

Fra toppen!

Takk for meg!

Da er det bare noen timer igjen av min siste arbeidsdag på BIO. I seks flotte år har jeg fått lede instituttets administrasjon og jobbe sammen med de andre i administrasjonen for å legge best mulig til rette for forskning og utdanning i biologi. Og det har skjedd mye på BIO disse årene! På tampen av 2009 stod nybygget på Marineholmen ferdig, og etter en stor flytte- og ryddesjau var hele BIO endelig samlokalisert. Det var en viktig begivenhet, men det viktigste er den aktiviteten vi klarer å fylle husene våre med i det daglige: forskning og undervisning.



Jeg opplever at BIO er et stort kollegium av dedikerte og hardt arbeidende mennesker som er opptatt av og engasjert i å løse biologiens mysterier, få ny innsikt og bringe kunnskap og faginteresse videre til nye generasjoner og samfunnet rundt oss. Aktiviteten er stor, og nye prosjekter får tilslag (selv om vi alle skulle ønske at noen flere av de som fikk avslag, gikk inn), studentene tar sine eksamener og grader og arbeid på lab, i felt, foran PC'en og på workshops resulterer i stadig nye publikasjoner. At BIO som første fagmiljø på UiB har fått både en SFI og en SFU har satt en ekstra spiss på tilværelsen på BIO! Det har vært utrolig kjekt å få jobbe sammen med dere alle i det viktige arbeidet dere gjør, og jeg har hatt seks lærerike, spennende, utfordrende og givende år på BIO. Jeg ønsker dere lykke til videre og ser fram til å få jobbe videre med dere i min nye stilling på fakultetet!

Hilsen Elisabeth

Ukens bilde



Viola altaica

Fotograf: Hilary & John Birks

Contributions welcome!

Please send pictures plus a very short description and credit information to bio.info@bio.uib.no.

Pictures can be of researchers / students in action, technology, organisms, field sites ...

VIKTIG INFOMASJON / HMS

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

Solfrid Sture konstituert administrasjonssjef

Fra mandag 2. februar og fram til ny administrasjonssjef er tiltrådt, er økonomileder Solfrid Sture konstituert som administrasjonssjef.



Løp våren i møte sammen med oss – trening hver torsdag!

BIO sitt stafettlag under Bergen City Marathon 25. april, har avtalt felles løpetrening rundt Store Lungegårdsvannet hver torsdag kl. 15.00 – 15:45. Alle andre løpeglade kollegaer og studenter er også veldig velkomne til å være med på denne treningen. Innad i stafettgjengen er løpeformen i utgangspunktet svært varierende, så her bør det være mulig å finne noen å løpe sammen med for alle.

Oppmøte ved inngangspartiet til HIB. Kom, kom!



Kurs i brannvernoplæring

Alle ansatte ved UiB skal gjennomføre brannvernoplæring, teori og praksis, hvert 5. år. Dette er lovfestet i brannloven og i HMS-forskriften. Kurset går over 2 timer; 1 time teori og 1 time praktisk slukking.

Kurset holdes 5. mars, 16. april, 21. mai og 18. juni på norsk. 26. mars holdes kurset på engelsk. Påmelding til BIO-ekspedisjonen.

Kursene holdes på Studentsenteret.

[Mer informasjon.](#)

NB! BIO betaler for alle som melder seg på, uavhengig av om man møter opp eller ei. Det er derfor viktig å melde avbud eller gi plassen videre til en kollega hvis man blir forhindret i å delta på kurset.



Course in fire prevention training

It is mandatory for all employees at the UiB to complete fire prevention training, theory and practice, every 5 years. The course runs over 2 hours; 1 hour theory and 1 hour practical training.

On 26 March, the course will be held in English. Please register in the BIO Reception.

The courses are held at the Student Center. [More information](#) (Norwegian only)

NB! BIO pays for all who register, regardless of whether they meet up or not. It is therefore important to cancel or send a stand-in colleague if you are prevented from attending the course.

