

NYHETSREV

GEOFYSISK INSTITUTT
Universitetet i Bergen

2. juni 2017



Sommeren er her

I siste halvpart av mai hadde GFI og Bjerknessenteret besøk av både kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen og statsminister Erna Solberg. Røe Isaksen overrakk pengegave fra regjeringen til UiB for å ruste opp Geofysen, mens Solberg foretok den offisielle åpningen av Vestfløyen. En må selvsagt ta høyde for at det nå innledes til valgkamp, men jeg synes likevel vi skal merke oss innholdet i talene fra dem. Begge var godt informert om aktivitetene på huset og miljøets historikk. Samtidig som de tilkjennega stor anerkjennelse for arbeidet vi gjør og bekreftet at det er viktig for deres arbeid, ble det signalisert klare forventninger om styrking av innsats og vår internasjonale posisjon. Synligheten som slike begivenheter gir innimellom er bra for institusjonen og rekruttering til fagene våre. Likeså tror jeg at anerkjennelse og forventninger fra regjeringshold er inspirerende og bekrefter at det vi gjør er viktig.

Om vi vender tilbake til de mer daglige gjøremål har vi nettopp kommet i havn med revisjonsarbeidet med emner og studieprogram. Dette var en stor oppgave og det er lagt ned mye arbeid her som har ført til et resultat vi kan være meget godt fornøyd med. Takk til alle som har lagt innsats i dette viktige arbeidet.

De fleste har sikkert også sett at vårt fakultet er blant de i landet som tar i bruk ETP-ordningen for å styrke utdanningsviden på fakultetet. I går fikk 5 undervisere ved fakultetet status som excellent teaching practitioner (ETP) under en høytidelig seremoni i Aulaen. Ved neste utlysingsrunde bør dette absolutt være noe å tenke på for undervisere ved GFI.

Det legges opp til en felles sommerfest for alle klimamiljøene i Geofysen fredag 16. juni. Jeg oppfordrer alle til å slutte opp om dette utmerkete arrangementet slik vi får en minnerik avslutning på et begivenhetsrikt vårsemester.



Summer is here

In the latter half of May, GFI and Bjerknessenter had visits by both Minister of Research and Higher Education Torbjørn Røe Isaksen and Prime Minister Erna Solberg. Røe Isaksen granted money to UiB to rebuild Geofysen, while Solberg undertook the official opening of Vestfløyen. One must, of course, take into account the fact that the election campaign has started, but I still think we should notice the contents of the talks from the Ministers. Both were well informed about our activities and history. While acknowledging the importance of our work, they also acknowledged clear expectations about strengthening the efforts on our field and our international position. The visibility that such events occasionally provide is good for the institution and the recruitment of new students and researchers. Likewise, I believe that recognition and expectations from the government are inspiring and confirms the importance of our work.

Returning to the more daily tasks, we have just finished the audit work with topics and study programs. This was a big task and a lot of work has been put down and led to results we can be very pleased with. Thank you to all who have made an effort in this important work.

Most of us have also noticed that our Faculty has implemented the ETP scheme to strengthen the field of education at the Faculty. Yesterday 5 teachers at the Faculty received status as excellent teaching practitioner (ETP) during a ceremony in the Aula. At the next announcement round, this should definitely be something to think of also for teachers at GFI.

A summer party is being planned for all climate communities in Geofysen on Friday 16 June. I urge everyone to join in on this excellent event so we gather for a memorable end to an eventful spring semester.

Congratulations to the first five excellent teaching practitioners in Norway!

