

Fra toppen!

Viktige prosesser på gang

Så kom sommeren likevel! Kjekt å kunne vise frem byen, UiB og Marineholmen fra sin beste side til nye studenter og nyansatte. Så får vi vente litt med å røpe at det ikke alltid er sånn været er i Bergen.

Mens BIO102-studentene løper rundt i Aurlandsdalen og titter på blomster og insekter, og nye prosjekter starter opp med ferske fjes og friskt mot, drar det seg også til på en del viktige prosesser i universitetsorganisasjonen, på alle tre nivåer.

Den sentrale universitetsstrategien skal vedtas i Universitetsstyret i september. Et nytt utkast til strategiplan legges frem for [Universitetsstyret i neste uke](#). Klynger, kvalitet og prioriteringer blir viktige stikkord for arbeidet videre. Også på fakultet og instituttnivå blir strategiarbeidet viktig denne høsten. Vår egen arbeidsgruppe under ledelse av **Ivar Rønnestad** vil i begynnelsen av september presentere en plan for arbeidet utover høsten, med mål om å ha en ferdig strategiplan klar før jul.

En annen viktig prosess handler om det administrative utviklingsprosjektet ved fakultetet. Her begynner konturene av en ny, sentralisert personalseksjon å ta form. De overordnede målsetningene med omstillingen er kvalitetsheving, standardisering og robusthet i de personaladministrative tjenestene, samt effektivisering for å skape rom for nye oppgaver og samarbeid på tvers. På sikt vil dette også kunne gi rom for innsparing for å kunne omprioritere ressurser til andre eller nye felt. Omstillingsprosessen skal vedtas endelig i fakultetsstyremøte 11. september. Vi har et godt håp om at den nye organisasjonsmodellen vil være tjenlig også for BIO, selv om vi vil miste noe av nærheten til den personalseksjonen vi har internt på instituttet i dag.

Viktige diskusjoner pågår altså, så her gjelder det å følge med!

Hilsen Anders

Ukens bilder: BIO102 på felt i Aurlandsdalen / Østerbø



Snøleie-rabb undervisningen kaller, og den må vi rekke.



Felt-glede og rabbesiv-etterligning.

Fotograf: Aage Paus

VIKTIG INFORMASJON / HMS

[HMS-forslagskasse](#) - [BIOs HMS-sider](#) - [UiBs HMS-portal](#) - [Treningstilbud](#) - [Avviksmelding](#)

Tilrettelegging for fysisk aktivitet for ansatte ved UiB

Alle enheter ved UiB har nylig mottatt følgende brev om tilrettelegging for fysisk aktivitet ved UiB:



«UiB ønsker å stimulere til og tilrettelegge for fysisk aktivitet for alle våre ansatte. I tråd med vedtak i Arbeidsmiljøutvalget (sak 18/15) er det fra høsten 2015 mulig for ansatte å trene inntil 1 time per uke i arbeidstiden, etter avklaring med leder. Det er ønskelig at miljøene setter i gang lokale tiltak/aktiviteter, som for eksempel tur- og løpegrupper.

I tillegg er det i samarbeid med SiB satt opp 3 ukentlige treningstimer for UiB-ansatte i SiB sine lokaler på Studentsenteret og i Årstadveien 25. Dette er en prøveordning for høstsemesteret 2015. Treningstimmene vil være gratis for UiB ansatte og lagt til arbeidsdagens begynnelse eller slutt der dette er mulig. Ytterligere informasjon og oversikt over treningstimmene vil bli publisert på HMS-portalene så snart dette er klart.

Ut over dette oppfordres miljøene til å legge til rette for mindre aktiviteter som for eksempel pausegym (5-10 min), delta i nasjonale aktivitetskampanjer, ha gående møter og lignende. Arbeidet med å tilrettelegge for sykkel og garderobeløsninger vil prioriteres de kommende år, og skal stå i forhold til UiBs behov.

