

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA MØTET I FAKULTETSSTYRET
ONSDAG 15. DESEMBER 2004

kl. 09.30 i Auditorium 5, Realfagbygget, 3. et.

Til stede:

Dag L. Aksnes (dekanus), Kuvvet Atakan (prodekanus)

Gruppe A: Stein A. Strømme, Anne Marit Blokhus (prodekan for utdanning), William Helland-Hansen, Hans Jørgen Fyhn

Gruppe B: Øystein Sæle

Forfall Gidske L. Andersen

Gruppe C: Frida Lise Daae, Ole Tumyr

Gruppe D: Kari Grutle, Øyvind Jakobsson

Fra adm.: Kjell A. Sælen, Astrid Breivik, Kristine Breivik, Elisabeth Müller Lysebo, Randi E. Taxt, Hilde Lindtner

Dessuten var instituttleder Torleiv Kløve, Institutt for informatikk, til stede under behandlingen av sak 150

I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent

II PROTOKOLL FRA MØTET 17. NOVEMBER 2004

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

III ORIENTERINGSSAKER

Var utsendt med sakspapirene:

- a) **Tilsetningsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger**
Oversikt over saker behandlet hittil i 2004
- b) [Regnskapsrapport 04/11](#)

Ble orientert om i møtet:

- c) **Kandidattall**
55 dr.scient./PhD + 3 dr.philos.
153 cand.scient./master/MPhil – hvorav 11 tilhører Med.fak.
- d) **Det nasjonale fakultetsmøtet i realfag, Tromsø, 24.–25. november 2004**
der bl.a. disse sakene var på agendaen:

Ressursutviklingen innen realfag
Karaktersettingen
Opptakskrav
Storutstyr (kartlegging av utstyr til over 100 mill.)

- e) **Workshop om forskningsstrategi og forskningsledelse på Bjørnefjorden Gjestetun 17.–18. november 2004**
der fakultetsledelsen, instituttlederne og forskningsdirektørene i Unifob deltok
- f) **Intranett ved UiB**

150 BUDSJETT 2005 – RAMMETILDELING TIL INSTITUTTER OG ENHETER

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig

- 1) å godkjenne fakultetsdirektørens tilrådning om fordeling av den totale budsjettrammen.
- 2) å slutte seg til fakultetsdirektørens forslag til fordeling av budsjettrammer til institutter og sentre i 2005.
- 3) å vedta endelige overføringer (overskudd og underskudd), og revidere budsjettet i samsvar med disse i møte i mars 2005, i forbindelse med behandling av regnskapet for 2004.
- 4) at rammetildelingen til Institutt for informatikk økes tilsvarende lønnskostnadene knyttet til professorat i informatikk (trådløse nett).
- 5) at rammekuttet knyttet til IT-tjenester ikke kan aksepteres for tjenester som ennå ikke er overført til IT-avdelingen.
Fakultetsstyret påla fakultetsadministrasjonen å ta dette opp med universitetsledelsen siden fakultetsstyret ikke finner det rimelig at fakultetet må betale for tjenester før de blir utført av IT-avdelingen.

**151 HØRINGSSAK – STRATEGISK PLAN FOR UIB:
REVISJON AV UNIVERSITETET I BERGENS
UTDANNINGSSTRATEGI**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til det fremlagte forslaget til høringsuttalelse.

**152 FØRSTEAMANUENSIS I BIOLOGI/BIOLOGIDIDAKTIKK – UTLYSING
Saken var utsatt**

**153 POSTDOKTOR I BIOKJEMI VED MOLEKYLÆRBIOLOGISK
INSTITUTT – UTLYSING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Molekylærbiologisk institutt, å lyse ut en postdoktorstilling i biokjemi for 2 år, med mulighet for forlengelse.

Fakultetsstyret tok til etterretning at det ikke er utarbeidet stillingsomtale.

154 FØRSTEAMANUENSIS I REN MATEMATIKK – 1–2 STILLINGER – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette henholdsvis **Alexander Vasil'ev, PhD**, og **Christian Schlichtkrull, PhD**, som førsteamanuenser i ren matematikk ved Matematisk institutt.

Tilsettingsdatoer fastsettes senere.

Fakultetsstyret tok til etterretning at Vasil'ev og Schlichtkrull er hhv. russisk og dansk statsborger.

Det er således en forutsetning for tilsettingen av Alexander Vasil'ev at han i løpet av to år etter tilsetting gjennomfører relevant opplæringskurs i norsk.

Da Vasil'ev ikke har dokumentert pedagogisk basisutdanning, er det videre en forutsetning at han melder seg på utviklingsprogrammet i universitetspedagogikk i regi av Program for læringsforskning, og at han kan dokumentere at utdanningen er fullført innen to år etter tilsettingsdato.

Da heller ikke Schlichtkrull har dokumentert pedagogisk basisutdanning, er det en forutsetning at han melder seg på utviklingsprogrammet i universitetspedagogikk i regi av Program for læringsforskning, og at han kan dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsettingsdato.

Fakultetsstyret tok til etterretning at dersom en eller begge kandidatene ikke tar imot stillingen, sendes saken tilbake til Matematisk institutt med tanke på flere intervjuer og prøveforelesninger.

155 FØRSTEAMANUENSIS I MATEMATIKK/MATEMATIKKDIDAKTIKK – 2 STILLINGER – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å rangere følgende søkere i denne rekkefølge:

1. Christoph Kirfel, dr.philos.
2. Runar Ile, dr.philos.
3. Terje Myklebust, dr.scient.

tilsatte henholdsvis **Christoph Kirfel** og **Runar Ile** som førsteamanuenser i matematikk/matematikkdidaktikk ved Matematisk institutt.

Tilsettingsdatoer fastsettes senere.

Fakultetsstyret tok til etterretning at Christoph Kirfel har dokumentert pedagogisk basiskompetanse.

Da Runar Ile ikke har dokumentert pedagogisk basisutdanning, er det en forutsetning at han melder seg på utviklingsprogrammet i universitetspedagogikk i regi av Program for læringsforskning, og at han kan dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsettingsdato.

Fakultetsstyret tok til etterretning at dersom minst to av de tre kandidatene ikke tar imot stillingen, sendes saken tilbake til Matematisk institutt med tanke på

flere intervjuer.

156 FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT MATEMATIKK (ANVENDT ANALYSE) – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette **Antonella Zanna, PhD**, som førsteamanuensis i anvendt matematikk (anvendt analyse) ved Matematisk institutt med virkning fra **1. januar 2005**.

Da Antonella Zanna ikke har dokumentert pedagogisk basisutdanning, er det en forutsetning at hun melder seg på utviklingsprogrammet i universitetspedagogikk i regi av Program for læringsforskning, og at hun kan dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsetningsdato.

Fakultetsstyret tok til etterretning at dersom Antonella Zanna ikke tar imot stillingen, sendes saken tilbake til Matematisk institutt med tanke på flere intervjuer.

157 ADJUNGERT PROFESSORAT II I PETROLEUMSGEOLOGI (SANDSTEINSDIAGENESE) – FORLENGET TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med fra instituttleders innstilling, å tilsette dr.philos. **Per Arne Bjørkum** som adjungert professor II i petroleumsgeologi (sandsteinsdiagenese) for ytterligere 2 år med virkning fra **1. januar 2005**.

Det er en forutsetning for tilsettingen at professor II-stillingen fullfinansieres av Statoil.

Fakultetsstyret tok videre til etterretning at samme stillingsomtale som ved forrige tilsetting også skal legges til grunn for denne tilsettingen, med en redaksjonell endring.

Tilsettingen kombineres med Bjørkums hovedstilling som sjefforsker ved Statoil, Stavanger.

158 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOFYSIKK 2003 – GODKJENNING AV BEDØMMELSE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne bedømmelsen av **Kjell Arild Orvik**, i henhold til opprykksreglementet § 13.

159 FAST TILSETTING SOM FORSKER VED UNIVERSITETET I BERGEN (BERGENSMODELLEN)

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig at **Narve Brattenborg** tilsettes fast som forsker (1108) ved Universitetet i Bergen (Bergensmodellen) med virkning fra **1. januar 2005**. Brattenborg vil være tilknyttet prosjektet "*Nettverk for miljølære*", som også skal dekke hans lønns- og driftsutgifter. Arbeidsplass er ved Skolelaboratorium i realfag.

Fakultetsstyret tok til etterretning at dersom oppdragsinntektene faller bort, kan arbeidsavtalen sies opp.

160 **EVENTUELT**
Ingen saker.

Bergen, 17. desember 2004
AIB-HL

Dag L. Aksnes
dekanus

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

REGNSKAPSRAPPORT 04/12**Det matematisk – naturvitenskapelige fakultet****Bevilgningsfinansiert virksomhet**

Regnskapet for 2004 er på dette tidspunkt ikke avsluttet og det er rapportert om problemer med overføringer i økonomisystemet, så denne rapporten avgis med sterke forbehold om at det kan komme endringer den nærmeste tiden. Vi viser til årsrapporten i marsmøtet der det endelige resultatet blir presentert.

Samlet sett viste tallene ved inngangen til 2004 at fakultetets fellesfunksjoner i 2003 brukte kr 5,4 mill mer enn budsjett og instituttene og enhetene kr 20,2 mill mindre enn budsjettet (mot 2,23 mill i 2002 og 1,28 mill i 2001). Regnskapsrapporten i sak 04/55A viste at fakultetet i 2003 hadde et akkumulert overskudd fra driften på kr 14.622.500,-. Dette overskuddet tok vi med oss inn i 2004.

I sum viser at rapporten pr 20. januar 2005 at fakultetet i 2004 har økt dette overskuddet med 8,1 mill til et samlet overskudd i forhold til budsjett på 22,7 mill.

Rapporten viser at vi har 5,1 mill høyere inntekter og 17,6 mill lavere utgifter enn budsjettet.

Samlet sett brukte fakultetets fellesfunksjoner kr 8,2 mill mer enn budsjett og instituttene og enhetene kr 30,8 mill mindre enn budsjettet i 2004.