- Henriette Linge, Associate Professor, Department of Earth Sciences
- Øyvind Fiksen, Professor, Department of Biology
- Fredrik Manne, Professor, Department of Informatics (not present during photo session)
- Bjørn Tore Hjertaker, Professor, Department of Physics and Technology
- Stein Dankert Kolstø, Professor, Department of Physics and Technology



Fokus på reduksjon i bruk av midlertidig ansatte

UiB har mange midlertidig ansatte og statistikken viser at vi er blant de dårligste i sektoren. Dette har medført fokus på problemstillingen fra Kunnskapsdepartementet, og videre ved Universitetsledelsen ved UiB. For oss ved GFI medfører dette flere ting:

- Fokus på ansatte med lange sammenhengende midlertidige tilsetningsforhold
- «Sentral»-godkjenning av utlysninger
- Måltall for midlertidige tilsetningsforhold ved instituttet
- Rapportering på utvikling – og tiltak for å redusere
- Se midlertidige behov på respektive prosjekt, i en større sammenheng mht. bemanningsplaner og langsiktige bemanningsbehov

I praksis betyr dette at vi reduserer bruk av midlertidige tilsetninger og i større grad tilsetter fast i eksterntfinansiert virksomhet. Hovedregelen i Tjenestemannsloven (og i den nye Statsansatteloven) er fast ansettelse, og midlertidig ansettelse er unntak fra denne hovedregelen. Vi må bort fra at unntakene blir hovedregelen. Uten holdningsendring får vi ikke til den nødvendige innstramningen lovforslaget skal sikre. I stedet for å lete etter muligheter for unntak, må vi i størst mulig grad følge lovens hovedregel: Fast tilsetting.

For personer med lange sammenhengende midlertidige tilsetningsforhold (ekskl. rekrutteringsstillinger) gjøres det nå en gjennomgang mht. tilsetningsforhold.

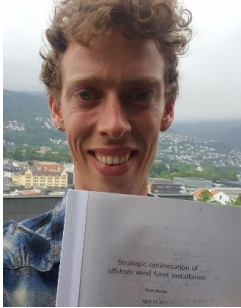
For nytilsetninger må vi i større grad vurdere fast tilsatte forskere fremfor bruk av midlertidige i eksternt finansierte prosjekter. Dette medfører en helt ny måte å tenke på i forhold til ansettelser og eventuelle nedbemanninger ved bortfall av finansiering. Dette må det tas høyde for i prosjektsøknader allerede fra søknadsfrister i vår.

Reduksjon av antall midlertidige tilsatte er mulig å få til ved å få instituttledelse og HR-medarbeidere tidlig inn i planlegging av ressursbehov, ved å ha mer og bedre karriereplanlegging og utarbeide langsiktige rekrutteringsplaner. Hovedregler vi forventer på UiB fra 1. august 2017 – i forhold til midlertidighet ved UiB (med referanse til Universitetsstyresak 38/17, 27. april 2017; «Innstramming i bruken av midlertidige ansettelser - tilpasninger til varslet lovendring»):

- Forskerstillinger med varighet over to år skal være faste
- Ansettelse skal skje på grunnlag av åpen utlysning og sakkyndig bedømmelse. Unntak fra ordinær utlysning og tilsetting avgrenses
- Administrative stillinger skal være faste
- Tekniske stillinger som hovedregel faste med mindre det er åpenbart kortvarig behov for spesiell kompetanse

Undervisningsaktuelt

Gratulerer Stian Backe!



Geofysisk institutt gratulerer Stian Backe med fullført mastergrad i Energi med studieretning Energiteknologi. Tema: Energianalyse og optimering.

Backe fullførte mastergradspresentasjonen sin mandag 29. mai.

Gratulerer Torge Lorenz!



Geofysisk institutt gratulerer Tore Lorentz som 5. mai disputerte for PhD-graden med avhandlingen "*Dynamical downscaling of North Sea winds: Reanalysis and ensemble predictions*"

Prøveforelesning for doktorgraden 12. juni, Friederike Fröb



MSc Friederike Fröb vil holde følgende prøveforelesning for ph.d.-graden: "*Organic carbon in the global carbon cycle and potential climate feedbacks*"

Komité:

- Professor Tor Eldevik, Geofysisk institutt (leder)
- Professor Christoph Heinze, Geofysisk institutt
- Førsteamanuensis Knut Barthel, Geofysisk institutt

Prøveforelesningen holdes 12. juni 2017 kl. 09.00 i BCCR, Undervisningsrom 4060, Jahnebakken 5

Master's degree presentation at Geophysical Institute for June 2017

Eivind Kolås

Master student Eivind Kolås at the Master's Programme in Meteorology and Oceanography with study specialization in Physical Oceanography will present his master thesis: "*The Svalbard branch of the West Spitsbergen Current: Hydrography, transport and mixing*"

Time and place: 23 June 2017 at 09:00 in Auditorium 105, Jahnebakken 3.