Premisser for fysisk aktivitet i arbeidstiden:

- *Trening i arbeidstiden har to hovedmål; å bidra til et godt arbeidsmiljø og til å styrke den ansattes helse. Trening i arbeidstiden skal som hovedregel gjennomføres som en felles organisert aktivitet, men kan gjennomføres individuelt dersom dette er nødvendig med tanke på arbeidsoppgaver/drift. Innføring av trening i arbeidstiden skal drøftes med henblikk på dette i den enkelte enhet (institutt, seksjon, avdeling mv.) før ordningen innføres.*
- *Ansatte ved UiB kan benytte inntil en time pr. uke av arbeidstiden til trening. Treningen skal gjennomføres i løpet av normalarbeidstiden, og bør legges til arbeidsdagens start eller slutt. For miljøer hvor dette ikke lar seg gjøre, oppfordres ledelsen til å finne andre løsninger. Treningstid skal inngå i timeregnskapet som ordinær arbeidstid.*
- *Trening i arbeidstiden er en frivillig ordning. Ansatte må avklare deltakelse på aktiviteter med leder. Transport til/fra jobb (sykkel, gange osv.) regnes ikke som trening i arbeidstiden.»*

Her finner du oversikt over [UiB treningstilbud](#)

Ved BIO pågår det for tiden felles trening til Stoltzen opp 25. september hver torsdag kl. 15.00. Oppmøte Stoltzen v/start. Kontaktperson er Julie Skadal. Alle er velkommen med på fellestreningen uavhengig av om en er påmeldt løpet eller ei.

Dersom det er andre som ønsker å ta initiativ til å opprette en treningsgruppe innenfor arbeidstiden i tråd med premissene i brevet ovenfor, bes de kontakte BIO-ledelsen for godkjenning av opplegget og kunngjøring av tilbudet i BIO-info.

BIOs HMS-utvalg vil følge opp saken, og vurdere organisering av felles tilbud om fysisk aktivitet for oss på BIO. Følg med, følg med...

BIO-arrangement kommende uke

Dato	Arrangement	Tid og sted
26. august	Mastereksamen - Albert Dampthey-Boakye	10:15, K3, Biologen
26. august	Mastereksamen - Karl-Michael Werner	10:15, K1, Biologen
28. august	BIO-Seminar, Munin Lecture and BIO 300 Open Guest Lecture: Karen Kidd	Kl 12.15-13.00, Auditorium, VilVite

PERSONAL OG VELFERD [UiBs ansattsider](#)

Professoropprykk

Vi minner om fristen for å søke om professoropprykk 15. september. Retningslinjer og søknadsskjema finner du [her](#).

Velferdstilbud fra UiB [UiBs velferdstilbud](#)

Roar Brekke, standupshow

Bestill innen fredag 21. august kl.17.00 på Grieghallen sitt billettkontor og få en god rabatt på dine billetter til Roar Brekke sitt ferske standupshow. Oppgi koden <<VIBEKE>>.

Premiere 28.august

Her finner du [TILBUD OG SPILLETIDER](#)



Ny søknadsperiode for hyttene på Ustaoset og Tingviken – seinhøsten 2015

Det er nå åpnet for elektronisk søknad til U-heimen, Otteshheimen og Butten på Ustaoset for perioden 18. oktober 2015 – 3. januar 2016.

Man må benytte [UiBs elektroniske hyttesystem](#) ved å logge seg inn med sitt UiB brukernavn og passord. Ved første gangs søknad om hytte må man legge inn noe informasjon, f.eks. fakturaadresse.

Søknadsskjema og informasjon om hyttene finnes også på Ansattsidene under «Mitt ansattforhold» - «Velferd»- «Velferdshytter til utleie». Logg inn med ditt UiB brukernavn og passord fra en UiB-maskin eller via [VPN-løsning](#).

Søknadsfristen er 15. september, trekningen foretas 16.september 2015.



New application period for the cottages at Ustaoset – late autumn 2015

It is now opened to apply for U-heimen, Otteshheimen and Butten at Ustaoset for the period from 18 October 2015 until 3 January 2016.

Please use the [UiB electronic cabin system](#) by logging in with your registered username and password. Upon initial application you must enter some information for example invoice address.

Application forms and information can also be found at the Employee Pages under "Employment conditions" - "Welfare" - "Cabin hire (NO)" - log in with your registered UiB username and password from an UoB-computer or by using the [VPN-logon](#).