Selv om disse avvikstallene er høye, avviker de ikke veldig mye og i positiv retning i forhold til den prognose som ble avgitt til universitetsdirektøren i midten av desember 2004. Dvs at hvis vi regner med at saldo på prosjekt 7***** og avsetning til ombygginger i realfagbygget overføres til 2005, blir årets likviditet at vi forventer å få ca 5 mill i underforbruk i forhold til utgiftsrammen i B1 (hvis en inkluderer utgiftsføringen av akk underskudd).

Tallene vil imidlertid bli grundig gjennomgått i styremøtet i mars.

S11 Artsregnskap mot TB - Artsklasser

Periode: 'Des-04', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'BFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000',
Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

20.01.2005 kl. 09.58

Side 1 av 1

Sideelementer:

Storinst:	Sted:	A-sted:	Prosjekt:	Prosjektgruppe:	Analyse:	Prosjektklasse:
-----------	--------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------------

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
Innt.	3 inntekter	-360.411.100	-360.411.100	-365.508.405	5.097.305	1,4%
	Sum Innt.	-360.411.100	-360.411.100	-365.508.405	5.097.305	1,4%
Kostn.	4 inv.	18.308.290	18.308.290	2.955.614	15.352.676	83,9%
	5 lønn	235.695.270	235.695.270	240.879.764	-5.184.494	-2,2%
	6-7 adk.	71.966.540	71.966.540	63.837.980	8.128.560	11,3%
	8-9 annet	49.064.000	49.064.000	49.795.782	-731.782	-1,5%
	Sum Kostn.	375.034.100	375.034.100	357.469.140	17.564.960	4,7%
Sum alle prosjekter som begynner på		14.623.000	14.623.000	-8.039.265	22.662.265	155,0%
Sum total		14.623.000	14.623.000	-8.039.265	22.662.265	155,0%

Kommentar av detaljene:

Av spesielle ting kan det nevnes at det på budsjettet for investeringer på artsklasse 4 gjenstår 15,4 mill eller 83,9%. Dette er i all hovedsak en ennå ikke effektuert egenandel på kr. 13,75 mill som var universitetets egenandel i avtale med Forskningsrådet til tungt vitenskapelig utstyr samt startpakker som ble tildelt i 2003 (Prosjektkode 720009 Vit.utstyr/forskn.fond.) og overført til 2004. I løpet av 2004 er posten tilført 3 Mill i friske midler til tyngre undervisningsutstyr (sak 04/4550).

Videre er budsjettet for ordinær lønn artskl 5 overskredet med 5,2 mill, eller 2,2%. Budsjettet for andre driftskostnader artskl 6+7 har et underforbruk på 8,1mill, eller 11,3%, og budsjettet for artsklassen som inneholder interhandel og dekningsbidrag, artskl 8+9 er overskredet med 0,7 mill, eller 1,5%.

Ordinær drift (Prosjekt 000000):

Rapporten viser et underskudd på ordinær drift (dvs. uten de strategiske U-styremidlene på prosjekter som begynner på 7) på 9 mill, eller 35,8%.

Vi har 3,2 mill mer i inntekter enn budsjett og vi har brukt 12,2 mill, eller 3,8% mer enn budsjett.

Fordelt på artsklasser ser vi at budsjettet for investeringer på artsklasse 4 er overskredet med 0,6 mill, eller 131%. Ordinær lønn artskl 5 er overskredet med 4,7 mill, eller 2,1%. Budsjettet for andre driftskostnader artskl 6+7 er overskredet med 3,3 mill, eller 7%, og budsjettet for artskl 8+9 er overskredet med 3,6 mill, eller 7,2%.

Hvis en går inn i detaljene i artskl 8+9 her, fremgår det at kontrollen med denne posten ikke er god. Vi er f.eks godskrevet i artsgruppe 90XX hele 8 mill eller 23% mer enn budsjett, mens vi på utgiftssiden i artsgruppe 91XX er er trukket 11,6mill eller 13% mer enn budsjett.

Strategiske midler (Prosjekt 7XXXXXX): :

De strategiske U-styremidlene har et overskudd i forhold til budsjett på 31,7 mil, eller 79,5%.

Vi har 1,9 mill mer i inntekter enn budsjett og vi har brukt 29,8 mill, eller 60,1% mindre enn budsjett.

Som nevnt over er 17,8 mill av de som var avsatt til investeringer på artsklasse 4 står fremdeles 90%, eller 16 mill urørt og. Ordinær lønn artskl 5 er overskredet med 0,4 mill. På budsjettet for andre driftskostnader artskl 6+7 har vi brukt 11,4 mill, eller 45,4%, mindre enn budsjett, mens det på artskl 8+9 fremkommer et resultat som er 2,8 mill høyere enn forutsatt.

Inntekter og kostnader fordelt på ansvarsteder:**S11 Artsregnskap mot TB - Artsklasser**

Periode: 'Des-04', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'BFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000', Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

20.01.2005 kl. 10.24

Side 1 av 1

Sideelementer:

Storinst:	Sted:	Prosjekt:	Prosjektgruppe:	Analyse:	Prosjektklasse:	Artsklasse med tekst:
-----------	--------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------------	-----------------------

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
Innt.	1200	-59.031.400	-59.031.400	-59.691.619	660.219	1,1%
	1201	-6.159.700	-6.159.700	-6.669.265	509.565	8,3%

	1211	-26.001.300	-26.001.300	-26.262.808	261.508	1,0%
	1212	-28.500.500	-28.500.500	-28.807.304	306.804	1,1%
	1224	-36.438.000	-36.438.000	-36.621.051	183.051	0,5%
	1231	-34.343.000	-34.343.000	-34.679.532	336.532	1,0%
	1232	-21.259.700	-21.259.700	-21.331.252	71.552	0,3%
	1244	-19.427.800	-19.427.800	-20.242.568	814.768	4,2%
	1250	-44.365.100	-44.365.100	-45.645.605	1.280.505	2,9%
	1260	-78.211.100	-78.211.100	-78.786.771	575.671	0,7%
	1268	0	0	-81.303	81.303	
	1294	-4.016.000	-4.016.000	-4.031.827	15.827	0,4%
	1295	-2.657.500	-2.657.500	-2.657.500	0	0,0%
	Sum Innt.	-360.411.100	-360.411.100	-365.508.405	5.097.305	1,4%
Kostn.	1200	54.657.400	54.657.400	62.490.757	-7.833.357	-14,3%
	1201	6.159.700	6.159.700	7.715.227	-1.555.527	-25,3%
	1211	28.600.200	28.600.200	23.871.341	4.728.859	16,5%
	1212	28.520.200	28.520.200	27.533.786	986.414	3,5%
	1224	36.347.500	36.347.500	34.517.000	1.830.500	5,0%
	1231	40.433.300	40.433.300	32.215.964	8.217.336	20,3%
	1232	26.102.800	26.102.800	21.351.066	4.751.734	18,2%
	1244	19.947.900	19.947.900	19.445.486	502.414	2,5%
	1250	47.551.600	47.551.600	45.987.688	1.563.912	3,3%
	1260	81.375.800	81.375.800	76.535.169	4.840.631	5,9%
	1264	0	0	17.098	-17.098	
	1265	0	0	21.001	-21.001	
	1268	0	0	38.503	-38.503	
	1269	0	0	23.520	-23.520	
	1292	0	0	581.231	-581.231	
	1293	0	0	92.771	-92.771	
	1294	2.680.200	2.680.200	2.627.184	53.016	2,0%
	1295	2.657.500	2.657.500	2.404.348	253.152	9,5%
	Sum Kostn.	375.034.100	375.034.100	357.469.140	17.564.960	4,7%
Sum total		14.623.000	14.623.000	-8.039.265	22.662.265	155,0%

Rapporten viser at det er bare Geovitenskap som har over 1 mill høyere inntekter enn budsjett, mens geofysisk er det instituttet med prosentvis høyest overskudd på inntekter i forhold til budsjett.

På utgiftssiden viser rapporten at vi bruker 17,5 mill mindre enn budsjett.

Det er Kjemisk institutt som skiller seg mest ut i positiv retning med 8,2 mill eller 20,3% lavere forbruk enn budsjett, mens fakultetet felles skiller seg ut i negativ retning med et utgiftsresultat som er 7,8 mill dårligere enn budsjett.

Hvis en ser bort i fra strategimidlene med prosjektnummer som begynner på 7, viser imidlertid tallene at 6,1 mill av overskuddet til Kjemisk er urealiserte utstyrtildelinger på prosjekt 720009. Kjemisk har dermed et forventet overskudd på 1,9 mill og at de blir overgått av både Matematisk institutt og Molekylærbiologisk institutt som hver har overskudd på hhv. 2,2 og 2,3 mill.

Eksternt finansiert virksomhet

S11 Artsregnskap mot TB - Artsklasser

Periode: 'Des-04', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'EFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000',
Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

20.01.2005 kl. 10.00

Side 1 av 1

Sideelementer:

Storinst:	Sted:	A-sted:	Prosjekt:	Prosjektgruppe:	Analyse:	Prosjektklasse:
-----------	--------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------------

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
Innt.	3 inntekter	-173.961.160	-173.890.560	-179.026.668	5.136.107	3,0%
	Sum Innt.	-173.961.160	-173.890.560	-179.026.668	5.136.107	3,0%
Kostn.	4 inv.	8.681.500	8.681.500	7.839.453	842.047	9,7%
	5 lønn	73.348.809	73.348.909	81.834.059	-8.485.150	-11,6%
	6-7 adk.	71.257.775	71.248.775	41.469.427	29.779.348	41,8%
	8-9 annet	20.673.076	20.673.076	18.181.945	2.491.131	12,1%
	Sum Kostn.	173.961.160	173.952.260	149.324.883	24.627.377	14,2%
Sum total	0	61.700	-29.701.784	29.763.484	48239,0%	

Prognosen for det totale inntektsvolum for eksterne virksomheten i Bergensmodellen har som følge av de nye budsjettene blitt øket med 42 mill kroner i forhold til inntektsrammen som ble presentert i fakultetets rammetildeling (131mill). Regnskapstallene for perioden og for samme periode i fjor tilsier at dette nye anslaget på 174 mill kan holde.

