

Innhold (klikk på sidetallet, så kommer du dit direkte ...)

Viktige tidsfrister	1
<i>Frister for prosjektsøknader</i>	1
Siste nytt fra BIO	2
<i>11 søkere til professorat i utviklingsbiologi</i>	2
<i>9 søkere til førsteamanuensis i planteøkologi</i>	2
<i>2 postdoc-stillinger lyses ut</i>	2
<i>... og nye universitetsstipendiatstillinger lyses ut i juni</i>	2
<i>Stadig utbedringer på BIOs webside: Kalender-dilemmaet løst</i>	2
<i>Søkertall for nye studenter høsten 2006</i>	3
Siste nytt fra verden rundt oss	4
<i>Forskningsrådet vil lyse ut YFF og STORFORSK annethvert år</i>	4
Prøveforelesning for PhD-graden	4
<i>Katrine Skajaa: Fish recruitment and early life history</i>	4
<i>Olafur Arnar Ingolfsson: Estimating fish abundance in coastal areas</i>	4
<i>Hege Hovd: Landskapsøkologiske nettverk i jordbrukslandskap</i>	4
<i>Lone Høj: Anaerobic oxidation of methane and ammonium</i>	4
<i>Øystein Sæle: Do salmonids and eels display true metamorphosis</i>	4
Nye doktorgrader	5
<i>Lone Høj: metanproduserende mikroorganismer i arktis</i>	5
<i>Gjert Endre Dingsør: fiskeyngel i Barentshavet</i>	5
Ny mastergrad	6
<i>Julie Bautz: lakselus på oppdrettslaks og villfisk i Hordaland</i>	6
Info fra studieseksjonen	6
<i>Innlevering av masteroppgaver med frist 1. juni</i>	6
<i>Forslag til nye masteroppgaver</i>	6
<i>Skriftlige eksamener våren 2006</i>	7
<i>Kompendier som skal være klar til høsten må i trykken i juni!</i>	7
<i>Innlevering av pensumliste for høsten 2006 til Studia</i>	7
Gjesteforelesninger, seminarer og kollokvier	7
<i>WUN-videoseminar</i>	7
Forskning: utlysninger, nye satsinger og prosjekter	7
<i>Nordisk utlysning marine ressurser og miljø (NAF og MiFi)</i>	7
<i>AVIT-fristen utsatt til 30. november</i>	8
<i>Worldwide Universities Network (WUN)</i>	8
Muligheter for studenter og stipendiater	8
<i>Studentstipend 2006 - havbruk og vidareforedling av sjømat</i>	8
<i>FHF-stipendet - søknadsfrist 15. mai</i>	8

Viktige tidsfrister

29. april: høringsfrist Miljø-2015

30. april: [Opplæringsmidler adm.tekn](#)

1. mai: søknad om forskningstermin

Frister for prosjektsøknader

Mer info om følgende utlysninger og mange flere finner du enten lenger ned eller [her](#)

Husk BIOs interne frister 1 uke i forveien (gjelder ikke mindre bevilgninger som legater og fonds)

Postadresse:	Besøksadresse:	Telefon:	E-post:	Jarl Giske:
Postboks 7800	Bioblokken, 3. etg.	+47 55 58 44 00	post@bio.uib.no	Tlf 84403
N-5020 Bergen	Høyteknologisenteret	Telefaks:	Internett:	Mob 9920 5975
Norge	i Bergen.	+47 55 58 44 50	http://www.bio.uib.no	
	Thormøhlensgate 55			

2. mai: ESF Exploratory Workshops
CHEss deepwater
3. mai: Internfrist posisjonering FP7
16. mai: Utvide FP6-prosjekter ved å inkludere partnere fra bestemte 3. land
17. mai: Marie Curie Conferences and Courses
29. mai: EuroDEEP

31. mai: COST
SCAR
1. juni: NUFU
Forskningsrådet: "frie prosjekter" FRIBIOFYS, FRIBIOMOL, FRIBIOØKO og FRINAT
8. juni: Forskningsrådet: AREAL, HAVBRUK, HAVKYST, VILLAKS, NORKLIMA.
NB! AVIT utgår. S.AFRIKA er blitt utsatt

