

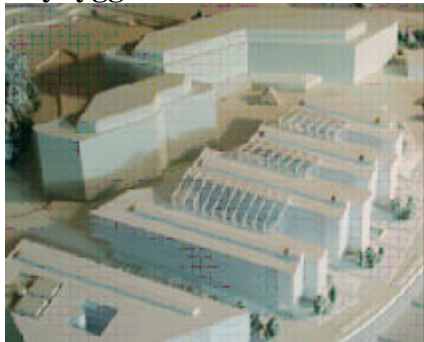


INFO-skriv 1/2004

28. januar 2004

Vi har snart kommet en måned inn i det nye året, og det har allerede skjedd mye som vi tror vil interessere mange. Det gjelder både nybygg, kontorbytter, nye stillinger, student-tilstrømming, og flere andre saker.

Nybygget



Når det gjelder husbyggingen, så er vi i den svært heldige situasjonen at universitetsledelsen følger oss på tett hold og med betydelig utålmodighet. Vi slipper å be pent om at UiB må være villig til å gi oss et bygg, vi må heller be om å få tid nok til å planlegge for en lang nok framtid. Det er også åpenbart til vår fordel at Riksrevisjonen nylig har funnet forholdene ved museet (De naturhistoriske samlinger) uakseptable. (Dette skal opp som egen sak i universitetsstyret neste uke, se <http://www.uib.no/ust/dokumenter/saklister/2004/01-29/002f.htm>.) Denne situasjonen gjør kanskje at det blir lettere å finne gehør for at biologene ved Bergen museum også skal på plass på Marineholmen sammen med BIO- biologene.

Universitetsledelsen har i tillegg et sterkt ønske om å få samlet en enda større del av Bergens bio-miljø på Marineholmen, da spesielt bergensavdelingen av Veterinærinstituttet (som nå holder til på Bontelabo) og fiskehelsemiljøet ved Havforskningsinstituttet. Men om vi klarer å finne egnede lokaler for de systematiske samlingene til Bergen museum i gåavstand fra Marineholmen, er fremdeles langt i fra avklart.

Gunnar Bratbak melder at plan- og funksjonskomitéen også planlegger nye undervisningsarealer (auditorier, kursaler og grupperom). Sannsynligvis kommer vi til å trenge mer areal enn det som til nå er byggemeldt, men for å vite dette sikkert må vi vente på romkomitéens konklusjoner.

Omstilling: flytting på gang til HIB og BOT.

Ønsker du å vite hvem som er ansatt ved BIO? Nettsidene våre er forsinket på grunn av at IT-folkene våre har hatt fullt fokus på Botanisk siden like før jul (se egen sak). Men databasen over de ansatte er i ferd med å komme i orden. Du finner over 200 navn dersom du går til IFMs gamle nettside <http://www.ifm.uib.no/> og leter under "Hvem er hvem".

Administrasjonen ved BIO er nå igang med å flytte. De viktigste hindrene for å få gjennomført flyttingen raskt, er at det sitter noen i de kontorene som administrasjonen trenger. I HIB skal administrasjonen fortrenge noen fiskeforskere, som igjen skal fortrenge dataforskere fra UNIFOBs Avdeling for beregningsvitenskap i mellombygget i HIB. Etter planen skal dette kunne skje i januar. Studieadministrasjonen i BIO begynte året i 4. etasje i Realfagbygget. Disse arealene er ikke godt egnet for studieadministrasjon av laveregradsstudenter, dessuten er arealet vekklovet til UNIFOB-avdelingen CIPR (Centre for Integrated Petroleum Research, som er et senter for fremragende forskning med formål å forske på metoder for å hente ut mer olje av Nordsjøen). CIPR overtar deler av gamle Zool Inst sine arealer i 4. etasje. Dette skal BIO kompenseres for økonomisk, samtidig som det også fører til at vi får redusert våre husleiekostnader. Studieadministrasjonen samt professor Arne Skorping må derfor flytte fra 4. til 1. etasje i Realfagbygget. Studieadministrasjonen

skal sitte der administrasjonen til gamle Botanisk institutt lå, men også her er det noen forskere som må vike. Og alt slikt tar tid. Og ingen liker å måtte flytte...