Budsjettering av denne aktiviteten er ny for oss og enkelte av avvikene er fremdeles store. Våre instituttøkonomer arbeider kontinuerlig med saken.

Det er et større avvik på Geofysisk, geovitenskap og BiO spesielt på prosjektene i 6-serien (EU-prosjekter). Noe av inntektsavviket her skyldes at EU-innbetalinger ikke kommer før 1 år etter rapportering. I det innlagte budsjett har vi fremdeles avvik på enkelte prosjekter av typen der tilskudd til prosjektene fra UiB er periodisert i budsjettet men som er godskrevet som et engangsbeløp.

Instituttene er forventet å holde seg innenfor budsjettammen.

Oversikt over vedlagte rapporter:

- [1. Artsregnskap pr 31. okt BFV, bevilgnings finansiert virksomhet per ansvarssted og artsklasse](#)
- [2. Artsregnskap pr 31. okt EFV, eksternt finansiert virksomhet per ansvarssted og artsklasse](#)
- [3. Stedsregister](#)

1. Artsregnskap BFV, pr. ansvarssted og artsklasse

S11 Artsregnskap mot TB - Artsklasser

Periode: 'Des-04', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'BFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000',
Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

20.01.2005 kl. 10.04

Side 1 av 1

Sideelementer:

Storinst:	Sted:	Prosjekt:	Prosjektgruppe:	Analyse:	Prosjektklasse:
-----------	-------	-----------	-----------------	----------	-----------------

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
1200	Innt.	3 inntekter	-59.031.400	-59.031.400	-59.691.619	660.219	1,1%
		Sum Innt.	-59.031.400	-59.031.400	-59.691.619	660.219	1,1%
	Kostn.	4 inv.	4.625.000	4.625.000	711.604	3.913.396	84,6%
		5 lønn	6.704.970	6.704.970	11.370.302	-4.665.332	-69,6%
		6-7 adk.	27.014.630	27.014.630	28.283.038	-1.268.408	-4,7%
		8-9 annet	16.312.800	16.312.800	22.125.814	-5.813.014	-35,6%
		Sum Kostn.	54.657.400	54.657.400	62.490.757	-7.833.357	-14,3%
	Sum ansvarssted 001200		-4.374.000	-4.374.000	2.799.137	-7.173.137	-164,0%
1201	Innt.	3 inntekter	-6.159.700	-6.159.700	-6.669.265	509.565	8,3%
		Sum Innt.	-6.159.700	-6.159.700	-6.669.265	509.565	8,3%
	Kostn.	5 lønn	7.234.200	7.234.200	7.131.000	103.200	1,4%
		6-7 adk.	-1.074.500	-1.074.500	517.843	-1.592.343	-148,2%
		8-9 annet	0	0	66.383	-66.383	
		Sum Kostn.	6.159.700	6.159.700	7.715.227	-1.555.527	-25,3%
	Sum ansvarssted 001201		0	0	1.045.962	-1.045.962	
1211	Innt.	3 inntekter	-26.001.300	-26.001.300	-26.262.808	261.508	1,0%
		Sum Innt.	-26.001.300	-26.001.300	-26.262.808	261.508	1,0%
	Kostn.	4 inv.	0	0	398	-398	
		5 lønn	21.256.200	21.256.200	20.075.768	1.180.432	5,6%
		6-7 adk.	5.339.100	5.339.100	1.880.230	3.458.870	64,8%
		8-9 annet	2.004.900	2.004.900	1.914.944	89.956	4,5%
		Sum Kostn.	28.600.200	28.600.200	23.871.341	4.728.859	16,5%
Sum ansvarssted 001211		2.598.900	2.598.900	-2.391.467	4.990.367	192,0%	
1212	Innt.	3 inntekter	-28.500.500	-28.500.500	-28.807.304	306.804	1,1%
		Sum Innt.	-28.500.500	-28.500.500	-28.807.304	306.804	1,1%
	Kostn.	4 inv.	125.000	125.000	0	125.000	100,0%
		5 lønn	21.935.200	21.935.200	24.000.704	-2.065.504	-9,4%
		6-7 adk.	3.717.500	3.717.500	1.731.030	1.986.470	53,4%
		8-9 annet	2.742.500	2.742.500	1.802.052	940.448	34,3%
		Sum Kostn.	28.520.200	28.520.200	27.533.786	986.414	3,5%
Sum ansvarssted 001212		19.700	19.700	-1.273.518	1.293.218	6564,6%	
1224	Innt.	3 inntekter	-36.438.000	-36.438.000	-36.621.051	183.051	0,5%
		Sum Innt.	-36.438.000	-36.438.000	-36.621.051	183.051	0,5%
	Kostn.	4 inv.	550.000	550.000	0	550.000	100,0%
		5 lønn	27.362.900	27.362.900	28.233.584	-870.684	-3,2%
		6-7 adk.	3.896.600	3.896.600	2.582.750	1.313.850	33,7%

		8-9 annet	4.538.000	4.538.000	3.700.666	837.334	18,5%
		Sum Kostn.	36.347.500	36.347.500	34.517.000	1.830.500	5,0%
		Sum ansvarssted 001224	-90.500	-90.500	-2.104.052	2.013.552	2224,9%
1231	Innt.	3 inntekter	-34.343.000	-34.343.000	-34.679.532	336.532	1,0%
		Sum Innt.	-34.343.000	-34.343.000	-34.679.532	336.532	1,0%
	Kostn.	4 inv.	7.329.900	7.329.900	516.441	6.813.459	93,0%
		5 lønn	25.204.100	25.204.100	25.135.991	68.109	0,3%
		6-7 adk.	3.571.700	3.571.700	3.528.424	43.276	1,2%
		8-9 annet	4.327.600	4.327.600	3.035.108	1.292.492	29,9%
		Sum Kostn.	40.433.300	40.433.300	32.215.964	8.217.336	20,3%
		Sum ansvarssted 001231	6.090.300	6.090.300	-2.463.568	8.553.868	140,5%
1232	Innt.	3 inntekter	-21.259.700	-21.259.700	-21.331.252	71.552	0,3%
		Sum Innt.	-21.259.700	-21.259.700	-21.331.252	71.552	0,3%
	Kostn.	4 inv.	3.008.300	3.008.300	1.194.731	1.813.569	60,3%
		5 lønn	15.914.600	15.914.600	15.443.327	471.273	3,0%
		6-7 adk.	5.447.600	5.447.600	3.108.486	2.339.114	42,9%
		8-9 annet	1.732.300	1.732.300	1.604.522	127.778	7,4%
		Sum Kostn.	26.102.800	26.102.800	21.351.066	4.751.734	18,2%
		Sum ansvarssted 001232	4.843.100	4.843.100	19.814	4.823.286	99,6%
1244	Innt.	3 inntekter	-19.427.800	-19.427.800	-20.242.568	814.768	4,2%
		Sum Innt.	-19.427.800	-19.427.800	-20.242.568	814.768	4,2%
	Kostn.	4 inv.	250.000	250.000	94.453	155.547	62,2%
		5 lønn	15.971.300	15.971.300	17.007.053	-1.035.753	-6,5%
		6-7 adk.	2.889.300	2.889.300	1.942.353	946.947	32,8%
		8-9 annet	837.300	837.300	401.627	435.673	52,0%
		Sum Kostn.	19.947.900	19.947.900	19.445.486	502.414	2,5%
		Sum ansvarssted 001244	520.100	520.100	-797.081	1.317.181	253,3%
1250	Innt.	3 inntekter	-44.365.100	-44.365.100	-45.645.605	1.280.505	2,9%
		Sum Innt.	-44.365.100	-44.365.100	-45.645.605	1.280.505	2,9%
	Kostn.	4 inv.	250.000	250.000	0	250.000	100,0%
		5 lønn	35.553.800	35.553.800	34.914.043	639.757	1,8%
		6-7 adk.	7.243.900	7.243.900	7.593.922	-350.022	-4,8%
		8-9 annet	4.503.900	4.503.900	3.479.724	1.024.176	22,7%
		Sum Kostn.	47.551.600	47.551.600	45.987.688	1.563.912	3,3%
		Sum ansvarssted 001250	3.186.500	3.186.500	342.084	2.844.416	89,3%
1260	Innt.	3 inntekter	-78.211.100	-78.211.100	-78.786.771	575.671	0,7%
		Sum Innt.	-78.211.100	-78.211.100	-78.786.771	575.671	0,7%
	Kostn.	4 inv.	1.577.900	1.577.900	345.798	1.232.102	78,1%
		5 lønn	54.187.400	54.187.400	52.427.204	1.760.196	3,2%
		6-7 adk.	13.950.200	13.950.200	12.223.615	1.726.585	12,4%
		8-9 annet	11.660.300	11.660.300	11.538.552	121.748	1,0%
		Sum Kostn.	81.375.800	81.375.800	76.535.169	4.840.631	5,9%
		Sum ansvarssted 001260	3.164.700	3.164.700	-2.251.602	5.416.302	171,1%
1264	Kostn.	5 lønn	0	0	-0	0	