Siste nytt fra BIO

11 søkere til professorat i utviklingsbiologi

Disse 11 har søkt det ledige professoratet i utviklingsbiologi ved BIO:

Finn, Roderick Nigel, Dr. Scient., NORGE
Hamre, Kristin, Dr. Scient., NORGE
Hauptmann, Giselbert, Ph.D., SVERIGE
Helvik, Jon Vidar, Dr. Scient., NORGE
Huysseune, Ann, Ph.D., BELGIA
Keller, Michael John, Ph.D., USA
NN, Ph.D., NORGE
Olsen, Lisbeth Charlotte, Dr. Scient., NORGE
Scapigliati, Giuseppe, Ph.D., ITALIA
Ueberschär, Bernd, Ph.D., TYSKLAND
Weltzien, Finn Arne, Dr. Scient., NORGE

9 søkere til førsteamanuensis i planteøkologi

Disse 9 har søkt den ledige førsteamanuensis-stillingen i planteøkologi ved BIO:

Etternavn	Fornavn	Tittel	Land	Alder
Eide	Wenche	Dr. Scient.	NORGE	33
Grytnes	John-Arvid	Dr. Scient.	NORGE	38
Gunnarsson	Urban	Dr. Phil.	SVERIGE	37
Heegaard	Einar	Dr. Scient.	NORGE	37
Skre	Oddvar	Ph.D.	NORGE	67
Telford	Richard James	Ph.D.	NORGE	33
Vandvik	Vigdis	Dr. Scient.	NORGE	37
Vetaas	Ole Reidar	Dr. Scient.	NORGE	46
Øien	Dag-Inge	Dr. Scient.	NORGE	42

2 postdoc-stillinger lyses ut

Så snart "systemet" klarer det, vil det bli lyst ut en postdoktorstilling for 4 år i geomikrobiologi og en like lang stilling innen biosystematikk. Den siste stillingen tilhører startpakken til professor Christoffer Schander, den første er i startpakken til den nye forskergruppa i geomikrobiologi.

... og nye universitetsstipendiatstillinger lyses ut i juni

BIO er i ferd med å ansette en pen bunke av universitetsstipendiater, og det stopper ikke der. Nye utlysninger, både helt åpne og mer rettede, kommer med det første, med sikte på at masterstudentene som blir ferdige i juni skal kunne søke.

Stadig utbedringer på BIOs webside: Kalender-dilemmaet løst


Har du sett hvor flott og funksjonell BIOs hjemmeside er? Jeg bruker den som startside, for den inneholder hurtiglinker (nederst til høyre) til mange viktige sider, og den har ferske nyheter fra BIO (stort sett servert av Clelia). Nå har den blitt enda bedre, takket være iherdig programmering av Jon Steine.




BIOs websted skal være vårt ansikt utad. Vi kunne derfor ikke inkludere der for eksempel seminarer som kan være relevante for oss men som er organisert av andre institutter (det ville være å pynte oss med lånte fjær). På en annen side er det naturlig for BIO-ansatte å se på Kalender-funksjonen på hovedsiden uansett om begivenheten er organisert av oss eller ikke. Dilemmaet er nå løst ved at under Kalender-funksjonen vil din maskin på BIO vise nå også eksterne seminarer. Etter hvert vil vi inkludere der også viktige tidsfrister og annen intern informasjon.

Prøv selv: klikk nå på www.bio.uib.no og legg merke til listen under Kalender. Prøv senere for eksempel hjemmefra. **Godt jobbet Jon!**


Aktuelt ▶ Flere nyheter




Disputas: Gjert Endre Dingsør
disputerer fredag 5. mai for dr. scient. graden ved Universitet i Bergen med avhandlingen: "Influence of spawning stock size and environment on abundance and survival of juveniles in commercially important fish stocks in the Barents Sea" (27 Apr 2006) [Les mer ...](#)



