

MAT-NYTT

Nyhetsbrev for Matematisk institutt | UiB | Nr. 9 2021

Korona

Det er forsterket fokus på smittevern på grunn av økt smitte blant ansatte og studenter ved MN-fakultetet. Sjekk: www.uib.no/korona.

Nødvendige aktiviteter knyttet til forskning, undervisning og eksamen må ha hovedprioritet i de kommende ukene.

- Hjemmekontor bør være hovedregelen. Tilstedeværelse på kontor avtales med nærmeste leder. Tilgang søkes her: <https://skjemaker.app.uib.no/view.php?id=10145808>
- Alle møter bør være digitale. Seminarer for ansatte bør utsettes.
- Munnbind skal brukes dersom du kan ikke overholde 1m avstand
- Last gjerne ned FHIs [Smittestopp appen](#)
- Undervisning: ingen endring
- Ansatte og studenter må ha bestått [e-læringskurset i smittevern](#)
- Forkjølet eller småsyk? Da skal du holde deg hjemme. Blir du syk eller har symptomer: [meld ifra](#) umiddelbart

Fraværskjema

Borte fra instituttet? registrer [her](#)!

Selvbetjeningsportal

<https://www.uib.no/>

Instituttleders hjørne

Kjære alle sammen!

Det var stor stas 6. mai å delta i ERC kunngjøring av 10K grantee, som gikk til vår egen Inga Berre! Under den digitale seremonien, det ble sagt meget fine ord om hennes prosjekt og hvor viktig prosjektet er bl.a. for bærekraft og utvikling i samfunnet generelt, og ikke



minst om viktighet av matematikk og forskning. Les mer om dette i bladet.

Som instituttleder er jeg utrolig stolt over dette, og jeg håper det kan være til inspirasjon til alle oss. Jeg håper det blir snart mulig å feire dette sammen på instituttet.

Ellers 12. mai er den internasjonale dagen for kvinner i matematikk, og det ble feiret i Norge med et nasjonalt workshop samt visning av den omtalte filmen «Picture a Scientist», med etterfølgende diskusjon. Les mer om møtet i bladet.

Mai er måneden med de mange fridager, samt Abel-uken, eksamensperioden og nasjonaldagen. Mye å glede seg over!

Ha en fin 17. mai! 🇳🇴

Antonella

Aktuelt

INGA BERRE ER ERC-MOTTAKER NUMMER 10 000

Den 6. mai, kunngjorde ERC den 10K grantee i en seremoni som ble sendt verden over på YouTube. Seremonien ble åpnet av presidenten av EU kommisjonen, Ursula von der Leyen, og presidenten av EU parlamentet David Sassoli, samt andre EU ledere, som uttrykket deres sterke støtte til den grensesprengende og prestisjetunge forskningen ERC står for. Det var



Mariya Gabriel, EU kommisjonær for innovasjon, forskning, kultur, utdanning og ungdom, som annonserte og tildelte tittelen som 10K grantee til Inga Berre. Ingas prosjekt ble omtalt som eksepsjonell, og viktige momenter som bærekraft, ren energi og samfunnsnytte ble trukket frem. Inga holdte en kort takketale samt presentasjon av ideene bak prosjektet fra Universitetets aula. Prosjektet handler om vanskelige matematiske problemer, med systemer av ligninger som beskriver komplekse interaksjoner mellom vann, gass, sprekker osv. UiB rektor, Margareth Hagen var også med og understrekte hvordan Det europeiske forskningsrådet sin finansiering av nysgjerrighetsdrevet, politisk uavhengig, grunnleggende forskning spiller en avgjørende rolle i arbeidet med å styrke forskningsmiljøer i Europa. Å lykkes med søknadene om ERC-stipender er en viktig satsing for UiB.