		6-7 adk.	0	0	17.098	-17.098	
		Sum Kostn.	0	0	17.098	-17.098	
		Sum ansvarssted 001264	0	0	17.098	-17.098	
1265	Kostn.	5 lønn	0	0	1	-1	
		6-7 adk.	0	0	21.000	-21.000	
		Sum Kostn.	0	0	21.001	-21.001	
		Sum ansvarssted 001265	0	0	21.001	-21.001	
1268	Innt.	3 inntekter	0	0	-81.303	81.303	
		Sum Innt.	0	0	-81.303	81.303	
	Kostn.	5 lønn	0	0	2.129	-2.129	
		6-7 adk.	0	0	32.146	-32.146	
		8-9 annet	0	0	4.229	-4.229	
		Sum Kostn.	0	0	38.503	-38.503	
		Sum ansvarssted 001268	0	0	-42.799	42.799	
1269	Kostn.	5 lønn	0	0	-0	0	
		6-7 adk.	0	0	23.520	-23.520	
		Sum Kostn.	0	0	23.520	-23.520	
		Sum ansvarssted 001269	0	0	23.520	-23.520	
1292	Kostn.	5 lønn	0	0	581.231	-581.231	
		Sum Kostn.	0	0	581.231	-581.231	
		Sum ansvarssted 001292	0	0	581.231	-581.231	
1293	Kostn.	8-9 annet	0	0	92.771	-92.771	
		Sum Kostn.	0	0	92.771	-92.771	
		Sum ansvarssted 001293	0	0	92.771	-92.771	
1294	Innt.	3 inntekter	-4.016.000	-4.016.000	-4.031.827	15.827	0,4%
		Sum Innt.	-4.016.000	-4.016.000	-4.031.827	15.827	0,4%
	Kostn.	4 inv.	592.190	592.190	92.190	500.000	84,4%
		5 lønn	2.030.100	2.030.100	2.014.445	15.655	0,8%
		6-7 adk.	-178.090	-178.090	284.661	-462.751	-259,8%
		8-9 annet	236.000	236.000	235.888	112	0,0%
		Sum Kostn.	2.680.200	2.680.200	2.627.184	53.016	2,0%
		Sum ansvarssted 001294	-1.335.800	-1.335.800	-1.404.643	68.843	5,2%
1295	Innt.	3 inntekter	-2.657.500	-2.657.500	-2.657.500	0	0,0%
		Sum Innt.	-2.657.500	-2.657.500	-2.657.500	0	0,0%
	Kostn.	5 lønn	2.340.500	2.340.500	2.542.983	-202.483	-8,7%
		6-7 adk.	148.600	148.600	67.863	80.737	54,3%
		8-9 annet	168.400	168.400	-206.498	374.898	222,6%
		Sum Kostn.	2.657.500	2.657.500	2.404.348	253.152	9,5%
		Sum ansvarssted 001295	0	0	-253.152	253.152	
		Sum total	14.623.000	14.623.000	-8.039.265	22.662.265	155,0%

[Tilbake](#)

3. Prosjektregnskap EFV , eksternt finansierte prosjekter per ansvarssted

S11 Artsregnskap mot TB - Artsklasser

Periode: 'Des-04', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'EFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000',
Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

20.01.2005 kl. 10.02

Side 1 av 1

Sideelementer:

Storinst:	Sted:	Prosjekt:	Prosjektgruppe:	Analyse:	Prosjektklasse:
-----------	-------	-----------	-----------------	----------	-----------------

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
1200	Innt.	3 inntekter	-7.963.765	-7.963.765	-12.008.199	4.044.434	50,8%
		Sum Innt.	-7.963.765	-7.963.765	-12.008.199	4.044.434	50,8%
	Kostn.	5 lønn	-1.033.455	-1.033.455	2.057.704	-3.091.159	-299,1%
		6-7 adk.	4.767.220	4.767.220	283.096	4.484.124	94,1%
		8-9 annet	4.230.000	4.230.000	2.971.583	1.258.417	29,7%
		Sum Kostn.	7.963.765	7.963.765	5.312.383	2.651.382	33,3%
	Sum ansvarssted 001200		0	0	-6.695.816	6.695.816	
1201	Innt.	3 inntekter	0	0	-521.253	521.253	
		Sum Innt.	0	0	-521.253	521.253	
	Kostn.	5 lønn	0	0	596	-596	
		6-7 adk.	0	0	226.895	-226.895	
		8-9 annet	0	0	-13.763	13.763	
		Sum Kostn.	0	0	213.727	-213.727	
	Sum ansvarssted 001201		0	0	-307.525	307.525	
1211	Innt.	3 inntekter	-11.846.300	-11.846.300	-10.509.460	-1.336.840	-11,3%
		Sum Innt.	-11.846.300	-11.846.300	-10.509.460	-1.336.840	-11,3%
	Kostn.	5 lønn	7.203.500	7.203.500	7.434.011	-230.511	-3,2%
		6-7 adk.	3.592.600	3.592.600	1.499.831	2.092.769	58,3%
		8-9 annet	1.050.200	1.050.200	1.192.492	-142.292	-13,5%
		Sum Kostn.	11.846.300	11.846.300	10.126.333	1.719.967	14,5%
	Sum ansvarssted 001211		0	0	-383.127	383.127	
1212	Innt.	3 inntekter	-12.650.000	-12.650.000	-14.159.408	1.509.408	11,9%
		Sum Innt.	-12.650.000	-12.650.000	-14.159.408	1.509.408	11,9%
	Kostn.	5 lønn	7.600.600	7.600.600	8.170.941	-570.341	-7,5%
		6-7 adk.	1.946.600	1.946.600	2.048.478	-101.878	-5,2%
		8-9 annet	3.102.800	3.102.800	1.562.817	1.539.983	49,6%
		Sum Kostn.	12.650.000	12.650.000	11.782.237	867.763	6,9%
	Sum ansvarssted 001212		0	0	-2.377.171	2.377.171	
1224	Innt.	3 inntekter	-29.751.700	-29.751.700	-27.197.475	-2.554.225	-8,6%
		Sum Innt.	-29.751.700	-29.751.700	-27.197.475	-2.554.225	-8,6%
	Kostn.	5 lønn	12.106.800	12.106.800	12.703.538	-596.738	-4,9%
		6-7 adk.	15.684.300	15.684.300	8.331.206	7.353.094	46,9%
		8-9 annet	1.960.600	1.960.600	4.697.169	-2.736.569	-139,6%

		Sum Kostn.	29.751.700	29.751.700	25.731.913	4.019.787	13,5%
		Sum ansvarssted 001224	0	0	-1.465.562	1.465.562	
1231	Innt.	3 inntekter	-18.150.700	-18.150.700	-21.401.636	3.250.936	17,9%
		Sum Innt.	-18.150.700	-18.150.700	-21.401.636	3.250.936	17,9%
	Kostn.	4 inv.	7.530.000	7.530.000	7.579.431	-49.431	-0,7%
		5 lønn	5.463.100	5.463.100	5.741.732	-278.632	-5,1%
		6-7 adk.	4.641.900	4.641.900	5.085.379	-443.479	-9,6%
		8-9 annet	515.700	515.700	1.573.433	-1.057.733	-205,1%
		Sum Kostn.	18.150.700	18.150.700	19.979.976	-1.829.276	-10,1%
	Sum ansvarssted 001231	0	0	-1.421.660	1.421.660		
1232	Innt.	3 inntekter	-9.789.900	-9.789.900	-9.113.181	-676.719	-6,9%
		Sum Innt.	-9.789.900	-9.789.900	-9.113.181	-676.719	-6,9%
	Kostn.	4 inv.	0	0	548	-548	
		5 lønn	6.905.200	6.905.200	5.713.730	1.191.470	17,3%
		6-7 adk.	1.784.900	1.784.900	1.396.508	388.392	21,8%
		8-9 annet	1.099.800	1.099.800	1.079.246	20.554	1,9%
		Sum Kostn.	9.789.900	9.789.900	8.190.033	1.599.867	16,3%
	Sum ansvarssted 001232	0	0	-923.148	923.148		
1244	Innt.	3 inntekter	-6.334.400	-6.334.400	-6.204.441	-129.959	-2,1%
		Sum Innt.	-6.334.400	-6.334.400	-6.204.441	-129.959	-2,1%
	Kostn.	5 lønn	3.439.700	3.439.700	3.565.195	-125.495	-3,6%
		6-7 adk.	2.142.000	2.142.000	1.165.702	976.298	45,6%
		8-9 annet	752.700	752.700	224.435	528.265	70,2%
		Sum Kostn.	6.334.400	6.334.400	4.955.332	1.379.068	21,8%
	Sum ansvarssted 001244	0	0	-1.249.109	1.249.109		
1250	Innt.	3 inntekter	-23.321.295	-23.250.695	-25.468.350	2.217.655	9,5%
		Sum Innt.	-23.321.295	-23.250.695	-25.468.350	2.217.655	9,5%
	Kostn.	5 lønn	7.986.364	7.986.364	10.710.821	-2.724.457	-34,1%
		6-7 adk.	14.967.555	14.967.555	7.984.478	6.983.077	46,7%
		8-9 annet	367.376	367.376	33.032	334.344	91,0%
		Sum Kostn.	23.321.295	23.321.295	18.728.331	4.592.964	19,7%
	Sum ansvarssted 001250	0	70.600	-6.740.019	6.810.619	9646,8%	
1260	Innt.	3 inntekter	-54.153.100	-54.153.100	-46.700.750	-7.452.350	-13,8%
		Sum Innt.	-54.153.100	-54.153.100	-46.700.750	-7.452.350	-13,8%
	Kostn.	4 inv.	1.151.500	1.151.500	259.474	892.026	77,5%
		5 lønn	23.677.000	23.677.100	23.452.092	225.008	1,0%
		6-7 adk.	21.730.700	21.721.700	9.896.837	11.824.863	54,4%
		8-9 annet	7.593.900	7.593.900	4.307.430	3.286.470	43,3%
		Sum Kostn.	54.153.100	54.144.200	37.915.832	16.228.368	30,0%
	Sum ansvarssted 001260	0	-8.900	-8.784.918	8.776.018	98606,9%	
1264	Kostn.	5 lønn	0	0	-0	0	
		8-9 annet	0	0	-0	0	
		Sum Kostn.	0	0	-0	0	
	Sum ansvarssted 001264	0	0	-0	0		