Disputas
Linn Anne Bjelland Brunborg disputerer den 27. april for PhD graden ved UiB med avhandlingen: "Seal blubber and meat in human nutrition; with emphasis on seal oil and inflammatory bowel disease-associated joint pain" (21 Apr 2006) [Les mer ...](#)



Disputas
Hege Hovd disputerer den 9. mai for dr. scient. graden ved Universitetet i Bergen med avhandlingen: "Field margins in central Norway - creation, management and flora" (21 Apr 2006) [Les mer ...](#)



Ny professor ved BIO: Ian Mayer
Ian Mayer, fra forskergruppen Utviklingsbiologi hos fisk, har fått personlig opprykk fra Førsteamanuensis til Professor. Gratulerer! (11 Apr 2006) [Les mer ...](#)

Biokalender ▶ Alt

Thu 27. Apr 06:
Disputas: Linn Anne Bjelland Brunborg

Fri 28. Apr 06:
Frist: levering av ferieplan

Fri 28. Apr 06:
Seminar om søknadsskriving

Tue 02. May 06:
Prøveforelesning: Gjert Dingsør

Tue 02. May 06:
WUN-videoseminar

Wed 03. May 06:
Prøveforelesning: Katrine Skajaa

Fri 05. May 06:
Disputas: Gjert Endre Dingsør

Tue 09. May 06:
Disputas: Hege Hovd


Administrasjon

Hvem er hvem

For BIO-ansatte

Kalender

Kontakt oss



Hurtiglinker:

[**Velg i listen**] ▼

Søk etter UiB ansatt:

Søk etter student:

Søkertall for nye studenter høsten 2006

De helt ferske tallene for primærsøkere (det studiet søkeren har satt på førsteplass) for oppstart høsten 2006, er nå klare. BIO har nedgang i bachelor i biologi, stabilitet i havbruk/fiskehelse, og nedgang i miljø- og ressursfag. Det er i alt 105 primærsøkere til de tre bachelorprogrammene i biologi ved UiB. I Oslo er tallet 90, i Tromsø 75 (derav 32 i fiskeri og 3 i akvakultur) og ved NTNU 113. Her er tallene for MN-fakultetet ved UiB:

Primærsøkere					Endring 05-	Endring 05-06
	2003	2004	2005	2006	06 tall	%
Program med kjemi i første semester						
Geologi	0	33	28	41	13	46 %
Anvendt geofysikk	30	12	utg			
Geofysikk (faste jord)	0	1	13	11	-2	-15 %
Havbruksbiologi	28	38	19	16	-3	-16 %
Biologi	95	137	98	76	-22	-22 %
Fiskehelse	12	13	11	13	2	18 %
Molekylærbiologi	36	51	44	38	-6	-14 %
Kjemi	31	27	26	23	-3	-12 %
	232	312	239	218	-21	-9 %
Program med MNF140 i første semester						
Fysikk	?	68	43	44	1	2 %
Matem./statistikk	?	14	15	utg		
Matematikk	?	52	30	43	13	43 %
Meteorologi og oseanografi	?	35	45	41	-4	-9 %
	109	169	133	128	-5	-4 %
Program med informatikk i første semester						
Info-matem-økonomi	30	18	15	13	-2	-13 %
Informatikk	66	106	58	42	-16	-28 %
	96	124	73	55	-18	-25 %
Program med PTEK 100 i første semester						
Petroleumsteknologi	66	55	72	82	10	14 %

Prosessteknologi	0	17	16	22	6	38 %
	66	72	88	104	16	18 %
Program som kan velge bort matematikk i første semester						
Miljø- og ressursfag	12	16	12	8	-4	-33 %
Kystsoneforvaltning	13	10	2 utg			
	25	26	14	8	-6	-43 %
Lærerutdanning						
Lærer matm./nat.	0	7	11	24	13	118 %
Lærer naturvitenskap	0	12	19	17	-2	-11 %
	0	19	30	41	11	37 %
Arstudiumstudenter						
Mat.nat. årsstudium	160	133	142	126	-16	-11 %
Totalt for MN-fak	688	855	719	680	-39	-5 %