Du kan lese mer om saken her:

<https://khrono.no/matematiker-inga-berre-er-erc-mottaker-nr-10000/577424/>

<https://erc.europa.eu/projects-figures/stories/maths-in-the-Earth-s-crust>

<https://pahoyden.no/erc-forskningsmidler-inga-berre/inga-berre-er-erc-mottaker-nummer-10000/109545>

<https://www.forskningsradet.no/nyheter/2021/uiib-forsker-feires-av-det-europeiske-forskningsradet/>

[https://www.universityworldnews.com/post.php?](https://www.universityworldnews.com/post.php?story=20210508094321669)

[story=20210508094321669](https://www.universityworldnews.com/post.php?story=20210508094321669)

Om du ikke har sett seremonien, du kan se den ved å klikke på bildet. Det er en del taler før kunngjøringen, selve kunngjøring skjer rundt 50 min etter start.

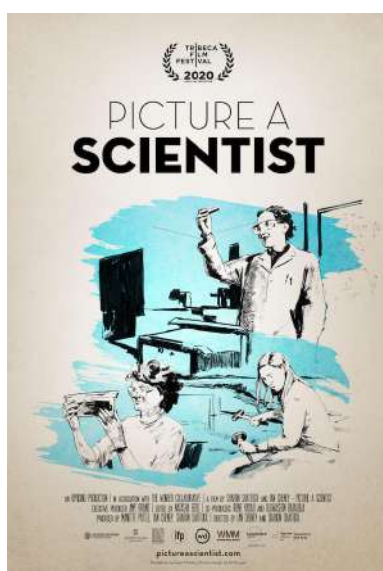
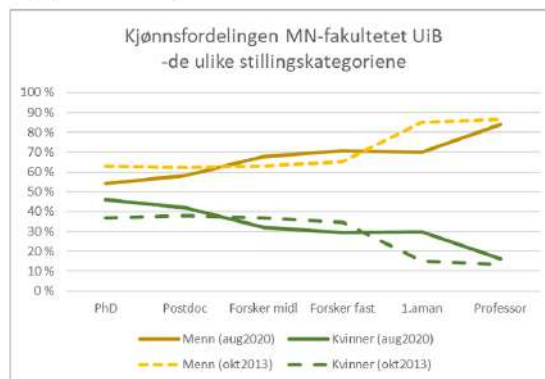


12. mai - Kvinner i matematikk

Den 12. mai, fødselsdato for Maryam Mirzakhani, er den internasjonale dagen for kvinner i Matematikk. I Norge, det ble organisert en workshop med foredrag og fellesvisning av filmen «Picture a Scientist». Foredragsholderne var Cecilia Karlsson (postdoc, UiO, om kontaktgeometri som f.eks. under skøyting), Yushu Li (førsteamanuensis, UiB, om statistikk og kvinner i statistikk v/ UiB, Sverige, Kina), og Stine Marie Berge (PhD student, NTNU, om spektra til laplacianen). Det var mange relevante tema som ble tatt opp til diskusjon, bl.a. litt statistikk om kvinner fra bachelor studiene til faste vitenskapelige stillinger («saksdiagrammet», se f.eks. diagrammet for MATNAT fakultetet v/ UiB) og statistikken over kvinner i statistikk, som har generelt vært veldig positiv for rekruttering.

I filmen vi fikk følge med trakassering og systematisk diskriminering av noen vitenskapelige kvinner fra topp universiteter i USA. Selv om seksuell trakassering er kanskje et sjeldent kost ved norske universiteter, man må ikke være blinde for en del kulturelt skjevhet (bias) som både kvinner og menn viser i vurdering av kvinnelig og mannlig vitenskapelig arbeid. Jeg hører ofte at matematikk er en kjønn-nøytral og kun basert på meritokrati, og av og til det virker som en taboo om å snakke om kjønn-balanse f.eks. i forbindelse med foredragsholdere i viktige konferanse.