Informasjonskurs i eksponeringsregisteret EcoExposure 25. mars

For å kunne dokumentere eventuelle yrkessykdommer eller skader, er det avgjørende at opplysninger knyttet til sykehistorie og arbeidsmiljøopplysninger er samlet og at de er tilgjengelige for ansatte. EcoExposure er et godkjent personregister hvor man skal registrere sin eksponering ved UiB. Målgruppe: Ansatte, studenter og gjesteforskere som arbeider med kreftfremkallende og arvestoffskadelige kjemikalier, ioniserende stråling, bly, biologiske faktorer (smitterisikogruppe 3 og 4), asbest eller helsefarlige stoffer ved bergarbeid.

25. mars, kl. 10.00-12.00: Høyteknologisenteret, lille auditorium [Påmelding innen 6. februar](#)

Ny passordfunksjonalitet i SEBRA

1) Alle brukere må fortsatt bytte passord jevnlig, senest etter 13 måneder. Du får varsel på e-post når passordet ditt nærmer seg utløpsdato.

2) Reglene for hvordan passord kan utformes, er en del forenklet. De nye reglene finnes [her](#).

3) Dersom du skulle glemme passordet ditt, eller ikke får byttet det før det løper ut, kan du nå logge inn ved hjelp av ID-porten og sette nytt passord. ID-porten er en felles innloggingsløsning til offentlige tjenester. Du kan benytte MinID, Bank-ID og noen andre identifikasjonsmetoder. Du finner påloggingen ved å gå til [Sebra](#) og velge "PASSWORD - Endre passord". Veiledning for bruk av den nye funksjonen finnes [her](#).

4) Dersom du ikke har mulighet til å logge på med ID-porten (gjelder spesielt utenlandske brukere), kan du kontakte SEBRA-godkjenner ved ditt institutt/avdeling, oppgi mobilnummer, og få godkjenneren til å bestille en engangskode på SMS. Oversikt over hvem som er SEBRA-godkjenner finner du [her](#).

5) Etter at du har endret passord, blir du bedt om å registrere ditt mobiltelefonnummer. Hvis du gjør dette, kan du selv bestille engangskode på SMS dersom du skulle glemme passordet ditt. Vi anbefaler derfor å gjøre dette!

Spørsmål om disse endringene og om passord og sikkerhet generelt, kan rettes til IT-avdelingens brukerstøttesenter BRITA på telefon (555) 8 47 00 eller <https://bs.uib.no>



New password functions in SEBRA

1) All users must still change their password regularly, at least every 13 months. You will get a warning by e-mail when the password is near its expiry date.

2) The rules for how passwords should be made are simplified. The new rules are available [here](#).

3) If you should forget your password, or did not change it before expiry, you may now log in using ID-porten and set a new password. ID-porten is a common log-in solution to public services in Norway. You may use MinID, Bank-ID or a few other means of identification. You will find this logon by going [here](#) and choosing "PASSWORD - Change password".

4) If you are not able to log on using ID-porten (this is true for some foreign citizens in particular), you may contact the SEBRA approver in your department, give your mobile number and have the approver order you a one-time log on code to be sent by SMS. A list of approvers can be found [here](#).

5) After having changed your password, you will be asked to submit your mobile phone number. If you do this, you can order a one-time log on code yourself if you should happen to forget your password later. We therefore recommend that you submit your mobile number!

Any questions about these changes or about passwords and security in general, can be directed to the IT Department service desk BRITA on phone 55 58 47 00 or <https://bs.uib.no>

BIO-arrangement kommende uke

Dato	Handlinger, navn	Tid og sted
4. februar	Avslutning for Elisabeth	Kl. 14.00, Puddefjorden
6. februar	Fagleg-pedagogisk dag på UiB	Hele dagen, se program over foredrag

Høringssaker

Høring - Forskrift om krepsepest i Haldenvassdraget

Høsten 2014 fastsatte Mattilsynet en midlertidig forskrift i kampen mot utviklingen av krepsepest i Haldenvassdraget i Marker og Aurskog-Høland kommuner, jf. Forskrift om kontrollområde for å bekjempe krepsepest i Haldenvassdraget, Marker og Aurskog-Høland kommuner, Østfold og Akershus. Denne forskriften gjelder midlertidig i påvente av at det gjennomføres en høringsrunde for å få fastsatt en ny forskrift som da vil gjelde inntil videre.

[Her finner du høringsnotat](#) med utfyllende informasjon om bakgrunnen og kommentarer til utkast til forskrift. I notatet er forskrifta gjengitt og kartutsnitt vedlagt. Utkastet baserer seg i det alt vesentlige på den midlertidige forskrifta.