The application deadline is 15 September. Drawing will be done 16 September 2015.

Ledige stillinger [UiBs ledige stillinger](#)

Fiskehelsebiolog / veterinær ved ILAB

Søknadsfrist 24. august. Her finner du [stillingsannonsen](#).

Stipendiat i marin toksikologi ved BIO

Søknadsfrist 10. september. Her finner du [stillingsannonsen](#).

PhD-stilling ved University of Skövde, Sverige

Søknadsfrist: 1. september. Her finner du [stillingsannonsen](#).

Assistant Professor positions in Coastal/Marine Biology and Integrative Genomics at University of Louisiana at Lafayette

Her finner du [University of Louisiana at Lafayette](#).

2 senior scientist / scientist at Greenland Institute of Natural Resources

Søknadsfrist: 25. september. Her finner du [stillingsannonsen](#).

UTDANNING [bioCEED Facebook](#) – [BIO Facebook](#)

Mastereksamen - Karl-Michael Werner: A first examination of its biology, ecology and fisheries: What is the role of European Hake (*Merluccius merluccius*) in the waters of the northern North Sea and along the Norwegian coast?

Karl-Michael Werner holder onsdag 26. august avsluttende presentasjon av sin masteroppgave i Fiskeribiologi- og forvaltning.

Veiledere: Audrey Geffen, Arved Staby. Internsensor: Lawrence Kirkendall. Sensor: Kjell Nedreaas, HI
Tid og sted: Onsdag 26. august, kl. 10:15, Seminarrom K1, Biologen.

Mastereksamen - Albert Dampthey-Boakye: Extracting single target information from a simple echo sounder mounted on a drifting fish aggregating device (FAD)

Albert Dampthey-Boakye holder 26. august avsluttende presentasjon av sin masteroppgave i Fiskeribiologi og forvaltning.

Veiledere: Egil Ona, Hector Pena. Intern sensor: Jorun Egge. Sensor: Georg Skaret, HI.

Tid og sted: Onsdag 26. august kl. 10:15, K3, Biologen

MCB courses fall 2015

The MCB research school are happy to present the following courses for the fall semester of 2015:

- 23-25 September: [How to publish in peer-reviewed journals](#) (1 ECTS credit). Registration deadline: August 31
- 19-20 October: [The MCB Introductory course](#) (2 ECTS credits). Registration deadline: Sept. 30
- 26-30 October: [Salmon lice biology](#) (3 ECTS credits). Registration deadline: September 20

[Sign up and questions](#)

Nasjonal biblioteksdag 26. august

Bibliotek for realfag inviterer studenter, ansatte og alle som er glad i bibliotek til

nasjonal 26.
biblioteksdag august

Den nasjonale bibliotekdagen skal sette søkelyset på den viktige samfunnsoppgaven bibliotekene utfører. Bibliotekene skal settes på kartet! Gjennom Nasjonal bibliotekdag vil Norsk Bibliotekforening la bibliotekene selv vise frem sitt mangfold.

Vi kan friste med gratis **vafler** og spennende **lynkurs**:



kl. 1100-1400 Servering av kaffe og vafler

Kl. 1130 Oria: Finn litteratur på 1-2-3

Kl. 1150 E-bøker: Bibliotek 24/7

Kl. 1210 Tenk kritisk: Holder kildene dine?

Kl. 1230 Zotero: Svettefrie referanselister!

Kl. 1250 Rariteter fra biblioteket

Kl. 1310 Oria: Find literature in 1-2-3

FORSKNING

Nyheter fra:



Her finner du siste nytt fra [Gemini](#). Aktuelle saker er bl.a. «Norsk strømkunder: Miljø og sikkerhet viktigere enn pris», «Dieselforbud ikke nok», «Store høyder og dype daler», «Vi kan forske til vi blir grønne, men det bidrar ikke nødvendigvis til omstilling» og «Gjør Norges lover forståelige for folk flest».



Her finner du siste nytt fra [Forskningsrådet](#). Aktuelle saker er bl.a. «Reviderte retningslinjer for STIM-EU», «Forsterket innsats mot næringslivet» og «Må skape kultur for kommersialisering».