Siste nytt fra verden rundt oss

Forskningsrådet vil lyse ut YFF og STORFORSK annethvert år

Kunnskapsdepartementet og NFRs Divisjon for vitenskap er nå enige om at de to ordningene YFF (Yngre Fremragende Forskere) og STORFORSK skal videreføres, med årlige utlysninger som alternerer mellom de to. I år vil det komme en YFF-utlysning, trolig i løpet av sommeren. Sist gang var kravet at søkeren skulle være under 40 år og veldig flink. Det viste seg at selv blant de som oppfylte begge krav, var det få som fikk noe. Men det er altså grunn til å legge seg i startgropen allerede nå for alle særdeles flinke og ennå litt unge. Det kan også være greit å begynne planleggingen av neste års STORFORSK-søknader. Her blir fristen trolig juni 2007. Førrige gang fikk hvert prosjekt 2-5 mill kroner hvert år i inntil 5 år.

Prøveforelesning for PhD-graden

Katrine Skajaa: Fish recruitment and early life history

Opgitt emne: Development of theories relating fish recruitment to early life history processes: from the early days to the present

Tid: Onsdag 3. mai kl. 14.15. Sted: Seminarrom 328 C1, BIO, Høyteknologisenteret

Bedømmelseskomité: Prof Geir K Totland, Prof Ole Brix, Prof Ivar Rønnestad



Olafur Arnar Ingolfsson: Estimating fish abundance in coastal areas

Opgitt emne: Challenges when estimating abundance of fish populations in coastal areas with emphasis on suitable gears and special fish behaviour in coastal areas.

Tid: Fredag 5. mai, 2006, kl. 14.15, Sted: Seminarrom 328 C1, BIO, Høyteknologisenteret

Bedømmelseskomité: Førsteam. Magnar Aksland, Prof. Arne Johannessen, Førsteam. Rune Rosland

Hege Hovd: Landskapsøkologiske nettverk i jordbrukslandskap

Opgitt emne: Landskapsøkologiske nettverk i jordbrukslandskap

Tid: Tirsdag 9. mai, 2006, kl. 10.15, Sted: Auditorium 5, Realfagbygget

Bedømmelseskomité: Førsteam. Kari Loe Hjelle, Prof. Margaretha Ihse, Forsker Ingrid Sarlöv-Herlin

Lone Høj: Anaerobic oxidation of methane and ammonium

Opgitt emne: Anaerobic oxidation of methane and ammonium: two novel metabolisms in prokaryotes

Tid: Onsdag 10. mai, 2006, kl. 13.15, Sted: Aud. 101, BIO, Jahnebakken 5

Bedømmelseskomité: Prof. Christa Schleper, Prof. Nils-Kåre Birkeland, Dr. Ruth-Anne Sandaa

Øystein Sæle: Do salmonids and eels display true metamorphosis

Opgitt emne: Do salmonids and eels display true metamorphosis

Tid: Torsdag 11. mai, 2006, kl. 13.15, Sted: Aud. 101, BIO, Jahnebakken 5



Nye doktorgrader

Lone Høj: metanproduserende mikroorganismer i arktis

Cand. scient. **Lone Høj** disputerer tirsdag 16. mai for dr.scient. graden ved Universitetet i Bergen med avhandlingen: "Methanogenic archaea in Arctic soils from Spitsbergen, Norway (78°N)".

Klimarelaterte endringer i temperatur, nedbør, permafrostutbredelse og vegetasjonstyper vil kunne påvirke mikrobiell nedbrytning av organisk materiale i arktisk jord, og dermed utslipp av drivhusgassene CO₂ og metan. I dag utgjør metanutslipp fra arktiske våtmarker omtrent 18% av utslipp fra naturlige kilder og 6% av totalt globalt metanutslipp. Metanutslipp er resultatet av balansen mellom to mikrobielle prosesser, metanproduksjon som utføres av metanogene arker, og metanoksidasjon som utføres av metanotrofe bakterier (aerob metanoksidasjon), eller av konsortier bestående av arker og sulfatreduserende bakterier (anaerob metanoksidasjon). Det er knyttet stor usikkerhet til hvordan endringer i klima vil påvirke disse mikrobielle gruppene, og dermed utslipp av metan.

