fremover fra kl 19 - 01. Det holdes jevnlig pub-lectures i H-bar. Mer info på [H-bars facebookside](#). H-bar holder åpent hver 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!







## 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](mailto:POST@IFT.UIB.NO)  
 IFT-POSTEN@IFT.UIB.NO**