«Saksegraf» kjønnsbalanse 2013–2020



Men er vi virkelig så kjønn-nøytral som vi mener? Studier viser at svaret er nei, og at kvinner er minst like biased som menn. En av de viktigste tiltakene er i hvert fall om å oppmerksom om det, og at det er mulig å korrigere skjevhet. I den forbindelse, har jeg funnet en poster som kan være nytting til veileder og forelesere, spesielt når de skal skrive anbefalingsbrev.

Avoiding gender bias in reference writing

Got a great student? Planning to write a super letter of reference?
Don't fall into these common traps based on unconscious gender bias.

Mention research & publications

Letters of reference for men are 4x more likely to mention publications and twice as likely to have multiple references to research. Make sure you put these critical accomplishments in every letter!

Don't stop now!

On average, letters for men are 16% longer than letters for women and letters for women are 2.5x as likely to make a minimal assurance ('she can do the job') rather than a ringing endorsement ('she is the best for the job').

Emphasize accomplishments, not effort

Letters for reference for men are more likely to emphasize accomplishments ('his research', 'his skills', or 'his career') while letters for women are 50% more likely to include 'grind-stone' adjectives that describe effort. 'Hard-working' associates with effort, but not ability.

We all share bias

It is important to remember that unconscious gender bias isn't a male problem. Research shows that women are just as susceptible to these common pitfalls as men. This is a problem for all of us - let's solve it together!

brought to you by:



THE UNIVERSITY OF ARIZONA

Commission on the
Status of Women

Research from Trix, F & Psenka, C. Exploring the color of glass: Letters of recommendation for female and male medical faculty. *Discourse & Society*, 2003; and Madera, JM, Hebl, MR, & Martin, RC. Gender and letters of Recommendation for Academia: Agentive and Communal Differences. *Journal of Applied Psychology*, 2009.



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Keep it professional

Letters of reference for women are 7x more likely to mention personal life - something that is almost always irrelevant for the application.

Also make sure you use formal titles and surnames for both men and women.

Stay away from stereotypes

Although they describe positive traits, adjectives like 'caring', 'compassionate', and 'helpful' are used more frequently in letters for women and can evoke gender stereotypes which can hurt a candidate. And be careful not to invoke these stereotypes directly ('she is not emotional').

Be careful raising doubt

We all want to write honest letters, but negative or irrelevant comments, such as 'challenging personality' or 'I have confidence that she will become better than average' are twice as common in letters for female applicants. Don't add doubt unless it is strictly necessary!

Adjectives to avoid: Adjectives to include:

caring	successful
compassionate	excellent
hard-working	accomplished
conscientious	outstanding
dependable	skilled
diligent	knowledgeable
dedicated	insightful
tactful	resourceful
interpersonal	confident
warm	ambitious
helpful	independent
	intellectual

Follow us on www.facebook.com/uacsw

Apertium — Nynorsk oversetter

Kan være nyttig i disse dager nå det gjelder eksamensoversettelse.

Programstyreleder melder: «Endelig! En nynorsk oversetter som synes å fungere»

<https://www.apertium.org/index.nob.html?dir=nob-nno&q=Å%20jeg%20vet%20en%20seter#translation>

Maple

Det er nå installert Maple med nettverklisens på fellesmaskinen:

mi-loke.klientdrift.uib.no.

Man logger seg på maskinen ved å bruke VPN og secure shell login (ssh).

Deretter kommandoen «xmaple» starter vinduversjonen (om du har vinduterminal) eller «maple» starter in-line versjon (ikke grafisk interface).



IT-utvalget: <https://www.uib.no/math/57674/it-utvalget>

Konferanser og kurs



Invitation to the Abel Prize online celebrations

Dear Friends of the Abel Prize,

The Norwegian Academy of Science and Letters has the pleasure of inviting you to The Abel Prize celebrations 2021.

Due to the COVID-19 pandemic, we will celebrate the awarding of the Abel Prize digitally. The online events will honour both the 2020-winners, Hillel Furstenberg and Gregory Margulis, and the 2021-winners, Avi Wigderson and László Lovász.