Doktorgradsarbeidet gir ny og grunnleggende informasjon om

samfunnssammensetningen av metanproduserende organismer i arktisk jord og sedimenter. Avhandlingen tar for seg hvordan sammensetningen av arkesamfunnet varierer mellom ulike lokaliteter, med dyp i jordsmonnet og til ulike tider av sommersesongen.

Metanogene arker ble påvist bare i sedimenter og jord som var vannmettet gjennom det meste av sommeren. Dette kan delvis forklare hvorfor vannregimet ser ut til å ha en overordnet betydning for reguleringen av metanutslipp fra arktisk tundra. Studiene viser at en finner de samme hovedtypene av metanogene arker i arktiske våtmarker som i tilsvarende miljøer i tempererte strøk. Effekten av temperatur på metanproduksjon kan variere mellom ulike våtmarker. Avhandlingen viser at forskjeller i sammensetning og funksjon av det mikrobielle samfunnet delvis kan forklare denne variasjonen. Nedbrytning av komplekst organisk materiale med metan som sluttprodukt skjer raskere med økende temperatur. I den studerte jorda er slik nedbrytning svært dårlig tilpasset temperaturer under 10°C, selv om metanogene arker vokser ved lavere temperaturer. I løpet av nedbrytningsprosessen endres sammensetningen av arkesamfunnet, og denne utviklingen er trolig knyttet til endringer i substrattilgang. Metanutslipp som måles i felt i perioder med lave jordtemperaturer skyldes derfor trolig nedbrytning av lett nedbrytbare substrater som tilføres kontinuerlig.

Personalia: Lone Høj er født i 1972 og er oppvokst i Molde. Hun tok sin cand.scient eksamen i biologi, studieretning mikrobiologi, ved Universitetet i Bergen i 1998. I desember 1998 ble hun ansatt som stipendiat ved Institutt for Mikrobiologi, nå Institutt for Biologi, ved Universitetet i Bergen med finansiering fra Norges Forskningsråd. Hun er nå knyttet til Australian Institute of Marine Science i Townsville, Australia.

Tidspunkt og sted for disputasen: 16.05.2006, kl. 10:15, auditorium 101 i Jahnebakken 5

Gjert Endre Dingsør: fiskeyngel i Barentshavet

Gjert Endre Dingsør disputerer fredag 5. mai for dr. scient. graden ved Universitetet i Bergen med avhandlingen: "Influence of spawning stock size and environment on abundance and survival of juveniles in commercially important fish stocks in the Barents Sea"

Årets produksjon av fiskeyngel i Barentshavet blir mengdemålt hver høst ved hjelp av et tråltokt utført av Havforskningsinstituttet i Bergen i samarbeid med PINRO i Murmansk, Russland. Avhandlingen viser to alternative metoder for å beregne mengdeindekser fra dette toktet. Det er liten forskjell i resultatene fra de to metodene, men i forhold til metodene som er brukt tidligere, gir de nye metodene bedre samsvar med indekser som viser årsklassestyrken ved senere stadier. Størrelsesavhengig seleksjon i trålfiskekapet og det at torsk og hyse begynner å søke mot bunnen i løpet av høsten kan ha stor innvirkning på de beregnede indeksene. Disse feilkildene ble diskutert og det ble også prøvd å korrigere for seleksjonsegenskapene til trålen, men videre undersøkelser er nødvendig for å kunne kvantifisere disse feilkildene.

Økosystemet i Barentshavet er et dynamisk system som viser store variasjoner fra år til år. Størrelsen



på foreldrebestanden, variasjoner i mattilgang for både foreldrebestand og avkom, variasjoner i det fysiske miljø som f. eks. strømmer og temperatur, samt variasjoner i predasjon er faktorer som vil påvirke størrelsen på en årsklasse av en fiskebestand. Ved hjelp av nye statistiske metoder belyser avhandlingen hvilke effekter foreldrebestanden, predasjon, temperatur, og konkurranse innen og mellom arter har på årsklassestyrken hos torsk, hyse, sild og lodde på høsten det første leveåret (0-gruppe) og som 1-åringer. Avhandlingen viser at store årsklasser kan ha en negativ effekt på overlevelsen. Dette kan skyldes økt konkurranse etter mat eller økt predasjon som følge av at predatorer skifter til det byttedyret det er mest av.