Mattilsynet imøteser generelle uttalelser til forskrifta og forhold rundt denne. De ønsker også gjerne synspunkter og vurderinger vedrørende visualisering av kontrollområdet. Høringsuttalelser sendes til Mattilsynet, Avdeling fisk og sjømat, Seksjon fiskehelse og fiskevelferd, Felles postmottak, PB 383, 2381 Brumunddal senest innen **22. mars 2015**

PERSONAL OG VELFERD [UiBs ansattsider](#)



Julefest 2015

I 2015 blir BIO sin julefest fredag 11. desember på [Kalfaret Bryggghus](#). Sett av datoen allerede nå – dette blir moro!

Erasmus+ tilsettmobilitet

Universitetet i Bergen har Erasmusmidlar for tilsettutveksling tilsvarande ti tilsettmobilitetar for vårsemesteret 2015. Tilsettutveksling omfattar alle typar stillingskategoriar, både tekniske-, administrative- og vitskapleg tilsette. Ein kan finne nærare informasjon om tilsettutveksling ved UiB [her](#).

Fristen for å søke om stipend til tilsettutveksling er **15. februar**. Søknaden må sendast frå instituttet. Kontakt Linda Vagtskjold dersom du planlegg å søkje. Har du spørsmål om programmet, kontakt Erasmuskoordinator [Kristin Torp Skogedal](#) ved Studieadministrativ avdeling, og telefon 55 58 90 26.

Velferdstilbud fra UiB

Carte Blanche: EDVARD

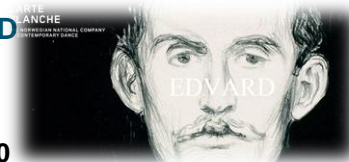
av Marcos Morau

STUDIO BERGEN

11. – 14. februar kl. 20:00

”Jeg maler ikke det jeg ser, men det jeg så” Edvard Munch

UiB pris: kr. 230,- inkl avgifter (maks to billetter pr ansatt). Bestilling av billetter gjøres via Carte Blanche: billett@ncb.no eller tlf: 90 23 60 00/55 30 86 80 [Les mer](#).



Carte Blanche: EDVARD

by Marcos Morau

STUDIO BERGEN

11 - 14 February at 20.00

“I don't paint what I see, but what I saw” Edvard Munch

UiB price: 230 NOK (Max two tickets per employee). Booking of tickets at Carte Blanche: billett@ncb.no or by phone: 90 23 60 00/55 30 86 80. [More information](#).

Ledige stillinger

Mer info finner du [her](#). Stillinger utlyst på BIO finner du nederst til høyre på instituttets [nettside](#). Vi viser også til UiBs side med [ledige stillinger](#).

Førsteamanuensis i kvartær paleoøkologi ved BIO

Søknadsfrist 4. februar. Her finner du [stillingsannonsen](#).

Stipendiat i akvatisk økologi ved BIO

Søknadsfrist 3. februar. Her finner du [stillingsannonsen](#).

Postdoktor i økologisk modellering ved BIO

Søknadsfrist 15. februar. Her finner du [stillingsannonsen](#).

Post doc vacancy on coastal fisheries in Timor–Leste

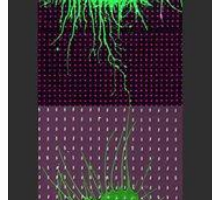
BIO is collaborator on this project, where the start-up phase is a 2-year scoping project paid by Norway, and is planned to expand into a full-fledged project designed to improving nutrition-security outcomes from the capture fisheries sector. [More information](#). Closing date: 6 February.

FORSKNING



Vitenskapelig foto- og illustrasjonskonkurranse

MedViz ønsker i større grad å bruke vitenskapelige bilder til å profilere vår virksomhet. Dette fordi alt vi driver med er basert på bilder, bildeinformasjon og utnyttelsen av denne til forbedrede diagnoser og bedre behandling av pasienter. Samtidig fremtrer noen av disse bildene som vakre illustrasjoner, til grensen mot kunstverk, som vist nedenfor.