Online events

- [Abel Prize award ceremony](#), May 25 at 3 pm CEST
- [Online reception](#), May 25 at 6 pm CEST
- [The Abel lectures](#), May 26 at 3 pm - 5 pm and 6 pm - 8 pm CEST

Click on each event to register.

Read more about the events on the [Abel Prize website](#).

Andre matematiske konferanser

På grunn av den pågående pandemien kan flere av arrangementene bli utsatt eller avlyst. Følg med på web-sidene.

Mai:

24.-26. Abelpris-uka 2021, DNVA/UiO
<http://www.abelprisen.no/>

Juni:

1.-2. CEDAS conference, Bergen, <https://cedasconf.w.uib.no>

7.-11. MEGA (effective methods in algebraic geometry), Tromsø
<https://puremath.no/mega2021/>

17.-18. The 20th SEFI Special Interest Group in Mathematics - SIG in Mathematics Seminar on Mathematics in Engineering Education arrangers, Kristiansand
<https://sefimwg2020.sciencesconf.org/>

20.-26.. The 8th European Congress of Mathematics (8ECM), Portorož, Slovenia and Online
<https://www.8ecm.si/news/79>

Nasjonalt matematikermøte, Trondheim [UTSATT TIL SOMMEREN 2021]
<https://www.ntnu.no/imf/matematikermote>

September:

27.-28. Mathematics without Borders, IMU 100 år, Strasbourg

2022

Juni:

12.-19. juni. Seminar Sophus Lie, Nordfjordeid
<https://www.mathematik.uni-marburg.de/agricola/SSL2021/>

Andre nyheter

Forskere i Norge dankes ut av svenske, danske og finske når millionene deles ut: — En tendens i den norske mentaliteten til å være beskjeden, mener ERC-presidenten.

Utdrag fra artikkelen:



Så hvorfor er antallet lavere i Norge? Færre søkere? Her er forskjellen mindre og forskere i Norge ligger over Finland, men bak Sverige og Danmark.

Mener Norge er i en uvanlig posisjon

— Jeg tror det kan være en kombinasjon av flere faktorer, sier ERC-president Jean-Pierre Bourguignon til Khrono og fortsetter:

— Sammenlignet med noen land er Norge i en uvanlig posisjon, da det allerede er en betydelig finansieringen på nasjonalt nivå. Det kan helt klart spille en rolle. På toppen av dette er en tendens i den norske mentaliteten til å være beskjeden, og en skal ikke glemme at det er hard konkurranse om å vinne ERC-midler. Det var en periode da flere forskere på høyt nivå i Norge ikke søkte ERC.

ERC-sjefen legger til at han mener situasjonen er blitt bedre og at han håper det fortsetter den veien.

Han ledet markeringen av 10.000-grensen i en tid da mange har advart mot en nedprioritering av grunnleggende forskning. Bourguignon advarte selv mot dette her i avisa, i forbindelse med striden rundt EUs langtidsbudsjett. Det var dragkamp ikke bare om hvor mye som skulle gå til forskning, men også hvor mye som skulle gå til den delen av EUs rammeprogram for forskning og innovasjon som handler om fremragende forskning, der ERC inngår.

Les mer her: <https://khrono.no/forskere-i-norge-dankes-ut-av-svenske-danske-og-finske-nar-millionene-deles-ut/577382>

Åpen brev til Guri Melby om matematikkeksamen på VGs

Forslag til ny eksamensordning i matematikk for ungdomsskolen og Vg1 i videregående skole er blitt møtt med massiv motstand fra sektoren. Grunnen er at Utdanningsdirektoratet (Udir) ønsker å tillate bruk av alle hjelpemidler under hele eksamen.