IKT: erfaringer fra BOT

IT-gruppen skulle bruke store deler av våren til å vurdere hvilken løsning som BIO skulle velge for backup-systemer og drift av kontor-PCene. Slik gikk det ikke! Like før jul ble det oppdaget et grovt innbrudd i IT-systemet på botanisk. UiBs IT-avdeling sa seg villig til å hjelpe til med å rette opp skaden, under forutsetning av at de fikk gjøre det på "sin måte". Der og da måtte vi akseptere at botanisk og senere hele BIO skulle legges under IT-avdelingens opplegg for klientdrift. Vi ville nok trolig kommet til samme konklusjon uansett, men nå fantes få valg. Det sørgelige er at det har vist seg langt vanskeligere enn antatt å få all vitenskapelig programvare ordnet for klientdrift, og botanikerne har tapt en måned hver (hittil) på å vente på at programvaren på PC-ene skulle virke som før. Våre IT-folk skal ta lærdom av dette når vi senere i år skal legge alle PC-er under IT-avdelingen. Målet er at vi ved å gjøre dette skal få frigjort mye tid for IT-personalet vårt. Denne tiden vil de kunne bruke på enda mer IT-tjeneste overfor alle ansatte. På sikt håper vi å få dreiet tiden IT-personalet har over til mindre rutinearbeid og mer vitenskapelig IT-støtte. Men vi unner ingen å havne i den situasjonen som botanikerne har vært i siste 40 dager. Takk for all tålmodighet!

Ny professor i marin biodiversitet



dr. **Christoffer Schander** er ansatt som professor i marin biodiversitet fra og med 1. januar i år. Han kom fra stilling som docent ved Göteborgs universitet, og har før det også arbeidet ved København Universitets Grønlandsavdeling. Hans faglige hovedinteresser er systematikk hos marine mollusker (snegler, muslinger mm), men han har arbeidet ganske bredt med problemstillinger innen systematikk og biodiversitet. Schander vil dermed styrke både den marine forskningen og biodiversitetsforskningen ved BIO. Kanskje vil det oppstå en tett gruppe innen evolusjon/biodiversitet på tvers av gamle instituttgrenser?

Andre ansettelse

Kenneth Meland er ansatt som postdoktor i marin biodiversitet (midler fra Forskningsrådet) fra 19/1 2004 til 18/1 2007. **Tajul Islam** er ansatt som stipendiat i mikrobiologi (midler fra Forskningsrådet, veileder Nils Kåre Birkeland) i samme tidsrom. **Torild Johansen** har fått forlenget sin tilsetning som forsker i fiskepopulasjonsgenetikk (Gunnar Nævdal) til 30/4 2004. **Kjersti Tjensvoll** har fått forlenget sitt engasjement som forsker i fiskehelsegruppen (Curt Endresen) til 30/6 2004. **Wenche Eide** har fått forlenget sitt engasjement som forsker i NORPEC-prosjektet (John Birks) til 29/2 2004. **Anita Rønneseth** har fått forlenget sitt engasjement som forsker i fiskehelsegruppen (Heidrun Wergeland) til 31/5 2005. **Frode Fridell** har fått forlenget sitt engasjement som forskningsassistent i fiskeesykdomsgruppen (Are Nylund) til 30/6 2004. **Åsmund Skålevik** har fått forlenget sitt engasjement som avd.ing. IT (prosjekt, Jeppe Kolding) til 9/6 2004.

Ledig avdelingsingeniør- og stipendiat-stilling i akvakultur



BIO skal med det første lyse ut en stipendiatstilling i akvakultur samt en ettårig avdelingsingeniørstilling (med mulighet for forlengelse). Stillingene er en del av startpakken som UiB sentralt stilte til disposisjon for Audrey Geffen (bildet), da hun tok imot tilbudet om professorat i akvakultur i fjor. Interesserte får holde seg ajour på UiBs nettside over ledige stillinger eller kontakte Audrey Geffen.

Ledig mellomstilling i geomikrobiologi

Institutt for geovitenskap skal med det første lyse ut en mellomstilling i geomikrobiologi. Interesserte får holde seg ajour på UiBs nettside over ledige stillinger http://melding.uib.no/umeny?Ledige_stillinger.

Ledig stipendiatstilling i systematikk (entomologi)

Bergen museum lyser ut stipendiatstilling i entomologi med søknadsfrist 14. februar. Interesserte kan finne mer på UiBs nettside over ledige stillinger.

2 ledige stipendiatstillinger i molekylær utviklingsbiologi

Molekylærbiologisk institutt skal med det første lyse ut 2 stipendiatstillinger i molekylær utviklingsbiologi. Interesserte får holde seg ajour på UiBs nettside over ledige stillinger.