Romlige analyser viser at torsk har store geografiske forskjeller i overlevelse den første høsten og vinteren. Generelt ble det funnet at overlevelsen er høyest langs Finnmarkkysten og i østlige og nordlige deler av Barentshavet. Mens i de sentrale delene av Barentshavet, der torsken er mest tallrik som 0-gruppe, er det lavest overlevelse. I dette området er det også høyest tetthet av eldre torsk. Kannibalisme og økt konkurranse etter mat er trolige årsaker til den lave overlevelsen.

Rekrutteringsdynamikk er et viktig felt innen fiskeriforskning. For å kunne sikre en bærekraftig forvaltning av fiskebestandene er det nødvendig å ha kunnskap om hvordan biologiske og fysiske faktorer påvirker årsklassestyrken og rekrutteringen til fiskeriene.

Personalia: Gjert Endre Dingsør er født 3. september 1973 i Porsgrunn og oppvokst i Bergen. Han avla cand. scient. graden i fiskeribiologi ved Institutt for Fiskeri- og Marinbiologi, Universitetet i Bergen i 2001 og ble ansatt som universitetsstipendiat ved Universitetet i Bergen senere samme år. Flere av arbeidene i avhandlingen er utført i samarbeid med forskere fra Centre for Ecological and Evolutionary Synthesis v/ Universitetet i Oslo, Havforskningsinstituttet i Bergen, og Department of Statistics and Actuarial Sciences v/ University of Iowa (USA). Dingsør har siden høsten 2005 vært ansatt som forsker ved Centre for Ecological and Evolutionary Synthesis, Universitetet i Oslo.

Tid og sted for disputasen: 05.05.2006, kl. 10:15, Stort Auditorium, rom 2144, Datablokken, HIB

Ny mastergrad

Julie Bautz: lakselus på oppdrettslaks og villfisk i Hordaland

Julie Bautz holder tirsdag 9. mai avsluttende presentasjon av sin Mastergradsoppgave i Marinbiologi
Tittel på oppgave: Settlement patterns of the salmon louse (*Lepeoptheirus salmonis*) on farmed Atlantic salmon (*Salmo salar*) and wild salmonids in the Hordaland area

Veiledere: Gunnar Nævdal, Frank Nilsen og Øystein Skaala (HI)

Sensor: Stein Mortensen, HI. Bisitter: Are Nylund

STED: Seminarrom 328 C1, BIO, Høyteknologisenteret, TID: Tirsdag 9. mai kl. 14.15

Alle interesserte er velkommen!

Info fra studieseksjonen

Innlevering av masteroppgaver med frist 1. juni

Det nærmer seg frist for innlevering av masteroppgaver for de av dere som har innleveringsfrist 1. juni. Her er litt praktisk informasjon om hvordan vi skal gjøre det:

I alt skal det leveres 7 oppgaver. Dette inkluderer eksemplar til veileder, sensor, bisitter, fakultetsbiblioteket og bio sitt interne bibliotek. Trykking av oppgaven refunderes med 500 kroner, så ta vare på kvitteringen og ta den med når oppgaven innleveres.

Oppgaven leveres til studieseksjonen i Realfagbygget. Mottaket vil skje i tilknytning til ekspedisjonen. Absolutt siste frist for innlevering blir fredag 2. juni 10:00. Hvis eksamensdag og/eller sensor er fastsatt ved innlevering er det fint om vi kan få disse opplysningene da.

Lykke til i innspurten!!

Forslag til nye masteroppgaver

Det nærmer seg nytt opptak av mastergradsstudenter, og i den forbindelse ønsker studieseksjonen forslag til oppgaver. Hovedprogramstyret vedtok i sitt møte 30. september følgende:

"Hver forskergruppe skal til enhver tid ha tilgjengelig forslag til masteroppgaver. Antall oppgaveforslag skal gjenspeile størrelsen på gruppen basert på fast ansatte. Abstract av oppgaven legges ut på nett slik at den er tilgjengelig for potensielle studenter.