<https://www.aftenposten.no/meninger/debatt/i/x3LVdX/eksamen-i-matematikk-er-paa-ville-veier>

I brevet, signert av flere innleggsforfattere (se listen nedenfor), man ber om å beholde en del av eksamen uten hjelpemidler. Udir har ved flere anledninger hevdet at deres nyinnkjøpte datasystem ikke har mulighet til å støtte en eksamen med en del uten hjelpemidler. Det må imidlertid være fagets egenart som bestemmer hvordan eksamen utformes, ikke hvilket datasystem Udir har kjøpt.

Innleggsforfattere:

Geir Dahl, instituttleder, Matematisk institutt, UiO

Antonella Zanna Munthe-Kaas, instituttleder, Matematisk institutt, UiB

Einar Rønquist, instituttleder, Inst. for matematiske fag, NTNU

Instituttleder Martin Rypdal, Inst. for matematikk og statistikk, UiT

Ingvold Erfjord, instituttleder, Inst. for matematiske fag, UiA



Heidi Strømskag, Norsk matematikkråd
Rita Helgesen, leder, Norsk Lektorlag
Steffen Handal, leder, Utdanningsforbundet
Lise L. Randeberg, president, Tekna
Håkon M. Raustøl, lektor, Kristiansand Katedralskole Gimle

Nyheter om forskning og utlysning



UNIVERSITETET I BERGEN

Call for CMI and UiB Collaboration Funds 2021

Chr. Michelsen Institute (CMI) and the University of Bergen (UiB) have a longstanding collaboration agreement to strengthen development-related research in Bergen. We are now inviting applications for 2021-2022, to promote research collaboration between our two institutions. Applications must include researchers in permanent positions at both institutions and must be based in research groups at both institutions. In addition, all scientific staff mentioned in the application by name should be asked about their involvement and plan to be actively involved in the project.

Supported projects must be in line with the strategies of both CMI and UiB. The aim of the support is to strengthen Bergen as a hub for development research and education. It must be clearly stated in the application how the project will contribute to this aim.

Support for up to three years may be considered for larger strategic initiatives.

Applications may have costs between NOK 50,000 to NOK 250,000 (for larger strategic initiatives applying for support over several years, this is the annual cost range).

If applications include funding for seminars and/or workshops or other joint activities we encourage using our common area of dissemination, Bergen Global.

A short project brief with a budget must be written on the attached form (maximum 2 pages) together with a CV for the project manager and e-mailed to tore.satersdal@uib.no (entitled: Collaboration Funds CMI-UiB 2021) within **June 15th 2021**. The UiB/CMI cooperation committee (Samarbeidsutvalget) will evaluate the applications.

Questions about the application process can be directed to Project Director, Steinar Hegre, CMI, e-mail: Steinar.hegre@cmi.no, Ph. +47 45865426, or Deputy Director Tore Sætersdal, Centre for International Health/Global Challenges, University of Bergen, Ph. +47 55589323 or e-mail: tore.satersdal@uib.no.

Nominasjoner til Ugleprisen

Ugleprisen

Ugleprisen er UiB sin interne pris for utdanningskvalitet. Prisen vert delt ut av Universitetets utdanningsutval til fagmiljø som kan dokumentere særleg vellukka tiltak for studiekvalitet.

Frist for nominasjoner til [Ugleprisen](#) er **31. mai**.



The Olav Thon Foundation's International Research Award for Mathematics/Natural Sciences and Medicine 2022

Research support:

[Announcement International Research 2022](#) (english, PDF, 327 kB)

Pris for fremragende undervisning innen naturvitenskap og medisin 2022:

[Utlysning nasjonal støtte 2022](#) (norsk, PDF, 185 kB)



Søknadsfrist: **15. september 2021**. Gjelder samtlige utlysninger.

UiB videre lyser ut stimuleringsmidler til fleksible studietilbud for 2021.



UNIVERSITETET I BERGEN

Formålet med ordningen er å stimulere fagmiljøer ved UiB til å utvikle fleksible etter- og videreutdanningstilbud til definerte målgrupper. Midlene skal hjelpe til i en tidsavgrenset utviklingsfase til å etablere bærekraftige studietilbud som økonomisk kan driftes videre uten tilskudd.