Principal supervisor: Ilker Fer

Examiners: Kjetil Våge (GFI) and Randi Ingvaldsen (HI)

Daniel Schönbein

Master student Daniel Schönbein at the Master's Programme in Meteorology and Oceanography with study specialization in Meteorology will present his master thesis: "*A study on local weather variability in complex terrain using the Bergen School Mesonet*"

Time and place: 20 June 2017 at 10.15 in Auditorium 105, Jahnebakken 3.

Principal supervisor: Jan Asle Olseth. Co-supervisor: Haraldur Olafsson

Examiners: Joachim Reuder (GFI) and Magnar Reistad (VpV)

Andrew Walter Seidl

Master student Andrew Walter Seidl at the Master's Programme in Meteorology and Oceanography with study specialization in Meteorology will present his master thesis: "*Investigations on the External Forcings acting on the Convective Boundary Layer during the BLLAST Campaign by the CLASS Model*"

Time and place: 14 June 2017 at 13.15 in Auditorium 105, Jahnebakken 3.

Principal supervisor: Joachim Reuder (GFI) Co-supervisor: Jordi Vila-Guerau de Arellano (Department of Environmental Sciences, Wageningen University and Research Centre, Netherlands)

Examiners: Jan Asle Olseth (GFI) and Olav Krogsæter (StormGeo)

Ole-Jan Aarhus Amundsen

Master student Ole-Jan Aarhus Amundsen at the Master's Programme in Energy with study specialization in Energy Technology will present his master thesis "*Kartlegging av usymmetriske strømmer i høyspenningsnett*"

Time and place: 12 June 2017 kl. 09.00 room F452 at HVL (Høgskolen på Vestlandet)

Principal supervisor: : Knut Øvsthus (HVL). Co-supervisor: Emil Cimpan (HVL)

Examiners: Peter M. Haugan (GFI) and Stig Indrebø (Aker Solutions)

Stian Jensen Sørås

Master student Stian Jensen Sørås at the Master's Programme in Energy with study specialization in Energy Technology will present his master thesis "*Frequency Regulation of Synchronous Generator*"

Time and place: 12 June 2017 kl. 11.00 room F452 at HVL.

Principal supervisor: Emil Cimpan (HVL)

Examiners: Peter M. Haugan (GFI) and Stig Indrebø (Aker Solutions)

Lars Eirik Eilifsen

Master student Lars Eirik Eilifsen at the Master's Programme in Energy with study specialization in Energy Technology will present his master thesis "*Voltage Control of Synchronous Generator*"

Time and place: 12 June 2017 kl. 13.00 room F452 at HVL.

Principal supervisor: Emil Cimpan (HVL)

Examiners: Peter M. Haugan (GFI) and Stig Indrebø (Aker Solutions)

Nelu Munteanu

Master student Nelu Munteanu at the Master's Programme in Energy with study specialization in Energy Technology will present his master thesis "*Prediction of the emission generated from the combustion of non-premixed Methane-Hydrogen mixture*"

Time and place: 16 June 2017 kl. 09.15, Aud.7 (=D121), HVL

Principal supervisor: Shokri Amzin (HVL)

Examiners: Peter M. Haugan (GFI) and Bjørn Lilleberg (Gexcon AS)

Jan Harald Langeland

Master student Jan Harald Langeland at the Master's Programme in Energy with study specialization in Energy Technology will present his master thesis "*Finite Element Analysis of the fatigue strength of a big-end bolt*"

Time and place: 16 June 2017 kl. 10.45, Aud.7 (=D121), HVL

Principal supervisor: Richard J. Grant (HVL/UiB). Co-supervisor: Lars Magne Nerheim (HVL)