Forskergruppen kvalitetssikrer oppgaveforslagene. Videre skal studenten velge en oppgave

og levere inn prosjekttalen og fremdriftsplan for masteroppgaven i løpet av sitt 1. semester som mastergradsstudent. I løpet av andre semester skal studenten levere inn et essay. Det vil bli utarbeidet nærmere retningslinjer for dette.”

Forslagene trenger som legges ut på nettet trenger ikke å være fullstendige utfyllende beskrivelser av oppgaven, men nok til å gi litt informasjon til potensielle nye masterstudentene. Forslagene blir lagt ut under:

<http://www.bio.uib.no/code/Studier/MasterOpp.php>

Skriftlige eksamener våren 2006

Studieseksjonen vil gjøre oppmerksom på at skriftlige eksamensoppgaver skal leveres 4 virkedager før eksamen avholdes. Oppgavene kan leveres til studieseksjonen.

Kompendier som skal være klar til høsten må i trykken i juni!

Vi har fått følgende informasjon fra Elna Nilsen ved Studia:

Det nærmer seg raskt sommer og nytt høstsemester. Jeg regner med at det vil bli behov for kompendier også til høstsemesteret. Skal kompendiene være klar for salg til semesterstart, har jeg satt opp følgende frister:

Må det innhentes tillatelse til trykking, setter jeg **1. juni** som frist, men om alt er innenfor det lovlige settes fristen til 15. juni. I første omgang er det innholdsfortegnelsen jeg må ha, men av hensyn til ferieavvikling både i Studia og på trykkeriet, setter vi pris på innlevering av manus i god tid.

Jeg legger ved retningslinjer for kopiering samt bestillingsskjema ([Rentingslinjer](#) og [Bestillingsskjema](#)). Skal det være opptrykk av tidligere brukte kompendier, er jeg likevel glad for å få innholdsfortegnelsen sendt over for kontroll. Innholdsfortegnelse og bestillingsskjema kan sendes pr mail.

Elna Nilsen, Avdelingsleder, Kompendieavdelingen, Tlf 55 54 52 23, mail:elna.nilsen@sib.uib.no

Innlevering av pensumliste for høsten 2006 til Studia

Så er det tid for innlevering av litteraturlister for høsten. Håper på rask tilbakemelding. Det nærmer seg sommerferie hos forlagene, hos oss og hos dere så alt hva vi kan få på tidlig er til fordel for studentene. Pensumliste kan sendes til **Studia, Haakon Shetelig's Plass** eller på **E-post til fagansvarlig**. Du kan også registrere din pensumliste på vår internettside www.studia.no under **FOR FORELESERE**. Fagansvarlig for realfagene er Erna Egeland: erna.egeland@studia.no

Svarfrist er satt til **19. mai**. Skjema for evt. innsending kan finnes [her](#).

Vennlig hilsen, Erna Ask Egeland

Gjesteforelesninger, seminarer og kollokvier

WUN-videoseminar

Nytt seminar innen [Earth Systems](#):

“Beyond ships and satellites”

Prof. John Delaney, University of Washington, Seattle

Sted: Nygårdsgt. 5

Tid: 2 mai 2006, kl 17.45

Påmelding til Ellen.Grong@fa.uib.no 2. mai innen kl 12.

Abstract for seminaret vil foreligge snart på nettstedet over.

Forskning: utlysninger, nye satsinger og prosjekter

Nordisk utlysning marine ressurser og miljø (NAF og MiFi)

Temaer (bla.):

- Klimaendringer og fiskebestande
- Forædling og udnyttelse af akvatiske ressurser (marin og ferskvand)
- Udvikling af økosystembaseret forvaltning af havområder
- Skadede økosystemers evne til at rehabilitere sig med vægt på koldtvandskoralrev og andre spesielt sårbare marine naturtyper

- Klimaendringers effekt på nordiske marine økosystemer

Føringer (bla.):

- DKK 100.000 til 500.000 pr. prosjekt/ år i 3 år.
- Minst 3 nordiske land
- NB! dekker kun 40% av prosjektkostnader.