Hvem kan søke?

Fagmiljøer ved alle fakulteter, institutter og sentre ved UiB kan søke om stimuleringsmidler. Søknader skal godkjennes av faglig ledelse ved enheten som fagmiljøet tilhører.

Hvor mye kan du søke om?

Det søkes om inntil 250 000 kroner per prosjekt. I særskilte tilfeller kan høyere søknadsbeløp godkjennes. Den totale potten som kan fordeles i 2021 er 2 millioner kroner.

Krav til studietilbudene

- Studietilbudene skal rettes mot definerte behov og målgrupper i privat eller offentlig sektor, og skal utvikles i tett dialog med UiB Videre, målgruppen og/eller eventuelle oppdragsgivere for studiet.
- Emnene kan både være studiepoenggivende, ikke-studiepoenggivende eller valgfrie kombinasjoner.
- Studietilbudene må regnes som fleksible (samlingsbaserte, nettbaserte eller en kombinasjon).
- Studietilbudene skal etter en pilotfase kunne driftes på en økonomisk selvstendig bærekraftig måte, uten behov for ytterligere tilskudd. En pilotfase kan variere fra prosjekt til prosjekt og begrenses oppad til 2 år.

Prioriteringer

Følgende er ikke et krav, men vil tillegges særlig vekt i vurderingen av søknader:

- Tverrfaglige studietilbud
- Studentaktive læringsformer og nye pedagogiske tilnærminger

Hvordan søker du?

Søknader sendes på e-post til UiB Videre (videre@uib.no). Søknader skal inneholde:

- Kort informasjon om studiet
- Informasjon om målgruppen(e) for studiet
- Budsjett for utvikling av studiet og hva stimuleringsmidlene skal benyttes til (godtgjøring for ekstraordinær arbeidsinnsats, frikjøp, møter, reiser eller andre kostnader)
- Budsjett for drift av studietilbudet når pilotfasen er over.

Hvordan vurderes søknadene?

Søknader behandles fortløpende. Du får normalt tilbakemelding innen 1-2 uker. UiB Videre vil vurdere søknader på bakgrunn av etterspørsel etter studiet og studiets relevans for samfunnets og arbeidslivets behov for kompetanse. Størrelsen på støtten må stå i forhold til marked og driftskostnader ved studiet. UiB Videre går etter mottatt søknad i dialog med fagmiljøene.

Kontaktpersoner

Spørsmål knyttet til stimuleringsmidlene kan rettes til Bo Byrkjeland eller Roy Gunnar Blommedal ved UiB Videre.



European Research Council

Established by the European Commission

European Research Council

ERC. The European Research Council has updated their website with the call deadlines for 2021 as well as tentative deadlines for the 2022 calls:

- **Advanced Grant, 31 August 2021**
- **Synergy Grant '22, 10 November 2021**
- **Starting Grant '22, 13 January 2022**
- **Consolidat. Grant '22, 17 March 2022**
- **Advanced Grant '22, 28 April 2022**

ERC training: How to write competitive proposals for the ERC Advanced Grants, online [course](#) between 29 April and 28 May 2021.

Registration deadline is **28 April 2021**.

Register [here](#)



Se: <https://www.forskningsradet.no/utlysninger/?timeframe=0&deadlineTypes=NotSet>

Forskerprosjekt (3 utlysninger) ▼

SØKNADSRIST
KOMMER

Forskerprosjekt for fornyelse

Dette er et varsel om kommende utlysning. Formålet er fornyelse og utvikling i forskningen som kan bidra til å flytte den internasjonale forskningsfronten.

PLANLAGT

Banebrytende forskning

SØKNADSRIST
KOMMER

Forskerprosjekt for unge talenter

Dette er et varsel om kommende utlysning. Støtten skal gi unge forskertalenter under 40 år innenfor alle fag og tematiske områder mulighet til å forfølge egne ideer og å lede et forskningsprosjekt.