Examiners: Peter M. Haugan (GFI) and Rune Nordrik (RRBE)

Erlend Nygård

Master student Erlend Nygård at the Master's Programme in Energy with study specialization in Energy Technology will present his master thesis "*Batteriladning i hybride fremdriftssystemer ved hjelp av tapsenergi fra forbrenningsmotoren*"

Time and place: 19 June 2017 kl. 09.15 Aud.7 (=D121), HVL

Principal supervisor: Peter Edgar Koch (HVL). Co-supervisor: Norbert Lümmen (HVL)

Examiners: Guttorm Alendal (MI) and Erling Johannessen (Rolls-Royce Marine AS)

Jarle Tingstad

Master student Jarle Tingstad at the Master's Programme in Energy with study specialization in Energy Technology will present his master thesis "*Tilpasning av elektroniske innsprøytingssystem, type Common Rail, for en én-sylindret dieseldrevet laboratoriemotor*"

Time and place: 19 June 2017 kl. 10.45 Aud.7 (=D121), HVL

Principal supervisor: Lars Magne Nerheim (HVL). Co-supervisor: Peter Edgar Koch (HVL)

Examiners: Guttorm Alendal (MI) and Isak Stamnes (RRBE)

Tore Solheimslid

Master student Tore Solheimslid at the Master's Programme in Energy with study specialization in Energy Technology will present his master thesis "*Analyses of the potential role of hydrogen for Norway in the transition to a zero-emission society*"

Time and place: 19 June 2017 kl. 13.15 Aud.7 (=D121), HVL

Principal supervisor: Norbert Lümmen (HVL). Co-supervisor: Vegard Frihammer (Greenstat)

Examiners: Pawel J. Kosinski (IFT) and Frode Skjeret (NHH)

Sondre Sandberg

Master student Sondre Sandberg at the Master's Programme in Energy with study specialization in Energy Technology will present his master thesis "*Synthesis, Characterization and Improvement of a Dye Sensitized Solar Cell*"

Time and place: 15 June 2017 kl. 10.00, A55: G292, IFT.

Principal supervisor: Bodil Holst. (IFT). Co-supervisor: Dhayalan Velauthapillai (HVL)

Examiners: Lars Egil Helseth (IFT) and Phil Denby (Ensol AS)

Geofysisk institutt ønsker alle lykke til med mastergradspresentasjonene!

News from bioCEED

We hope you will enjoy the latest [news from bioCEED in May](#):

- the first five candidates awarded ETP (Excellent Teaching Practitioner) at the University of Bergen
- bioCEED at EuroSOTL 2017 – in Lund
- Writing seminars for students at UNIS
- Organizational ethnography
- Students engaging students on bioBreakfast seminars
- bioCEED at the Learning festival in Trondheim
- The new SFU magazine

Kurs, seminarer, møter

Talks related to Walter Munk

[This link](#) takes you to a series of recorded lectures from the recent Walter Munk Centennial including a talk given by Ola M Johannessen. For those of you who are new in town or new in oceanography, be informed that Walter has had very active relationships to Norway and Norwegian oceanography since he did his PhD at Scripps supervised by Harald Ulrik Sverdrup (!) until the more recent decades (decades in plural) when he has been here repeatedly on invitations from Ola M. Enjoy some excellent oceanography and oceanography history talks!



Halvdagsseminar: Geofysisk drømmedag, 10. juni 2017

Selskapet til Vitenskapenes Fremme vil med dette invitere ansatte og studenter (samt venner og familie) ved Geofysen til halvdagsekskursjon på Geofysisk Institutt **lørdag 10. juni**.

I anledning Instituttets hundreårsjubileum vil det bli servert foredrag om byggets historie, hva geofysikerne har forsket på, værvarsling før- og nå, samt smakebiter på klimaforskningen som foregår i Bergen i dag. Det vil også bli omvisninger i værsalen og ved Universitetet i Bergens nye klima-klynge, samt lunsj.