Søknadsfrist: 1. juni. Jo, denne også!, men den kan kanskje komplementere din HAVKYST-søknad?

[Mer info her](#) (bla ned til 1. juni)

AVIT-fristen utsatt til 30. november

Ryktene om at det ikke var noe penger igjen til å fordele i juni er nå bekreftet:

Forskningsrådet bidreg til finansiering av avansert vitenskapelig utstyr, databasar og samlinger for forskning ved våre universitet og statlege høgskular gjennom ordninga 'AVIT'. Fristen for å søkje midlar har tidlegare vore i juni, men vert i 2006 flytta til 30. november. Ved utlysinga, i løpet av oktober, vil det verte kjent gjennom statsbudsjettet kor mykje midlar som er tilgjengelege for ordninga i 2007.

Worldwide Universities Network (WUN)

I forrige uke inviterte universitetsledelsen og internasjonalt kontor til et møte for å informere forskerne ved UiB om mulighetene i WUN-nettverket. Møtet ble åpnet av viserektor for internasjonale relasjoner, Kjersti Fløttum, som introduserte Chief Executive Officer for WUN, Dr. David Pilsbury. Til stede var også universitetsdirektøren, Kåre Rommetveit og rådgiver ved Internasjonalt kontor, Bjørn-Erik Andersen.

Nettverket består pr. i dag av 16 ledende forskningsuniversiteter i USA, Europa og Kina.

Medlemsuniversitetene har et omfattende samarbeid om forskning, utveksling av forskere og stipendiater, forskningsseminarer, e-Learning m.m.

Samarbeidet foregår innenfor bestemte fagområder, der kanskje det eneste som er relevant for BIO pr i dag er geomikrobiologi (Lise Øvreås deltar her). Hvis du er interessert i at samarbeidet utvides til andre fagområder (innenfor de nåværende medlemsinstitusjoner), ta kontakt med Clelia.

Det er mulig å søke om **mobilitetsstipend** (2 uker – 6 mnd.) til å gjeste en forskergruppe ved et av de andre universitetene i nettverket. Foreløpig er det kontinuerlig opptak. For mer info om mobilitetsstipend ta kontakt med Ellen Grong, ved Internasjonalt kontor.

Les mer i [På Høyden](#) og på [WUN](#) sine websider.

Muligheter for studenter og stipendiater

Studentstipend 2006 - havbruk og vidareforedling av sjømat

Dette ble annonsert i BIO-INFO nr 14. Med de søknadene som kom inn er det fortsatt "ledige" midler. Vi forlenger søknadsfristen ut denne uken - dvs. at søknadene absolutt senest må være meg i hende i løpet av 1.mai 2006. Husk at alle søknadene må ha forankring i et samarbeide med en bedrift - det er det som er hovedhensikten med hele ordningen!

Ordninga omfattar studentar ved Handelshøgskulen i Bergen, Høgskulen i Bergen og Universitetet i Bergen. Kwart stipend er oppad begrensa til kr. 15.000,- [Utlysingsteksta ligger her](#). Ved spørsmål - vennligst kontakt, Per Gunnar Kvenseth, Seniorrådgiver - LOS i Marin Vest Bontelabo 2 - N 5003 Bergen, 55554889 – 90597310, kvenseth@sjomat.no, www.sjomat.no

FHF-stipendet - søknadsfrist 15. mai

Stipendordningen for studenter som tar hoved-, diplom- eller kandidatoppgave ved høgskoler eller universiteter forsetter og studentene kan få stipend på inntil kr 25.000. Ordningen er finansiert av Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond og Innovasjon Norge. Neste søknadsfrist er 15. mai.

Les mer: http://www.fiskerifond.no/index.php?current_page=index&lang=no&id=272

Mvh Per Gunnar Kvenseth, Seniorrådgiver - LOS i Marin Vest

Bontelabo 2 - N 5003 Bergen, 55554889 – 90597310, kvenseth@sjomat.no, www.sjomat.no