PLANLAGT

Banebrytende forskning

SØKNADSRIST
KOMMER

Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet

Dette er et varsel om kommende utlysning. Formålet er å fremme internasjonal mobilitet og karriereutvikling blant forskere tidlig i karrieren, og bidra til kunnskapsoverføring til norske forskningsmiljøer.

PLANLAGT

Banebrytende forskning

Ny på instituttet

Anne-Lene Lerdal Nymoen

Jeg er født og oppvokst på Hamar, Hedmarks største by, men har bodd stort sett hele mitt voksne liv i Oslo. Her tok jeg min mastergrad i Arabisk språk, litteratur og oversettelse. Jeg har tidligere jobbet som oversetter og intervjuer/saksbehandler ved UDI. For snart to år siden flyttet jeg fra storbyens kjas og mas til en mer trivelig by, nemlig Bergen. Jeg elsker å være ute i naturen og på fjellet, jeg tegner og maler så ofte jeg kan og prøver i en alder av 38 å lære å spille gitar. Jeg har i tillegg tre barn på 9, 12 og 15 år, og en kjæreste/samboer som alle, på hvert sitt vis, gjør hverdagen spennende.



Anne-Lene er ansatt som 50% vikar i administrasjonen for Marianne Jensen i første omgang for mai-juni.

Velferd og HR

Det gode arbeidsmiljø

Arbeidsliv i endring – hva med arbeidsmiljøet ?

Digitalt frokostseminar onsdag 19.mai på Zoom kl.0830-1000

Arbeidsmiljø – arbeidsfaktorer – psykososialt

Arbeidsmiljø handler om hvordan vi organiserer, planlegger og gjennomfører arbeidet vårt. Et godt arbeidsmiljø kjennetegnes av god ledelse, medvirkning fra ansatte og tydelige organisatoriske rammer. Kompetanse, god kommunikasjon, mestring og anerkjennelse gir både trygghet og trivsel.

Gjennom frokostseminarserien Arbeidsliv i endring – hva med arbeidsmiljøet? ønsker vernetjenesten ved UiB å sette søkelys på betydningen av faktorer som bygger et godt arbeidsmiljø.

«Arbeidsmiljø - ansatte - psykososialt» er tema for frokostseminaret 19.mai

Til seminaret 19.mai har vi fått med oss Håkon Johannessen og Lise Fløvik fra Statens arbeidsmiljøinstitutt (STAMI). Johannessen er forsker og gruppeleder, mens Fløvik er forsker og enhetsleder for kunnskapsoppsummeringer på STAMI. STAMI forsker på mange ulike spørsmålsstillinger knyttet både til det organisatoriske og det psykososiale arbeidsmiljøet.

[Håkon Johannessen](#) skal snakke om:

- "Kan du bli syk av forhold på jobben din?"
- - Betydningen av psykososialt arbeidsmiljø for trivsel, helse og fravær»

[Lise Fløvik](#) skal snakke både om:

- Organisasjonsendringer – En sunn forandring? - Større organisasjonsendringer er noe de aller fleste ansatte har eller vil oppleve, men hvordan påvirker slike omfattende endringer organisasjoner, arbeidsmiljø og ansatte over tid?
- Hjemmekontor – På godt og vondt?
Fjernarbeid og arbeid hjemmefra har svært mange ansatte stiftet bekjentskap med i løpet av det siste året og mang en prediksjon tilsier at fjernarbeid vil fortsette å være en utbredt arbeidsform også etter Covid-19. Men hva vet vi egentlig om hvordan arbeid hjemmefra påvirker både arbeid, arbeidsmiljø og ansatte?

Seminaret arrangeres **digitalt onsdag 19.mai kl. 0830-1000 på Zoom, og du melder deg på [her](#)** Påmelding innen 17.mai.