Her finner du [NetBiome-CSA Newsletter](#) Aktuelle saker er: “Ensuring Recognition of Importance of Europe’s Overseas Biodiversity – NetBiome-CSA General Assembly consolidates its work”, “Advisory Board underlines the need for both local support and EU recognition of NetBiome network” og “A Comprehensive Biodiversity Management Toolbox Coming Soon”

UTLYSNINGER

Husk å sende søknadsutkastet til post@bio.uib.no 1 uke i forveien (gjelder ikke mindre bevilgninger som legater og fonds)

Erasmus+ Mobilitet i verden - Utlysning av restmidlar

Rundt 2,4 millionar norske kroner skal fordelast i denne søknadsrunden, og det kan søkast om støtte til aktivitet i tre regionar. Det kan søkast både om tilsett- og studentmobilitet gjennom ordninga. Alle utdanningsinstitusjonar i Norge kan søke, også dei som allereie har fått innvilga mobilitetsprosjekt i første søknadsrunde.

[Les meir om ordninga og korleis du søker her.](#)

Dei tilgjengelege midlane er knytt til følgande regionar og land:

ENP Sør : Algerie, Egypt, Israel, Jordan, Libanon, Libya, Marokko, Palestina, Syria, Tunisia

DCI Sentral-Asia: Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan

IPA Vest-Balkan: Albania, Bosnia Herzegovina, Kosovo, Montenegro, Serbia

Alle søknader må gå via Studieadministrativ avdeling. Dersom det er ønske om å søke på restmidlane må SA kontaktast innan 1. september. Ta kontakt med studie.uib.no.

MØTER, SEMINAR OG KURS

BIO-Seminar, Munin Lecture and BIO 300 Open Guest Lecture 28 August

“Aquatic food webs and endocrine disruptors: How does human birth control pills impact fish populations?”

In this combined BIO-Seminar, Munin Lecture and BIO 300 Open Guest Lecture, Professor Karen Kidd will discuss how environmental estrogens can affect aquatic ecosystems using an experimental lake system in Canada.

After the lecture, students are invited to discuss the study and environmental research in general.

Everyone welcome!

Friday 28. August, kl 12.15-13.00
Auditorium, VilVite



Karen Kidd
Canadian Rivers Institute &
Biology Department
University of New Brunswick,
Saint John, Canada

NYE ARTIKLER

***A full listing of BIO's ISI publications can be found on BIO's internal web pages. [Click here](#)

Dowling NA, Wilcox C, **Mangel M** (2015) Risk sensitivity and the behaviour of fishing vessels. Fish and Fisheries 16:399-425 <http://dx.doi.org/10.1111/faf.12064>

Luyiga S, Haande S, Semyalo RP, Kizito YS, Miyingo-Kezimbira A, Brettum P, Solheim AL, Odong R, Asio SM, **Jensen KH, Larsson P** (2015) How water exchange and seasonality affect the eutrophication of Murchison Bay, Lake Victoria. Limnologia 53:60-73. <http://dx.doi.org/10.1016/j.limno.2015.06.001>

Sjotun K, Husa V, Asplin L, Sandvik AD (2015) Climatic and environmental factors influencing occurrence and distribution of macroalgae - a fjord gradient revisited. Marine Ecology Progress Series 532:73-88 <http://dx.doi.org/10.3354/meps11341>

Stokke R, Dahle H, Roalkvam I, Wissuwa J, Daae FL, Tooming-Klunderud A, Thorseth IH, Pedersen RB, **Steen IH**. (2015) Functional interactions among filamentous Epsilonproteobacteria and Bacteroidetes in a deep-sea hydrothermal vent biofilm. Environmental Biology <http://dx.doi.org/10.1111/1462-2920.12970>

Hocking WP, Roalkvam I, Magnussen C, Stokke R, Steen IH (2015) Assessment of the Carbon Monoxide Metabolism of the Hyperthermophilic Sulfate-Reducing Archaeon *Archaeoglobus fulgidus* VC-16 by Comparative Transcriptome Analyses Archaea, vol. 2015, Article ID 235384, 12 pages, 2015. <http://dx.doi.org/10.1155/2015/235384>