1265	Innt.	3 inntekter	0	0	566.030	-566.030	
		Sum Innt.	0	0	566.030	-566.030	
	Kostn.	5 lønn	0	0	-0	0	
		8-9 annet	0	0	25.370	-25.370	
		Sum Kostn.	0	0	25.370	-25.370	
Sum ansvarssted 001265		0	0	591.400	-591.400		
1268	Innt.	3 inntekter	0	0	-76.325	76.325	
		Sum Innt.	0	0	-76.325	76.325	
	Kostn.	5 lønn	0	0	-1	1	
		8-9 annet	0	0	-11.109	11.109	
		Sum Kostn.	0	0	-11.110	11.110	
Sum ansvarssted 001268		0	0	-87.435	87.435		
1269	Kostn.	5 lønn	0	0	-0	0	
		8-9 annet	0	0	0	-0	
		Sum Kostn.	0	0	-0	0	
	Sum ansvarssted 001269		0	0	-0	0	
1293	Innt.	3 inntekter	0	0	-1.641.394	1.641.394	
		Sum Innt.	0	0	-1.641.394	1.641.394	
	Kostn.	5 lønn	0	0	1.501.706	-1.501.706	
		8-9 annet	0	0	225.256	-225.256	
		Sum Kostn.	0	0	1.726.962	-1.726.962	
Sum ansvarssted 001293		0	0	85.568	-85.568		
1294	Innt.	3 inntekter	0	0	-7.951	7.951	
		Sum Innt.	0	0	-7.951	7.951	
	Kostn.	5 lønn	0	0	7.951	-7.951	
		Sum Kostn.	0	0	7.951	-7.951	
	Sum ansvarssted 001294		0	0	0	0	
1295	Innt.	3 inntekter	0	0	-4.582.876	4.582.876	
		Sum Innt.	0	0	-4.582.876	4.582.876	
	Kostn.	5 lønn	0	0	774.044	-774.044	
		6-7 adk.	0	0	3.551.017	-3.551.017	
		8-9 annet	0	0	314.554	-314.554	
		Sum Kostn.	0	0	4.639.615	-4.639.615	
Sum ansvarssted 001295		0	0	56.739	-56.739		
Sum total		0	61.700	-29.701.784	29.763.484	48239,0%	

[Tilbake](#)

R04 - Stedsregister

Sted fom: '001200', Sted tom: '001299', Beskrivelse: '%'

11.11.2004 kl 15.42

Side 1 av 1

Sted	Stedsbeskrivelse
------	------------------

001200	MN - fordelingssted
001201	Det mat.-nat.fak.sekr.
001211	Matematisk institutt
001212	Inst. for informatikk
001224	Institutt for fysikk og teknologi
001231	Kjemisk institutt
001232	Molekylærbiologisk institutt
001244	Geofysisk institutt
001245	<i>Inst. faste jords fysikk</i>
001250	Institutt for geovitenskap
001251	<i>Geologisk institutt</i>
001260	Institutt for biologi
001264	<i>Institutt for mikrobiologi</i>
001265	<i>Zoologisk institutt</i>
001268	<i>Inst. fiskeri- og marinb.</i>
001269	<i>Botanisk institutt</i>
001292	<i>Fiskeridirektoratets ernæringsinstitutt</i>
001293	STIFARBOR Stiftelsen det norske arboret
001294	Senter arboret- og hagedrift
001295	Senter miljø og ressursstudier
001296	<i>Naturen</i>

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 011.3

Saksnr.:

Fakultetsstyresak: 1/2005

Møte: 26. januar 2005

FAKULTETETS VALGSTYRE 2005-2007 – OPPNEVNING AV MEDLEMMER

I hht. "Valgreglement for Universitetet i Bergen", § 3, pkt. 2, oppnevner fakultetsstyret fakultetets valgstyre. Valgstyret har ansvar for alle valg ved fakultetet.

Valgstyret skal ha medlemmer fra hver av gruppene A, B, C og D. Fungeringsperioden for medlemmer i valgstyret er tilsvarende valgperioden, jfr. § 3, pkt. 4.

Valgstyret skal ha et oddetall medlemmer, og velger selv leder og nestleder, jfr. § 3 pkt. 5. Fakultetsstyret vedtok i møte 31. mai 1995 at gruppe A skal ha 2 representanter og de øvrige gruppene 1 representant hver.

Fakultetsdirektøren har følgende forslag til representanter for Gruppe A:

Professor Einar Mæland, Institutt for geovitenskap (gjenoppnevning)

Vararepresentant: Førstemanuensis Bjørn Grung, Kjemisk institutt (gjenoppnevning)

Førstemanuensis Jorun Egge, Institutt for fiskeri- og marinbiologi (gjenoppnevning)

Vararepresentant: Professor Jan Lien, Institutt for fysikk og teknologi (nyoppnevning)

Fakultetsdirektøren har følgende forslag til representanter for Gruppe C:

Kontorsjef Marie Skorpa Nilsen, Matematisk institutt

Vararepresentant: Overingeniør Ole Tumyr, Institutt for geovitenskap

Fakultetet har etablert den praksis at fakultetsstyrets representanter/vararepresentanter fra gruppe B og gruppe D går inn i valgstyret det året de er representanter i fakultetsstyret.

Basert på dialog med gruppe B-representantene i fakultetsstyret, har fakultetsdirektøren følgende forslag til representanter for Gruppe B:

Stipendiat Øystein Sæle, Institutt for biologi

Vararepresentant: Gidske L. Andersen, Institutt for biologi

Studentene i fakultetsstyret har bedt om at Realistenes studentutvalg (RU) får fremme forslag til studentrepresentant og vararepresentant i valgstyret (Gruppe D). Det skal være møte i RU tirsdag 25. januar. Forslag til studentrepresentanter legges derfor fram direkte i fakultetsstyremøtet.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne et valgstyre i tråd med fakultetsdirektørens forslag.

Bergen, 20. januar 2005/AIB-KBR

\\SKULD\Mnfa\DOKUMENT\KRISTIN\Valg\valgstyre2005_styresak260105.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 04/10230/MN

Fakultetsstyresak: **2**

Møte: 26. januar 2005

FØRSTEAMANUENSIS I BIOLOGI/BIOLOGIDIDAKTIKK – UTLYSING

Institutt for biologi oversendte i ekspedisjon av 18. oktober 2004 forslag til utlysning og stillingsomtale for en førsteamanuensisstilling i biologi.

Førsteamanuensisstillingen er tildelt fakultetet fra universitetsstyret som et ledd i å utvikle de spesifikke fagemnene som skal inngå i lærerutdanningen.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Programstyret for lærerutdanning har bl.a. i sitt mandat: *”Programstyret bør se til at tilsetninger i stillinger øremerket lærerutdanningen på lærerutdanningsfakultetene bidrar til å styrke den fagdidaktiske kompetansen i enhetene. I forhold til behandling av saker som stillingsutlysinger og bedømmelseskomiteer for stillinger innen fagdidaktikk skal Programstyret derfor ha høringsrett.”*

Utlysning og stillingsomtale ble derfor 21. oktober 2004 sendt til uttalelse til programstyret for lærerutdanning. Programstyret behandlet saken i sitt møte 5. november 2004. Programstyrets uttalelse i brev av 9. november 2004 følger vedlagt.

Institutt for biologi og programstyret for lærerutdanning har i ettertid hatt en dialog om enkelte formuleringer i utlysning og stillingsomtale. Endelig forslag, som begge parter har sluttet seg til, legges nå frem for fakultetsstyret.

For å ivareta det fagdidaktiske aspektet, vil fakultetsdirektøren allerede nå foreslå at den sakkyndige komiteen som senere skal oppnevnes for å vurdere innkomne søknader, utvides til fire medlemmer, inklusive én fagdidaktiker.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for biologi, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i biologi/biologididaktikk.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Fakultetsstyret vedtok videre at den sakkyndige komiteen som senere skal oppnevnes for å vurdere innkomne søknader, utvides til fire medlemmer for å ivareta fagdidaktikken.

Bergen, 11. januar 2005

HL
G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\UTLYS\Biologi_didaktikk_04_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

STN 1011 0 5155 Ny stilling, tildelt over budsjettet for 2004 for å utvikle de spesifikke fagemner som skal inngå i lærerutdanningen

Førsteamanuensis i biologi/biologididaktikk ved Institutt for biologi

Ved Institutt for biologi er det ledig ei stilling som førsteamanuensis i biologi/biologididaktikk.

Det er mangel på lærarar i naturfag i vidaregåande skule og på ungdomstrinnet i grunnskulen. Universitetet i Bergen styrkjer no satsinga si på utdanning av lærarar til grunnskule og vidaregåande skule ved å starte integrerte lærarutdanningsprogram som leier til høvesvis adjunktkompetanse (bachelor) på fire år og lektorkompetanse (master) på fem år. Organiseringa av den praktisk-pedagogiske utdanninga ved Universitetet i Bergen er endra, slik at den fagdidaktiske delen er vorte nærare knytt til faginstitutta. Det er også viktig å leggje masterstudia til rette for studentar som følgjer dei ordinære studieprogramma, slik at dei òg kan rette seg inn mot eit yrkesliv i skuleverket.

Ein stillingsomtale med nærare presisering av fagkrins og ansvarsområde, særlege plikter og andre forhold som det vert lagt vekt på ved tilsetjinga, er tilgjengeleg på nettadressa:

http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/biologi_didaktikk_05.htm

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiari, professor Jarl Giske, Institutt for biologi, på telefon 55584403 eller e-post Jarl.Giske@bio.uib.no

Søkjjarar må ha norsk doktorgrad i biologi eller biologididaktikk eller tilsvarende kompetanse. Graden må vere oppnådd innan søknadsfristen er ute.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Pedagogisk basisutdanning er eit krav for stillinga. Den som vert tilsett vil få tilbod om opplæring dersom kravet ikkje er oppfylt før tilsetjing.

Løn etter lønssteg 54–61 (kode 1011). For særleg kvalifiserte søkjjarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

Det er elles etablert ei nasjonal ordning i Noreg som gjev førsteamanuensar i fast stilling høve til å søkje personleg opprykk til professor etter kompetanse. Fristen for slik søknad er 15. september kvart år.

Kvinner vert spesielt oppmoda om å søkje. Dersom dei sakkunnige finn at fleire søkjjarar har tilnærma like kvalifikasjonar, vil reglane om kjønnskvoltering i personalreglementet for vitskaplege stillingar verte følgde.

Den statlege arbeidsstyrken skal i størst mogeleg grad avspegle mangfaldet i befolkninga. Det er difor eit personalpolitisk mål å få ei balansert alders- og kjønnsamansetjing og rekruttere personar med innvandrarakgrunn. Personar med innvandrarakgrunn vert oppmoda om å søkje stillinga.