Vennligst send bilder og illustrasjoner i høyeste oppløsning sammen med kort bakgrunnsinformasjon innen tirsdag **31.03.2015** til ragnar.nortvedt@helse-bergen.no. Du gir med dette **MedViz** rett til å bruke innsendte bidrag i profileringssammenheng, med tydelig referanse til opphavsperson. **MedViz** har etablert en komité som vil vurdere innkomne bidrag, der de tre beste vil bli premiert med personlig premie på kr. 1.000,- og gratis deltagelse på neste **MedViz Conference 2015**.

Årbok for Universitetsmuseet i Bergen 2014

Årboken er en populærvitenskapelig publikasjon med ulike artikler om museets virksomhet natur- og kulturfeltet. Årbøkene fører videre en gammel formidlingstradisjon helt tilbake til da museet ble etablert.

Louise Lindblom, Solveig Thorkildsen og Kenneth Meland er forfattere av en av artiklene i årboken. Der er info og fine bilder fra DNA-lab.

[Her finner du årboken.](#)



Nyheter fra Gemini



Her finner du siste nytt fra [Gemini](#). Aktuelle saker er bl.a. «Knekker koder i babyhjernen», «Helse-Norges minst fornøyde har lav utdanning» og «Urgamle snøfonner smelter i rekordfart»

Nyheter fra Forskningsrådet



Her finner du siste nytt fra [Forskningrådet](#). Aktuelle saker er bl.a. «Husk søknadsfristen 11. februar», «Forskningrådets brukarar er stort sett nøgde», «Trevirke er den nye oljen», «Forskningsmidler til mikroplastikk» og «Samfunnssikkerhetsforskningen styrkes»

NYE UTLYSNINGER

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

JPI Oceans Joint Call for Proposals on Microplastics

The call has a reserved budget of over € 6.0 million to increase knowledge about the best analytical methods for identifying microplastics, their distribution in marine systems and their eco-toxicological effects on marine organisms. Each participant in the consortium will be funded by his or her national partner organisation. For this call Belgium, France, Germany, Ireland, The Netherlands, Norway and Sweden have reserved a total amount of over € 6.0 million. Italy, Spain and the United Kingdom would like to participate explicitly with in-kind contributions. Through the "Havet og kysten", the Research Council of Norway has reserved ca. 8,5 million NOK to allocated applications from Norway. The joint call comprises of 3 main themes:

1. Validation and harmonisation of analytical methods (interlaboratory study)
2. Identification and quantification of microplastics
3. Eco-toxicological effects of microplastic – impact on marine organisms

Application deadline: 31.03.2015. Proposals can be uploaded on the [submission platform](#) from 10.02.2015 until 31.03.2015. The [call text](#) can be found here and more information can be found on the [NFR](#) and [JPI Oceans](#) websites.

Information Meeting: JPI Oceans Joint Call for Proposals on Microplastics

The Research Council of Norway will host an information meeting to provide further information on the first joint call of JPI Oceans on Microplastics in the ocean.

The call should be highly relevant for Norwegian marine research and the RCN thus wishes to invite all interested researchers to their meeting center at Lysaker on Friday february 13th.

The meeting will address general information about the status of JPI Oceans as well as more practical information about the call and factors that will be important for Norwegian applicants. There will also be ample opportunity for questions.

Registration deadline: 11.02.2015 [Read more.](#)

Call for Nominations—BFS Recruitment Programme—Prequalification

Bergens forskningsstiftelse (BFS) now calls for applications for four-year grants beginning in 2016. Project proposals from all disciplines and cross-disciplinary projects, are welcome provided they correspond to the research strategies and recruitment needs of the respective departments and faculties at UiB, where the research will take place. The nominating faculty will announce a permanent faculty position within the candidate's field of research before the end of the 4-year project period. BFS encourages the university to nominate candidates currently based outside of Norway. Nominations may be put forward only by faculties at UiB. Normally candidates must be 40 years or younger on the application date. Proposals should be prepared by the nominee in close cooperation with the department or faculty and acknowledgement of the recruitment purpose of BFS grants will be an important prerequisite for BFS funding.

Each BFS grant will be given as financial support for a research project. BFS support will range from 1 to 2.5 million NOK/year and must be matched by resources from the host faculty at about the same level. The overall budget of each project should allow for the establishment of a small research team under the leadership of the project leader and will have a total budget in the range of NOK 2-5 million NOK/year.

The two-step submission and selection process will consist of a prequalification application accompanied by a faculty commitment letter and a final proposal and interview.