Informasjon med lenke og program vil bli utsendt til alle påmeldte noen dager før seminaret.

Møteledere:

June-Vibecke K. Indrevik, universitets hovedverneombud (UHVO) UiB og

Michael P. Riisøen, vara UHVO UiB.

Velkommen!

Ergonomi på hjemmekontoret

Til ledere og tillitsvalgte,
Til informasjon og videreformidling,



**Tema for denne ukens Utviklingstid er:
Ergonomi på hjemmekontoret**

Synes du at det er vanskelig å tilpasse kontorarbeidsplassen? Hva vil det egentlig si at en stol er godt innstilt, og hvordan gjøres dette på hjemmekontoret?

Webinar:

- Hvordan tilpasse kontorplassen uten fancy utstyr?
- Steg-for-steg-forklaring med bildeeksempler.

[Påmelding og informasjon her](#)

MI, MatNat og UiB i sosiale media

Matematisk fagutvalg er på IG.

https://www.instagram.com/matematisk_fagutvalg/

og på **Facebook**: <https://www.facebook.com/matematiskfagutvalg>



MI på FB: Følg Matematisk institutt på FB
@matematiskinstituttuib



Dekanens blogg: <https://matnat.w.uib.no>

Siste innlegg

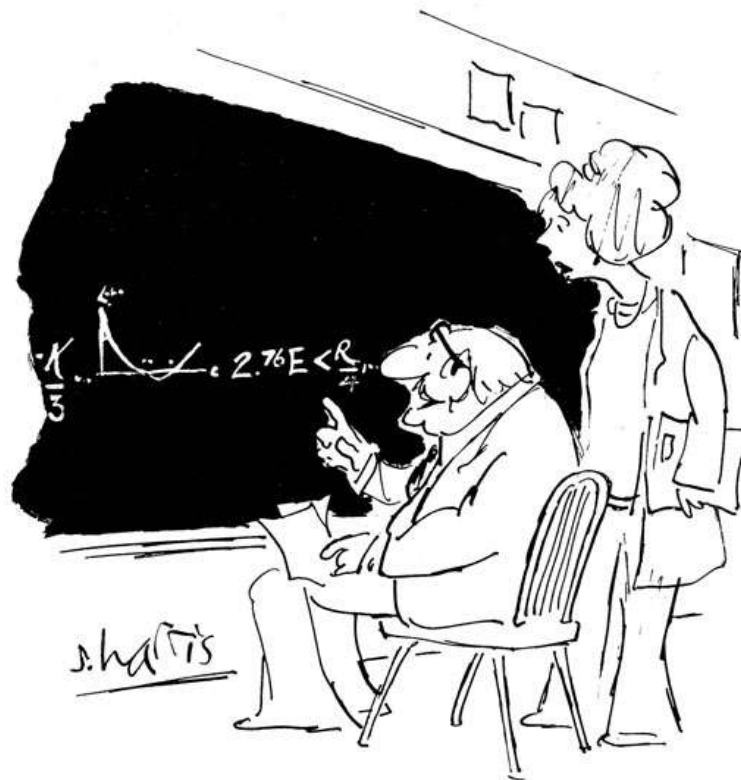


[Skal vi bruke tid på kontroll eller utdanning?](#)
[Aldersgruppa under 30 år bør vaksine-prioriterast](#)
[Bruk din stemme ved universitetsstyrevalget!](#)
[Stemmerett. Abelpris. Og snart er det påske](#)

RealfagUiB på IG: <https://www.instagram.com/realfaguib/>

Har du saker til MatNytt?

Eller mening/innlegg som kan være av interesse for alle på instituttet? Meld ifra per epost til instituttleder Antonella Zanna.



"THE BEAUTY OF THIS IS THAT IT IS ONLY OF THEORETICAL IMPORTANCE, AND THERE IS NO WAY IT CAN BE OF ANY PRACTICAL USE WHATSOEVER."