Arrangementet vil vare fra omkring klokken 10:00 til omkring klokken 15:00, og er gratis for alle. [Fullstendig program](#)

For at vi skal bestille nok mat til alle (fra Godt Brød), må vi vite hvor mange som ønsker å delta. For påmelding, send en epost til Catharine.Rietti@uib.no, merket "Påmelding Geofysen". Husk å føre opp eventuelle matallergier.

Påmeldingsfrist: 5. juni.

Gratulerer med jubileet!

Horizon 2020 HelpDesk: Energi seminar i juni

Horizon2020 HelpDesk (ved Innovasjon Norge og GCE Subsea) arrangerer [seminar om Fremtidens energiprosjekter](#), 8. juni 10-13 i BTO sine lokaler. Møtet er spesielt relevant for de som jobber med prosjekter innen offshore vind, geotermisk energi og tidevannskraft.

Disse seminarene er en arena der lokale miljøer kan møtes, diskutere samarbeid, og få en introduksjon til utvalgte tematiske program i H2020. De tematiske møtene vil også formidle "best practice" for både initiering og gjennomføring av samarbeidsprosjekter der det fokuseres på erfaringer fra nettopp samarbeid mellom næringsliv og academia eller offentlig sektor.

iEarth workshop

How to foster Quality in Earth Science Education? Auditorium 5, Department of Earth science, 3. floor, Allègaten 41, Bergen, 8 of June 2017. [Programme and sign up here](#).

Publikasjoner

Oversikt over registrerte publikasjoner ved Geofysisk institutt finner du i cristin.uib.no. Husk også å registrere alle nye publikasjoner der.

Demand for Open Access publishing of research articles from NFR projects

NFR requests that all scientific articles resulting from an NFR project and which are not published in an Open Access journal ("Gold Open Access") are uploaded in an open research archive. This corresponds to [requirements for "Green Open Access"](#) as defined for EU projects. Researchers at UiB should use the [Bergen Open Research Archive \(BORA\)](#) and upload the article via CRISTIN. This has to happen within 6 months after the article was published. [UiB also offers financial support for publishing in Open Access Journals](#).

In addition to this, all project managers need to register the NFR project number along with registration of the research article in CRISTIN. This is compulsory from 1. October 2017.

[Read the news on the NFR website \(Norwegian only\)](#)

Open Access Journals – watch out for fake and spam

Many UiB researchers recently got (spam) emails from Open Access Journals which are not trustworthy. The University Library advises all UiB scientists to check the reliability of a journal before you decide to publish. Please do only publish in (open access-) journals that are listed at the [NSD \(Norsk Senter for Forskningsdata\) homepage](#) or the [DOAJ \(Directory of Open Access Journals\) homepage](#).

If you request [financial support from UiB](#) to publish Open Access, people from the University Library will check the journal. They offer courses on Open Access publishing, and are also happy to come to group meetings etc to inform you. Contact address for any questions of Open Access publishing is bora@uib.no.

Finansiering

UFO



Copyright: www.colourbox.no

Friederike sin nettside "[Upcoming Funding Opportunities \(UFO\)](#)" ble sist oppdatert 11.05.2017.

Routines changed for PES

UiB has changed the routines for granting Project Establishment Support (PES) to prepare EU H2020 proposals. It is no longer necessary to apply for PES support; a fixed amount will be transferred to the institute for each eligible EU proposal submitted within the deadline. PES support for proposals where UiB is coordinator varies between 50 kNOK and 100 kNOK depending on proposal type. For proposals where UiB is partner, the amount will be at least 20 kNOK. Routines for POS (Positioning Support) will not be changed.

[The new rates and routines will soon be published on the PES information page](#).

Akademiaavtalen - utlysning til feltkursaktivitet i 2018 med søknadsfrist 11. juni, 2017.

Hensikten med Akademia-avtalen er å videreutvikle det langsiktige samarbeidet mellom UiB og Statoil. Formålet er stimulere grunnforskning og utdanning innenfor de strategisk viktige fag- og kompetanseområder som omfattes av avtalen. Feltkurser som støttes av avtalen, skal bidra til at dette formålet nås.