Deadline: 10.04.2015 Find the [call](#) text and more [information](#) here. Please inform BIO through [Sjoukje](#) if you plan to apply or know of somebody who are planning through apply through BIO.

Funding for researcher schools

This spring, the Research Council of Norway will announce approximately NOK 325 million in funding for the establishment of new national researcher schools. Funding will be provided by several of the Research Council's thematic programmes and activities, in addition to the ordinary funding from the scheme for national graduate-level researcher schools ([FORSKERSKOLER](#)). The FORSKERSKOLER scheme has been administered by the Research Council since 2008, based on allocations from the Ministry of Education and Research. Each researcher school consists of a network of institutions that have entered into binding cooperation on doctoral-level training in a specific field. The overall objective of the scheme is to raise the calibre of researcher training. The schools are also designed to promote internationalisation in researcher training in Norway.

Under this call, the following programmes are contributing funding:

- The Research Programme on Sustainable Innovation in Food and Bio-based Industries ([BIONAER](#))
- The Large-scale Programme for Petroleum Research ([PETROMAKS 2](#))
- The Large-scale initiative on efficient health, care and welfare services (HELSEVEL)
- The Programme for Global Health and Vaccination Research ([GLOBVAC](#))
- The Research Programme on Biotechnology for Innovation ([BIOTEK 2021](#))
- The Large-scale Initiative on Information Technology and Digital Innovation (IKTPLUSS)

The call is not limited to specific fields but funding from the individual thematic programmes will be awarded to projects that address topics within those programmes. Funding allocated directly from the Ministry of Education and Research has no thematic stipulations and will be awarded to the best grant proposals overall.

Researcher schools may have an annual budget framework of up to NOK 3 million and funding may be sought for a period of 6-8 years. A mid-term evaluation of each school is conducted to determine whether funding should be continued. The aimed startup of the new research schools is early 2016.

Expected call announcement: February 2015

Application submission deadline: 15.04.2015. [Read more.](#) If you plan to initiate an application, or are invited in as a partner, please inform BIO through [Sjoukje](#).

Information Meeting: Funding for researcher schools

The Research Council of Norway will host an information meeting to provide further information on the call for funding of new national researcher schools. The call is a collaboration between RCN programs and initiatives. National research schools should be based on networks of universities, colleges and institutes. Where relevant, involvement from the public and private sectors research schools, is also encouraged.

Location: Norges forskningsråd, Drammensvn. 288, Lysaker; Auditoriet

Date: 06.03.2015 [Registration](#) and [more information](#).

COST Action FA1305: The EU Aquaponics Hub - Realising Sustainable Integrated Fish and Vegetable Production for the EU - call for Short Term Scientific Missions (STSM) in Aquaponics.

COST Action FA1305 is a 4-year networking Action that unites a heterogeneous group of scientists, and SMEs from across the EU and around the globe to better understand the state of knowledge in aquaponics in Europe and worldwide and to facilitate innovation and education in this field of sustainable fish and vegetal food production.

Financial support may be provided to eligible applicants to carry out a Short Term Scientific Mission (STSM) that will specifically contribute to the scientific objectives of this COST Action. STSMs facilitate scientists going to an institution or laboratory in another country to foster collaboration, to learn a new technique or to take measurements using instruments and/or methods not available in their own institution/laboratory. Early Stage Researchers (up to 8 years after award of a PhD) will be given priority. STSMs are a minimum of one week (5 working days) and up to a maximum 3 months. An Early Stage Researcher (up to 8 years after award of a PhD) can request a period of up to 6 months.

Application deadlines for upcoming calls are:

- **15 February 2015** for STSMs to be initiated and completed between April-June 2015
- **15 May 2015** for STSMs to be initiated between July-September 2015
- **15 August 2015** for STSMs to be initiated between October-December 2015
- **15 November 2015** for STSMs to be initiated between January 2016 and March 2016

Applicants should be graduate students, post-docs, or early stage researchers, at or affiliated to an institution located in a Participating COST country (Belgium, Bosnia Herzegovina, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Israel, Italy, Malta, Netherlands, Norway, Serbia, Slovenia, Spain, Switzerland, Turkey, United Kingdom). The applicant and host must be in two different Participating COST countries. The nationality of the applicant is not a bar to eligibility.