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitskaplege stillingar.

Den som vert tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søkjjarar må gje opp dei arbeida eller delane av arbeida som det skal leggjast særleg vekt på ved vurderinga. Desse bør ikkje vere fleire enn 10. Søknaden må òg innehalde oversyn over vedlegg som dokumenterer søkjaren sine pedagogiske kvalifikasjonar.

Søknad, som inneheld fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare praksis (CV), vedlagd kopiar av vitnemål og attestar, og vitskaplege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar, sortert i 3 bunkar), skal sendast til Universitetet i Bergen, **Institutt for biologi**, Postboks 7800, 5020 Bergen, **innan** 2005. Ver venleg å ikkje sende inn søknad på e-post.

Førsteamanuensis i biologi/biologididaktikk ved Institutt for biologi

Stillingsomtale

Det er mangel på lærere i naturfag i videregående skole og på ungdomstrinnet i grunnskolen. Universitetet i Bergen styrker nå sin satsing på utdanning av lærere til grunnskole og videregående skole ved å starte integrerte lærerutdanningsprogrammer som leder til henholdsvis adjunktkompetanse (bachelor) på fire år og lektorkompetanse (master) på fem år. Organiseringen av den praktisk-pedagogiske utdanningen ved Universitetet i Bergen er endret, slik at den fagdidaktiske delen er blitt nærmere tilknyttet faginstuttene. Det er også viktig å tilrettelegge masterstudiene for studenter som følger de ordinære studieprogrammene, slik at også de kan innrette seg mot et yrkesliv i skoleverket. I den forbindelse lyses det nå ut en stilling som førsteamanuensis i biologi/biologididaktikk ved Institutt for biologi (BIO).

[Institutt for biologi](#) ble etablert i 2004 ved en sammenslåing av tidligere Botanisk institutt, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Institutt for mikrobiologi og Zoologisk institutt. Gjennom samlokalisering og felles forskergrupper er forskningen ved BIO tett integrert med biologisk forskning ved [Bergen Museum](#), Avdeling for naturvitenskap og noen av de tematiske avdelingene i [UNIFOB AS](#). Til sammen har instituttet, Bergen Museum og UNIFOB mer enn 200 ansatte innenfor instituttets arealer. BIO har også mer enn 600 studenter, derav om lag 250 PhD- og mastergradsstudenter.

Førsteamanuensen vil delta i instituttets vitenskapelige arbeid på linje med resten av den vitenskapelige staben, men vil få et særlig ansvar for utvikling av, og undervisning og veiledning i, de fagdidaktiske delene av lærerutdanningsprogrammene, tilrettelegging av skolerettede mastervarianter innen de andre studieprogrammene, samt delta i veiledningen av mastergrads- og doktorgradsstudenter. Det vil være en fordel om kandidatens forskningsfelt er relevant for det faglige innholdet i naturfag og biologi i videregående skole. Det forventes at den som tilsettes vil engasjere seg i relevant forsknings- og utviklingsarbeid av fagdidaktisk karakter.

Søkere må ha norsk doktorgrad i biologi eller biologididaktikk eller tilsvarende kompetanse. Det vil også bli lagt vekt på relevant erfaring fra og kjennskap til skoleverket og/eller lærerutdanningen.

Ved det matematisk-naturvitenskapelige fakultet skal evne til faglig ledelse vektlegges ved tilsettinger i faste vitenskapelige stillinger. Det forventes at den som tilsettes vil bidra til oppbygging og videreutvikling av en av instituttets forskergrupper. Det vil derfor bli lagt vekt på søkerens evne til innhenting av ekstern finansiering og ledelse av forskningsprosjekter, samt veiledning av forskerrekutter (master, PhD, postdoc).

Undervisningsspråket er til vanlig norsk. Det kreves derfor at den som tilsettes kan undervise på norsk eller et annet skandinavisk språk innen to år etter tilsetting.

Den som tilsettes må ha pedagogisk basisutdanning, men søkere som ikke oppfyller dette kravet ved tilsetting, får tilbud om opplæring og må dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsetningsdato. Fristen er to år for den som ved tilsetting ikke behersker et skandinavisk språk.

Det akademiske kollegium har understreket at pedagogiske kvalifikasjoner skal tillegges reell vekt ved tilsetting i vitenskapelige mellom- og toppstillinger. Søkerne må dokumentere sine egne pedagogiske kvalifikasjoner. Dette kan for eksempel gjøres ved innsending av:

- dokumentasjon for gjennomført pedagogisk utdanning
- evalueringsrapporter av søkerens undervisning
- oversikt over undervisningsomfang og -nivå
- oversikt over hovedfags- og doktorgradsveiledning og resultat
- mottatte studentpriser
- egne pedagogiske publikasjoner
- egne undervisningskompendier og undervisningsmaterieell
- rapporter som viser deltaking i prosjekt knyttet til utvikling av undervisning, som alternative undervisningsformer, veiledning eller læringsmiljø

Det henvises ellers til universitetets generelle regler om at innenfor sin normale arbeidsplikt og faglige kompetanse kan den som tilsettes også bli pålagt undervisning, veiledning og eksamensarbeid utenfor den organisasjonsenhet stillingen er knyttet til.

ooo000ooo

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.21

Saksnr.: 05/290/MN

Fakultetsstyresak: **3**

Møte: 26. januar 2005

POSTDOKTOR I MARIN MOLEKYLÆRBIOLOGI – UTLYSING

Institutt for biologi oversender i ekspedisjon av 7. januar 2005 forslag til utlysning og stillingsomtale for en 2-årig postdoktorstilling i marin molekylærbiologi.

Stillingen er knyttet til instituttleder Jarl Giske, som er tilsatt som instituttleder på åremål for 4 år mvf. 1. januar 2004.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER

For at de nye instituttlederne skulle tilbys attraktive vilkår og få anledning til å opprettholde sin forskningsaktivitet, ble det lagt opp til at hver instituttleder skulle få disponere en postdoktorstilling for 4 år. Fakultetet har avsatt midler til dette formålet. Fakultetsdirektøren tar imidlertid til etterretning at denne stillingen foreslås utlyst for 2 år.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for biologi, å lyse ut en postdoktorstilling i marin molekylærbiologi for 2 år.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 11. januar 2005

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\POSTDOKTOR_UIB\UTLYS\Marin_molekyl_biol_Giske_05_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

STN 1352 0 5160. Ny stilling, opprettet som støtte for professor Jarl Giske i forbindelse med at han ble åremålstilsatt som instituttleder for 4 år mvf. 1.1.2004.

Postdoktor i marin molekylærbiologi ved Institutt for biologi

Ved Institutt for biologi er det ledig ei stilling som postdoktor i marin molekylærbiologi.

Stillinga er oppretta for å vidareføre og utvikle forskning i samarbeid med professor Jarl Giske, som har gått over i instituttleiarstilling.

Postdoktorstillinga er ei åremålsstilling. Åremålsperioden for denne stillinga er 2 år. Ingen kan samla ha lengre åremålsperiode som postdoktor ved Universitetet i Bergen enn 4 år.

Ein stillingsomtale med nærare presisering av fagkrins og ansvarsområde, særlege plikter og andre forhold som det vert lagt vekt på ved tilsetjinga, er tilgjengeleg på nettadressa: http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/postdoktor/marin_molekyl_biol_05_Giske.htm

Søkjarar må ha oppnådd norsk doktorgrad eller tilsvarende utanlandsk utdanning, eller ha levert doktoravhandlinga si til bedømming innan søknadsfristen er ute. Det er ein føresetnad at avhandlinga er godkjend før tilsetjing kan skje.

Postdoktorstillinga har som hovudmål å kvalifisere den som vert tilsett for arbeid i faglege toppstillingar.

Søkjarar skal kome med framlegg til prosjekt for kvalifiseringsarbeidet. Framlegget skal også innehalde ein framdriftsplan. Det er ein føresetnad at den som vert tilsett gjennomfører prosjektet i løpet av tilsetjingsperioden. Prosjektomtale og framdriftsplan skal inngå som del av (vedlegg til) arbeidskontrakten for åremålstilsetjinga og skal innehalde namn på den/dei som har plikt til å vere fagleg rådgjevar for den tilsette.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Løn etter lønssteg 53 (1352). For særleg kvalifiserte søkjarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

Den statlege arbeidsstyrken skal i størst mogleg grad spegle mangfaldet i befolkninga. Det er difor eit personalpolitisk mål å få ei balansert alders- og kjønnsamansetjing og rekruttere personar med innvandrarbakgrunn. Personar med innvandrarbakgrunn vert oppmoda om å søkje stillinga.

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitskaplege stillingar.

Den som vert tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søknad, som i tillegg til prosjektframlegg, skal innehalde fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd (CV), vedlagd kopiar av vitnemål og attestar, og vitskaplege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar, sortert i 3 like bunkar), skal sendast Universitetet i Bergen, Institutt for biologi, Postboks 7800, 5020 Bergen, **innan 5. mars 2005**. Ver venleg å ikkje sende inn søknad på e-post.

Postdoktor i marin molekylærbiologi ved Institutt for biologi

Stillingsomtale

[Institutt for biologi](#) (BIO) vart etablert i 2004 ved ein samanslåing av tidlegare Botanisk institutt, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Institutt for mikrobiologi og Zoologisk institutt. Gjennom samlokalisering og felles forskargrupper er forskinga ved BIO tett integrert med biologisk forskning ved [Bergen Museum](#), Avdeling for naturvitskap og nokre av dei tematiske avdelingane i [UNIFOB AS](#). Til saman har instituttet, Bergen Museum og UNIFOB meir enn 200 tilsette innanfor instituttet sine areal. BIO har også meir enn 600 studentar, av desse om lag 250 PhD- og mastergradsstudentar.