Post doc i marin molekylærbiologi

Sars-senteret lyser ut tre nye gruppelederstillinger samt en post doc i marin molekylærbiologi. Mer på UiBs nettside over ledige stillinger http://melding.uib.no/umeny?Ledige_stillinger.

Kontorsjefstillingen

Det har meldt seg 16 søkere til denne stillingen, og mange av dem er meget høyt kvalifiserte. De fire mest interessante søkerne vil bli kalt inn til intervju første uke i februar. Deretter skal det vel ikke gå lenge før vi vet hvem det blir.

Audun Fosshagen

Var den aller siste som rakk å slutte før BIO ble opprettet. Han gikk av med pensjon 31.12.2003, og er nå vel plassert som emeritus-forsker på Marinbiologisk stasjon (Espeland). Dermed er kunnskapen om den marinbiologiske planktonfauna fremdeles intakt i vårt fagmiljø! Lykke til, Audun!

Første BIO-disputas avholdt



Dr. scient. **Wenche Eide** ble den aller første som disputerte ved Institutt for biologi. Det skjedde den 16. januar i et fullsatt Auditorium 4 i Realfagbygget. Vi gratulerer! Avhandlingen heter *Plant macrofossils as a terrestrial climate archive for the last 11 000 years in south and central Norway*. Hennes hovedveileder har vært professor Hilary Birks. Det er også verd å merke seg at i tillegg til kandidat og hovedveileder, så var også begge opponentene og det tredje komitémedlemmet kvinner. Les mer på http://www.uib.no/info/dr_grad/2004/eide.htm.

Pris til Christian Jørgensen



Vi gratulerer stipendiat Christian Jørgensen (og hans veileder førsteamanuensis Øyvind Fiksen) med en internasjonal utmerkelse. Christian har blitt tildelt Peccei Scholarship for 2003 for sin forskning på torsk og reproduksjon. Arbeidet ble gjort under et sommerkurs på International Institute for Applied Systems Analysis og prisen innebærer økonomisk støtte til et tremåneders forskningsopphold ved IIASA i Wien i Østerrike kommende sommer. Les mer i "På Høyden":

<http://www.uib.no/elin/php/phpnyhet2.php3?xmlfil=210104094120.xml>, på IIASAs nettside: <http://www.iiasa.ac.at/Admin/YSP/yssp2003/winners03.html> eller på Forskningsrådet side: <http://www.forskningsradet.no/>. Christians doktorgradsprosjekt er finansiert av programmet MARE i Forskningsrådet. Bedømmelseskomitéen skrev "*This study provides a first and important step towards understanding evolutionary ecology of the paradoxical albeit common phenomenon of skipped spawning.*" og "*The work has the potential, once published, to become one of the more important contributions to a better understanding of the phenomenon of skipped reproduction in fish.*" Det er ikke mange måneder siden Christians kontor-samboer Espen Strand fikk UiBs pris for fremragende marin forskning for 2003. Så kanskje BIO-info-skrivet kan få en fast spalte med "Månedens prisvinner"? Vi tar imot tips!

Forskerskolen i marin biologi

Fakultetsstyret har opprettelsen av forskerskolen i marin biologi på sakskartet til kommende møte. Opprettelsen skal formelt skje i Universitetsstyret, etter at først interimstyret for forskerskolen, så IFM og nå MNfak behandler saken. Se sakspapirene på http://www.uib.no/mnfa/fakstyret/sakslister/2004/01_28/002b.htm og http://www.uib.no/mnfa/fakstyret/sakslister/2004/01_28/002a.htm.

Interessert i forskning på skadelige alger?

Gunnar Bratbak kaller inn til møte fredag 6. februar kl 13 for å diskutere et mulig felles UiB-initiativ for forskning på "harmful algal blooms".

Ledergruppen ved BIO

Skal ha sitt første møte mandag 2. februar kl 12-14. De viktigste sakene er status for byggingen, budsjettet for 2004, organiseringen i forskergrupper og organiseringen av programstyrene for studieprogrammene. Ledergruppen består av Jarl Giske (instituttleder), Peter Emil Kaland (stedfortreder), Kirstine Breivik (kontorsjef), Kirstin Bakken (rådgiver), Karin Pittman (leder av overordnet programstyre), Hans Jørgen Fyhn, Lawrence Kirkendall, Stefan Ekman, Ragnar Nortvedt, Arne Skorpning, Anders Fernø og Lise Øvreås.

TIPS ønskes!

Vet du noe BIO-relatert som mange andre også burde visst om? Send gjerne en epost med en kort melding til Jarl Giske. De vil bli mottatt med takk!