For more information, see [here](#).

COST Action FA1305: The EU Aquaponics Hub - Realising Sustainable Integrated Fish and Vegetable Production for the EU - call for Short Term Scientific Missions (STSM) in Aquaponics. – Travel Award

COST Action FA 1305 is holding a competition to award funding to two PhD students or Postdocs to attend the 3rd Management Committee meeting at the University of Gran Canaria, 22-24 April 2015.

Early Stage Researchers (PhD students and Postdocs (up to 8 years after the award of a PhD)) participating in the 3rd Management Committee meeting at the University of Gran Canaria will have the opportunity to network with the leading aquaponists in the EU. They will be expected to give a 15 minute presentation on their research, to take part in the Working Group meetings, and to set up the EU Aquaponics Hub Early Stage Researcher Network. Successful applicants will be reimbursed for the cost of their travel, accommodation and subsistence according to COST regulations.

Applicants should send a CV and a one page letter of motivation outlining what they would hope to gain from attending the meeting, and what they would be able to contribute.

Application deadline: 15.03.2015. [More info](#).

KOMMENDE MØTER, SEMINAR OG KURS

Seminar: Writing a Successful ERC Advanced Grant proposal – H2020

The 2015 call for ERC Advanced Grants will be published at the beginning of 2015 and will have a deadline of June 2nd, 2015. NTNU and the Research Council of Norway invite all interested to a seminar to discuss the ERC and panel specifics for the scientific proposal and Principal Investigator and how to write a proposal fitting the ERC objectives.

Location: NTNU, Room G144, Gløshaugen Campus, old Electro Building.

Date: 09.02.2015. **Registration deadline: 05.02.2015.** [Read more](#)

Seminar: Writing Successful ERC Advanced Grant proposals – H2020

The 2015 call for ERC Advanced Grants will be published at the beginning of 2015 and will have a deadline of June 2nd, 2015. NTNU and the Research Council of Norway invite all interested to a seminar to discuss the ERC and panel specifics for the scientific proposal and Principal Investigator and how to write a proposal fitting the ERC objectives.

Location: University of Oslo, Helga Eng's House, Auditorium 3

Date: 23.02.2015. **Registration deadline: 19.02.2015.** [Read more](#)

Seminar: Sean McCarthy: “How to Write a Competitive Proposal for Horizon 2020”

The Research Council of Norway is arranging a half-day course to train researchers, research managers and research support services in writing professional and competitive proposals for Horizon 2020. The course describes the relevance of Horizon 2020 to EU policies, the common problems in proposal writing and the success criteria for proposals. The course provides tips on how to collect information, how to select strategic partners and how to avoid duplication in proposal writing. The final section describes a strategy for proposal writing.

Location: Norges forskningsråd, Drammensvn. 288, Lysaker/Auditoriet Mosel

Date: 12.03.2015 09:30. **Registration deadline: 09.03.2015.** [Read more](#)

Fagleg-pedagogisk dag 6. februar

Universitetet i Bergen inviterer lærarar og tilsette i utdanningssektoren frå heile Vestlandet til fagleg-pedagogisk dag 6. februar 2015. Fagleg-pedagogisk dag vert arrangert første fredagen i februar kvart år, og er ein møtestad for fagleg oppdatering og nettverksbygging.

Program for dagen, med foredragsoversikt finnes [her](#).



En polar ettermiddag om Sørishavet 11. februar

En polar ettermiddag om Sørishavet

Ulysses Ninnemann:

How Antarctic water masses drive climate and ocean productivity changes globally - clues from the ooze

Bjørn Lorens Basberg:

Antarktisosrådets økonomiske historie - de lange linjer fra oppdagelsene, selfangsten, hvalfangsten og moderne økonomisk virksomhet

To foredrag – kaffe og boller
"Egget" Studentsenteret
11 februar kl 1415-16

NYE ARTIKLER

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

Geffen AJ, Pittman K. and Imsland AK (2014) Synergies between aquaculture and fisheries, in Flatfishes: Biology and Exploitation (eds R. N. Gibson, R. D.M. Nash, A. J. Geffen and H. W. van der Veer), John Wiley & Sons, Ltd, Chichester, UK. <http://dx.doi.org/10.1002/9781118501153.ch17>