Utlysningen våren 2017 omfatter feltkursmidler på kr. 1.000.000,- til feltkursaktivitet i 2018.

Søknadsprosess:

- Inntil 2-siders søknad som skal inneholde beskrivelse av feltkurs, timeplan, omfang, budsjettforslag og egenandel. Egenandeler for studenter og eventuelle inntekter fra andre finansieringskilder må fremkomme av et totalbudsjett for feltkurset.
- Lenke til søknadsdatabasen: <https://fond.app.uib.no> . I søknadsdatabasen finnes det en mal for søknad.
- Det kan søkes om maksimum kr 300 000 pr feltkurs.
- Søknadsfrist: 11. juni, 2017.

Det vil ikke bli gitt begrunnelse for avslag. Tildeling eller avslag på en slik søknad er ikke å regne som et enkelt vedtak etter regjeringens rundskriv H-12/94: «Disposisjon over private midler for eksempel private legater og fond er ikke enkeltvedtak, selv om midlene forvaltes og fordeles av et forvaltningsorgan og selv om fordelingen har preg av støttetiltak».

Det kan søkes om midler til:

- Feltkurskostnader (buss, fly, opphold, leiebil o.l.)

Følgende retningslinjer og krav legges til grunn for tildeling og bruk av midlene:

- Gruppe A/fast tilsatte ved UiB kan søke om feltkursmidler siden Gruppe B ikke har feltkursansvar.
- Feltkurs bør være forankret og prioritert på institutt.
- Vertsinstitutt/avdeling må dekke eventuelt overforbruk ved prosjektslutt.

Styringsgruppen utarbeider årlig en statusrapport til Statoil, og instituttene som er bevilget midler skal gi innspill til denne rapporten innen 1. april hvert år.

Ledige stillinger

Postdoctoral Research Fellow position in Dynamic Meteorology at the GFI

Please find [the announcement here](#). Closing date: June 14, 2017

3-year Postdoc at Monash University

The ARC Centre of Excellence for Climate Extremes is offering a 3-year postdoctoral position in atmospheric dynamics at Monash University, Australia. The areas of research include: (i) the effect of convection and other diabatic processes on the amplification of Rossby waves and the subsequent development of heat extremes in the Australian subtropics, and (ii) the effect of large-amplitude waves and wave breaking on rainfall extremes in the tropics. [More details](#)

PhD position in polar atmosphere modelling at CNRM

Three-year PhD grant in polar weather and climate modelling at CNRS / Centre National de Recherches Météorologiques (CNRS-CNRM)

Start date: 1 October 2017

Hosting institution: CNRM (Toulouse, France)

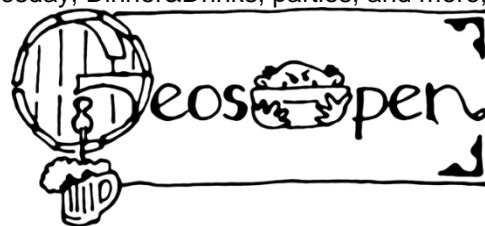
Title: Turbulent processes in the Arctic: role of the subgrid-scale variability at the marine surface due to sea ice.

The proposed work will contribute to the EU-funded project APPLICATE ("Advanced Prediction in Polar regions and beyond: modelling, observing system design and Linkages associated with a Changing Arctic climaTE"). [More details](#).

Geosupen: GFI's Social Hub

Geosupen is the umbrella for all social activities at GFI, where you can find updates and information for regular and one-off events. All activities, such as brewing, football, volleyball, Cake Tuesday, Dinner&Drinks, parties, and more, are run by dedicated students and colleagues at GFI who look forward to have you participate and contribute!

<https://geosupen.b.uib.no>



Yoga

Torsdager kl. 15.00-16.00 i kantinen. Ingen påmelding eller deltakeravgift, men husk å ta med deg din egen yoga-matte.



Yoga

Classes will be held on Thursdays at 15:00-16:00 in the canteen

No signing up, and no participatory fee will be charged. Please bring your own yoga mat.

Brannkurs våren 2017

Alle ansatte ved UiB skal gjennomføre brannvern-opplæring hvert 5. år.