Ved BIO er det ledig ei postdoktorstilling for ein periode på 2 år. Stillinga er knytt til instituttleiar Jarl Giske. Forskinga i stillinga vil inngå i eit etablert forskingssamarbeid mellom Oikopleura-forskergruppa (gruppeleiar Eric Thompson) ved [Sars International Centre for Marine Molecular Biology](#) og Modelleringsgruppa (gruppeleiar professor Dag L. Aksnes) ved BIO. Dette forskingssamarbeidet er retta mot utvikling av modellar for organismar sin vekst og livshistorie, der det tas omsyn både til genomiske og miljømessige drivkreftar. Forskingsprogrammet vil undersøkje endringane i organismen sin tilstand under ulike miljøforhold. Når organismen møter ein miljøendring, for eksempel ein temperaturendring, vil den ha ei responstid før den er akklimatisert til det nye miljøet. Dei primære effektane av temperatur er vanlegvis på protein-nivå, gjennom chaperoner og varmesjokk-proteinar. Vi ønskjer derimot å studere den underliggjande endringa i genuttrykk. Etter akklimatisering til den nye temperaturen, kan dyret seiast å vere i ein ny tilstand. Tilstandsendinga vil både verte studert på transkriptom-nivå og som ein kostnad ved å leve i et suboptimalt miljø. Forskinga vil også omfatte analysar av allometriske forhold mellom dyr i ulike tilstandar, som følgje av at dei lever under optimale versus suboptimale miljø definert ut frå temperatur og næringstilgang. Modellane for vekst og livshistorie som vert brukte i dag skiljar ikkje eksplisitt mellom vekst og utviklingsprosessar. Av di suboptimale miljø påverkar vekst og utvikling forskjellig, vil eksperimentelle data skaffast for å etablere modellar der vekst er fråkopta utvikling. Denne analysen vil primært sjå på spesifikke cellulære karakteristikk hos urochordaten *Oikopleura dioica*.

Postdoktorstillinga er ein åremålsstilling. Åremålsperioden skal vere frå to til fire år. Ingen kan samla vere tilsett som postdoktor i lengre åremålsperiode ved same institusjon enn fire år. Ved tilsetjing i tre år er det ein føresetnad at eit forskingsopphald i utlandet inngår i den samla tilsetjingsperioden. Ved tilsetjing i meir enn tre år er det ein føresetnad at tida utover 3 årsverk skal nyttast til pliktarbeid i form av undervisningsarbeid og liknande. Dersom den som vert tilsett allereie har vore tilsett som postdoktor ved UiB, vil pliktarbeidet i 2-årsperioden verte justert i samsvar med dette.

Kandidaten må ha doktorgrad i marinbiologi, og ein solid bakgrunn i både økologi og molekylærbiologi. Helst skal kandidaten beherske slike teknikkar som RNA-ekstraksjon, cDNA-syntese, transkriptom-analyse, kvantitativ PCR, kloning, DNA-sekvensering, konfokalmikroskopi og statistiske analyser. Kandidaten bør også ha erfaring i eksperimentell manipulering av levande planktoniske organismar, sidan urochordaten *Oikopleura dioica* vil stå i fokus for delar av dette prosjektet. Meir informasjon kan fåast ved å vende seg til professor Dag L. Aksnes, dag.aksnes@bio.uib.no.

ooo000ooo

Postdoctoral fellow in Marine Molecular Biology at the Department of Biology

English translation

Applications are invited for a postdoctoral position in marine molecular biology at the Department of Biology. The position has been established to further develop research in cooperation with Professor Jarl Giske, who has taken over the position of Head of Department.

The postdoctoral position runs for a term of two years. No one can be appointed as a postdoc for a total term of office at the University of Bergen longer than 4 years.

A description of the position with details of curriculum and area of responsibility, particular duties and other circumstances which will be stressed at the time of appointment is available on the Internet at:

http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/postdoktor/marine_molecul_biol_05_Giske.htm

Applicants must have achieved a Norwegian doctorate or equivalent education from abroad, or have presented the dissertation for assessment by the closing date for applications. It is a prerequisite that the dissertation has been approved before appointment is granted.

The chief objective of the postdoctoral position is to qualify the successful applicant for top level academic positions.

Applicants are requested to present a project plan outline, which shall also include a progress plan. It is a prerequisite that the successful applicant carries out the project in the course of the term of office. The project description and progress plan shall be annexed to the contract of employment and shall include the name of the person(s) selected as the employee's supervisor.

The teaching language is normally Norwegian.

Salary will be paid in accordance with grade 53 of the Norwegian civil service salary scale (code 1352), currently equating to NOK 372,000. In the case of particularly highly qualified applicants, a higher salary may be considered.

The civil service workforce should to all extents reflect the diversity of the population. Hence, the aim of the University's personnel policy is to attain an even spread of age and gender and to recruit more from immigrant groups. Foreign residents are thus encouraged to apply.

The University of Bergen applies the principles of public access to information in connection with appointments to academic positions.

The successful applicant must comply with the guidelines that apply to the position at any time.

Applications must be submitted in triplicate, sorted into 3 identical bundles, each with a complete overview over education and previous practice (CV), copies of certificates and diplomas, project plan outline, and scientific publications with a list of these (list of publication), and should be forwarded to the University of Bergen, Department of Biology, PO Box 7800, NO-5020 Bergen, Norway, **by 5 March 2005**. Please do not submit applications by e-mail.

Translation from Norwegian

Postdoctoral Fellow in Marine Molecular Biology

Description of the Position

The [Department of Biology](#) (BIO), University of Bergen, Norway, was formed in 2004 by a merger of the former Department of Botany, Department of Fisheries- and Marine Biology, Department of Microbiology and Department of Zoology. The research at BIO is, through common areas and research groups, closely integrated with biological research at [Bergen Museum](#), the Department of Science and some of the thematic departments at [UNIFOB AS](#). Combined, BIO, Bergen Museum and UNIFOB hold more than 220 staff within the area of BIO. In addition, BIO has over 250 PhD and MSc students and 350 BSc students.

BIO has a post doctoral position available for a 2 year contract, linked to the Head of Department, prof. Jarl Giske. The scientific activities in the position will be part of an ongoing research co-operation between the *Oikopleura* research (group leader Eric Thompson) at the [Sars International Centre for Marine Molecular Biology](#) and the modeling group (group leader Dag L Aksnes) at BIO. This co-operative research is directed towards development of models for organism growth and life history, taking into account both genomic and environmental forcing. The research program will investigate the change in state of an organism under different environmental factors. An organism encountering a change in some environmental condition, e.g. a change in temperature, has a response time in which it will acclimatize towards the new environments. Primary effects of temperatures are usually at the protein level, facilitated by chaperones and heat shock proteins. However, we wish to investigate the underlying changes in gene expression. After they have acclimatized to the new temperature, the animals can be viewed as being in a different state. The switch in state will be investigated at the transcriptome level as well as by investigation of the cost of living in non-optimal environments. The research will also include analysis of allometric relationships between animals in different states, living under optimal versus non-optimal environments as defined by temperature and food availability. State-of-the-art models of growth and life history do not make explicit differentiation between growth and developmental processes. As non-optimal environments influences development and growth differently, experimental data will be provided in order to establish models where development and growth are decoupled. This analysis will primarily focus on specific cellular characteristics in the Urochordate *Oikopleura dioica*.

The postdoctoral position runs for a term of two or four years. No one can be appointed as a postdoctor for a total term of office longer than four years at the same institution. An appointment for three years includes a research stay abroad. An appointment beyond three years entails obligatory tasks, such as teaching and similar. Should the successful candidate previously have been appointed as a postdoctoral fellow at the University of Bergen, the obligatory tasks will be adjusted in accordance with this.

The candidate should have a PhD in marine biology and a solid background in both ecology and molecular biology. The candidate should preferably have knowledge in techniques such as RNA-extraction, cDNA synthesis, transcriptome analysis, quantitative PCR, cloning, DNA sequencing, confocal microscopy, and statistical analysis. The candidate should preferably have prior experience of experimental manipulation of living planktonic organisms, as the Urochordate *Oikopleura dioica* will be the initial focus of this study. Further information can be obtained from professor Dag L. Aksnes, dag.aksnes@bio.uib.no.

ooo000ooo

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.21

Saksnr.: 04/12090/MN

Fakultetsstyresak: **4**

Møte: 26. januar 2005

POSTDOKTOR I BOTANISK ØKOLOGI – UTLYSING

Institutt for biologi oversender i ekspedisjon av 13. desember 2004 forslag til utlysning og stillingsomtale for en 2-årig postdoktorstilling i botanisk økologi.

Instituttleder skriver at forskningen innen botanisk økologi under biofagevalueringen i 2000 ble funnet å være på et meget høyt internasjonalt nivå. Komiteen la merke til den skjeve aldersfordelingen blant det fast tilsatte vitenskapelige personalet i gruppen, og påpekte behovet for nyrekruttering.

Etter avtale med leder av forskergruppen *Ecological and Environmental Change Research Group (EECRG)*, professor John Birks, vil Institutt for biologi senere lyse ut en fast vitenskapelig stilling innen recent botanisk økologi. Instituttet vil imidlertid begynne fornyelsen av EECRG med å lyse ut en postdoktorstilling. Fagmiljøet har mange meget dyktige yngre forskere, som på denne måten vil få sjansen til å få to ekstra år på å kvalifisere seg for fast stilling.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Fakultetsdirektøren tar til etterretning at denne postdoktorstillingen dekkes ved ledighet i førsteamanuensisstillingen etter Audun Fosshagen, som gikk over til pensjon mvf. 1.1.2004.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for biologi, å lyse ut en stilling som postdoktor i botanisk økologi for 2 år.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 5. januar 2005

HL

G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\POSTDOKTOR_UIB\UTLYS\Botanisk-økologi-05-styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

STN 1352 0 0721, ledig førsteamanuensisstilling etter Audun Fosshagen fra 1.1.2004

Postdoktor i botanisk økologi ved Institutt for biologi

Ved Institutt for biologi er det ledig ei stilling som postdoktor i botanisk økologi.

Postdoktorstillinga er ei åremålsstilling. Åremålsperioden for denne stillinga er 2 år. Ingen kan samla ha lengre åremålsperiode som postdoktor ved Universitetet i Bergen enn 4 år.