Gibson RN, Nash RDM, **Geffen AJ**, Van der Veer H. (2015) Flatfishes, Biology and Exploitation 2nd edition, Wiley-Blackwell, Oxford 576pp. ISBN: 978-1-118-50119-1

Jeffers D, **Willis KJ** (2014) Vegetation response to climate change during the Last Interglacial-Last Glacial transition in the southern Bekaa Valley, Lebanon. Palynology 38:195-206 <http://dx.doi.org/10.1080/01916122.2014.880958>

Kuipers SD, Bramham CR, Cameron HA, Fitzsimons CP, Korosi A, Lucassen PJ (2014) Environmental Control of Adult Neurogenesis: From Hippocampal Homeostasis to Behavior and Disease. Neural Plasticity <http://dx.doi.org/10.1155/2014/808643>

Laugen AT, Engelhard GH, Whitlock R, Arlinghaus R, Dankel DJ, **Dunlop ES**, Eikeset AM, **Enberg K**, **Jorgensen C**, Matsumura S, Nussle S, Urbach D, **Baulier L**, **Boukal DS**, Ernande B, Johnston FD, Mollet F, Pardoe H, Therkildsen NO, Uusi-Heikkilae S, Vainikka A, **Heino M**, Rijnsdorp AD, Dieckmann U. (2014) Evolutionary impact assessment: accounting for evolutionary consequences of fishing in an ecosystem approach to fisheries management. *Fish and Fisheries* 15:65-96 <http://dx.doi.org/10.1111/faf.12007>

Nash RDM & **Geffen AJ** (2014) Age and growth, in *Flatfishes: Biology and Exploitation* (eds R. N. Gibson, R. D.M. Nash, A. J. Geffen and H. W. van der Veer), John Wiley & Sons, Ltd, Chichester, UK. <http://dx.doi.org/10.1002/9781118501153.ch9>

Paasche Ø, Österblom H, Neuenfeldt S, Bonsdorff E, Brander K, Conley DJ, Durant JM, Eikeset AM, **Goksøyr A**, Jónsson S, Kjesbu OS, Kuparinen A, Stenseth NC. (2015) Connecting the Seas of Norden. *Nature Climate Change* 5, 89–92. <http://dx.doi.org/10.1038/nclimate2471>

Ronnestad I, **Le M**, Ebbesson L, Karlsen O, **Angotzi AR** (2014) Ontogeny of genetic networks underlying central appetite-controlling systems in the teleost Atlantic cod. *Faseb Journal* 28

Solberg MF, Fjellidal PG, **Nilsen F**, **Glover KA** (2014) Hatching Time and Alevin Growth Prior to the Onset of Exogenous Feeding in Farmed, Wild and Hybrid Norwegian Atlantic Salmon. *Plos One* 9 <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0113697>

Stockdale A, Tipping E, **Fjellheim A**, Garmo OA, Hildrew AG, Lofts S, Monteith DT, Ormerod SJ, Shilland EM. (2014) Recovery of macroinvertebrate species richness in acidified upland waters assessed with a field toxicity model. *Ecological Indicators* 37:341-350 <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2011.11.002>

Sundqvist HS, Kaufman DS, McKay NP, Balascio NL, Briner JP, Cwynar LC, Sejrup HP, Seppa H, Subetto DA, Andrews JT, Axford Y, Bakke J, **Birks HJB**, Brooks SJ, de Vernal A, Jennings AE, Ljungqvist FC, Ruehland KM, Saenger C, Smol JP, Viau AE. (2014) Arctic Holocene proxy climate database - new approaches to assessing geochronological accuracy and encoding climate variables. *Climate of the Past* 10:1605-1631 <http://dx.doi.org/10.5194/cp-10-1605-2014>

Tegzes AD, Jansen E, **Telford RJ** (2014) The role of the northward-directed (sub)surface limb of the Atlantic Meridional Overturning Circulation during the 8.2 ka event. *Climate of the Past* 10:1887-1904 <http://dx.doi.org/10.5194/cp-10-1887-2014>

Vandvik V, Maren IE, Ndangalasi HJ, Taplin J, Mbago F, Lovett JC (2014) Back to Africa: monitoring post-hydropower restoration to facilitate reintroduction of an extinct-in-the-wild amphibian. *Ecosphere* 5 <http://dx.doi.org/10.1890/ES14-00093.1>