Det siste av vårens kursdatoer er 16. juni

Tid: kl. 09.00-11.00, Sted: Studentsenteret, seminarrom A:
Påmelding til [Line Garnes Steffensen](#)

Fire protection training for employees, spring 2017

All employees must attend a fire protection course every 5 years.

The remaining course for this spring semester is 16 June at 09:00-11:00 at the Student Center, seminar room A.

Registration: [Line Garnes Steffensen](#).

Velferdstilbud: Engler over Møhlenpris – DNS



Hvis hus kunne synges....

På hjørnet mellom Thormøhlensgate og Zetlitz` gate ligger en bygård fra 1918. Historiene sitter i veggene. Møt vaktmesteren med store ører, den gamle fordrukne sjømannen, unge Ruth som gleder seg over våren, pappa som lager plukkfisk og Helene og Jonas som venter barn. I denne nyskrevne forestillingen beveger vi oss mellom 50-tallet, 70-tallet og nåtid, og vi hører brummingen fra travle verft, fancy kaffemaskiner og tiden som går. Ikke minst hører vi lavmelte samtaler i oppgangen, høylytte krangler i naborommet og musikk.

Bjørn Willberg Andersen (Bamse) debuterer som dramatiker med et stykke om huset og bydelen der han har bodd i over 50 år. Da må det bli musikkteater. Fengende låter er skreddersydd til rytmene på Møhlenpris og liv som griper inn i hverandre. Med seg på scenen har Bamse et knippe av byens drevne musikere og teatrets allsidige skuespillere.

Ansatte på UiB tilbys billetter til "Engler over Møhlenpris" torsdag 22. juni kl. 19.30 i Teaterkjelleren. Billettpris kun kr. 150 (ord. kr. 300). Billetter kan kjøpes til denne prisen til og med 7. juni.

[Billettbestilling](#) Kode 2017UIB

Velferdstilbud: Familien som kunne snakke om alt



Det er av sine egne man skal ha det!

Det klassiske familiebesøket. Nå skal vi riktig kose oss! Praten skal gå om løst og fast, og noe bør forbli usagt. Men hva når masken rakner og alt velter frem og opp på bordet? Du er herved invitert til en julemiddag signert Christian Lollike, en av Skandinavias ledende

samtidsdramatikere. På DNS serverer Erlend Loe og regissør Peer Perez Øian oss en bearbeidet versjon tilpasset norske forhold.

Her møter du familien som kan snakke om alt. Barneoppdragelse, kroppshysteri, krigstraumer, CO2-kvoter og religion diskuteres heftig, og det hele tar etter hvert vanvittige vendinger. Skuespillerne på Engen gleder seg til å gyve løs på de sære slektningene, og pop-artist og komponist Sandra Kolstad står for musikken til festen.

Forestillingen tar et komisk og grotesk favntak på vår samtid - og vår selvtilfredse norske familie.

Ansatte på UiB tilbys billetter til "Familien som kunne snakke om alt" torsdag 15. juni kl. 19.00 på Lille Scene.

UiB pris kr. 170 (ord. kr. 220). Billetter kan kjøpes til denne prisen til og med 7. juni.

[Billettbestilling](#) kode 2017UIB

Ny søknadsperiode for hyttene på Ustaoset og Tingviken - høsten 2017

Det er nå åpnet for elektronisk søknad til U-heimen, Ottesheimen og Butten på Ustaoset og Tingviken i Utne for høst 2017, i perioden 20. august -22.oktober 2017.

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](#)

Søknadsfristen er 16. juni. Trekningen foretas 19. juni 2017.

New application period for the cottages at Ustaoset and Tingviken - autumn 2017

It is now opened to apply for U-heimen, Ottesheimen and Butten at Ustaoset and Tingviken at Utne for the autumn period from 20 August until 22 October 2017.

Cancellation deadline is 30 days before rental period start to avoid penalty for cancellation

Please use the [UiB electronic cabin system](#)

The application deadline is 16 June. Drawing will be done 19 June 2017.