Ein stillingsomtale med nærare presisering av fagkrins og ansvarsområde, særlege plikter og andre forhold som det vert lagt vekt på ved tilsetjinga, er tilgjengeleg på nettadressa: http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/postdoktor/botanisk_økologi_05.htm

Søkjarar må ha oppnådd norsk doktorgrad eller tilsvarende utanlandsk utdanning, eller ha levert doktoravhandlinga si til bedømming innan søknadsfristen er ute. Det er ein føresetnad at avhandlinga er godkjend før tilsetjing kan skje.

Postdoktorstillinga har som hovudmål å kvalifisere den som vert tilsett for arbeid i faglege toppstillingar.

Søkjarar skal kome med framlegg til prosjekt for kvalifiseringsarbeidet. Framlegget skal også innehalde ein framdriftsplan. Det er ein føresetnad at den som vert tilsett gjennomfører prosjektet i løpet av tilsetjingsperioden. Prosjektomtale og framdriftsplan skal inngå som del av (vedlegg til) arbeidskontrakten for åremålstilsetjinga og skal innehalde namn på den som har plikt til å vere fagleg rådgjevar for den tilsette.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Løn etter lønssteg 53 (1352). For særleg kvalifiserte søkjarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

Den statlege arbeidsstyrken skal i størst mogleg grad spegle mangfaldet i befolkninga. Det er difor eit personalpolitisk mål å få ei balansert alders- og kjønnsamansetjing og rekruttere personar med innvandrarbakgrunn. Personar med innvandrarbakgrunn vert oppmoda om å søkje stillinga.

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitskaplege stillingar.

Den som vert tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søknad, som i tillegg til prosjektframlegg, skal innehalde fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd (CV), vedlagd kopiar av vitnemål og attestar, og vitskaplege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar, sortert i 3 like bunkar), skal sendast til Universitetet i Bergen, Institutt for biologi, Postboks 7800, 5020 Bergen, **innan 5. mars 2005**. Ver venleg å ikkje sende inn søknad på e-post.

Postdoktor i botanisk økologi ved Institutt for biologi

Stillingsomtale

[Institutt for biologi](#) (BIO) ble etablert i 2004 ved en sammenslåing av tidligere Botanisk institutt, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Institutt for mikrobiologi og Zoologisk institutt. Gjennom samlokalisering og felles forskergrupper er forskningen ved BIO tett integrert med biologisk forskning ved [Bergen Museum](#), Avdeling for naturvitenskap og noen av de tematiske avdelingene i [UNIFOB AS](#). Til sammen har instituttet, Bergen Museum og UNIFOB mer enn 220 ansatte innenfor instituttets arealer. BIO har også mer enn 600 studenter, derav om lag 250 PhD- og mastergradsstudenter.

BIO har som én av to overordnede målsetninger å ha forskergrupper av meget høy vitenskapelig kvalitet innenfor en stor bredde av biologiske disipliner. Forskningen innen botanisk økologi ble under "Biofagevalueringen" i 2000 funnet å være på et meget høyt internasjonalt nivå. Komiteen la merke til den skjeve aldersprofilen blant det fast ansatte vitenskapelige personalet i gruppa, og påpekte behovet for nyrekruttering. I den forbindelse lyses det nå ut en 2-årig stilling som postdoktor i botanisk økologi ved BIO, for tiden knyttet til forskergruppen "Ecological and Environmental Change Research Group" (EECRG).

Forskningstemaet til EECRG er å studere endringer i økologi og miljø over et spekter av temporære (10–10 000 år) og romlige (små arealer til kontinenter) skalaer. Gruppen forsøker å sette nåværende økologiske og miljømessige mønstre og prosesser inn i en kontekst av lengre tidsskala variabilitet. Målet er å "rekonstruere fortiden, studere nåtiden, og modellere framtiden", og å studere, kvantifisere og forstå den naturlige variabiliteten i økosystemer og miljø samt den komplekse og økende betydningen av human aktivitet på økosystemene. Gruppen har både sterke kvalitative og kvantitative komponenter, med tette interaksjoner mellom moderne økologisk forskning, kulturlandskapsøkologi, paleoøkologiske og paleoklimatologiske studier, og prediktiv modellering og romlige tilnærminger. Dette gir også sterke koplinger mellom "ren" og "anvendt" vitenskap og hensyn til samfunn og naturvern. Gruppen bygger på den brede visjon av økologisk endring og landskapshistorie som Knut Fægri var pioner for.

Vi søker en kandidat med kunnskap om norsk vegetasjon og med økologisk ekspertise og forskningserfaring, som vil styrke og utvide den nåværende planteøkologiske ekspertisen ved UiB innen ett eller flere av fagfeltene populasjonsøkologi, vegetasjonsdynamikk og eksperimentell feltøkologi. Gruppen har særlig behov for å styrkes innen populasjonsdynamiske effekter på plantesamfunn i endring.

Søkere må ha doktorgrad i biologi eller tilsvarende kompetanse.

Postdoktorstillingen er en åremålsstilling. Åremålsperioden skal være fra to til fire år. Ingen kan samlet være tilsatt som postdoktor i lengre åremålsperiode ved samme institusjon enn fire år. Ved tilsetning i tre år forutsettes det at et forskningsopphold i utlandet inngår i den samlede tilsetningsperioden. Ved tilsetning i mer enn tre år forutsettes det at tiden utover tre årsverk skal nyttes til pliktarbeid i form av undervisningsarbeid og lignende. Dersom den som tilsettes allerede har innehatt en postdoktorstilling ved UiB, vil pliktarbeidet i 2-årsperioden bli justert i henhold til dette. Innholdet i pliktarbeidet i denne stillingen vil bli definert av lederen for forskergruppen i Ecological and Environmental Change, professor John Birks.

Vi søker en aktiv forsker med tydelig innretning av sin vitenskapelige produksjon mot internasjonale peer-review-kanaler. Det vil være en fordel om kandidaten har tilbrakt en lang periode i en internasjonalt anerkjent forskergruppe ved en utenlandsk forskningsinstitusjon, og som har et internasjonalt forskningsnettverk. Det forventes at den som tilsettes vil bidra til videreutvikling av forskergruppen i botanisk økologi.

ooo000ooo

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.21

Saksnr.: 04/12276/MN

Fakultetsstyresak: **5**

Møte: 26. januar 2005

UNIVERSITETSSTIPENDIAT I BIOLOGI – UTLYSING

Institutt for biologi oversender i ekspedisjon av 22. desember 2004 forslag til utlysning og stillingsomtale for en universitetsstipendiatstilling i biologi, tilknyttet forskergruppen for skjelettutvikling. Stillingens arbeidsfelt vil være innenfor fiskeanatomi.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for biologi, å lyse ut en universitetsstipendiatstilling i biologi (tilknyttet forskergruppen for skjelettutvikling) for 4 år.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 5. januar 2005

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Stipendiat\UTLYS\biologi-fiskeanatomi-05-styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

STN 1017 0834, ledig etter Hans Tore Rapp fra 6. mars 2004

Stipendiat i biologi ved Institutt for biologi (forskargruppa for skjelettutvikling)

Ved Institutt for biologi er det ledig ei stilling som stipendiat i biologi. Stipendiaten skal arbeide integrert i forskargruppa for skjelettutvikling. Arbeidsfeltet vil vere innanfor fiskeanatomi med fokus på embryologi og vekst i notochorden og ryggraden, der både strukturelle og molekylærbiologiske undersøkingar inngår.

Ein stillingsomtale er tilgjengeleg på nettadressa
http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/stipendiat/fiskeanatomi_05.htm

Søkjjarar må ha cand.scient.-grad/mastergrad i biologi eller tilsvarende utdanning. Graden må vere oppnådd innan søknadsfristen er ute.

Stipendiaten skal gå inn i eit godkjend opplegg for ein doktorgrad innanfor ei tidsramme på 3 år, og må fylla krava for opptak til PhD-studiet ved Universitetet i Bergen. Plan for gjennomføring av forskarutdanninga vil verte utarbeidd i samråd med forskargruppa.

Samla stipendperiode er på 4 år. Av denne perioden er 25 % pliktarbeidstid for universitetsstipendiatar. Det vil verte gjort frådrag i tilsetjingsperioden for eventuell tidlegare rekrutteringsperiode.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Nærare opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til professor Geir K. Totland på telefon 55583590 eller e-post geir.totland@bio.uib.no.

Løn etter lønssteg 38 (kode 1017) ved tilsetjing. Vidare opprykk skjer etter tenesteansiennitet i stillinga (lønssteg 38/45).

Kvinner vert spesielt oppmoda om å søkje. Dersom dei sakkunnige finn at fleire søkjjarar har tilnærma like kvalifikasjonar, vil reglane om kjønnskvoltering i personalreglementet for vitskapelege stillingar verte følgde.

Den statlege arbeidsstyrken skal i størst mogleg grad spegle mangfaldet i befolkninga. Det er difor eit personalpolitisk mål å få ei balansert alders- og kjønnsamansetjing og rekruttere personar med innvandrarbakgrunn. Personar med innvandrarbakgrunn vert oppmoda om å søke stillinga.

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitskapelege stillingar.

Den som vert tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søknad, som inneheld fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd, vedlagd kopiar av vitnemål og attestar, og vitskapelege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar, sortert i 3 bunkar) skal sendast Universitetet i Bergen, Institutt for biologi, Postboks 7800, 5020 Bergen, **innan 5. mars 2005**. Ver venleg å ikkje sende inn søknad på e-post.

Stipendiat i biologi ved institutt for biologi (forskergruppen for skjelettutvikling)

Stillingsomtale

Stipendiaten skal arbeide integrert i forskergruppen for skjelettutvikling, som består av to professorer, en forsker og en stipendiat. I tillegg er 9 mastergradsstudenter og 4 doktorgradsstudenter knyttet til gruppen.

Gruppens grunnforskning og stipendiatens arbeidsfelt vil være innenfor fiskeanatomi med fokus på notochordens (ryggstrengens) og ryggradens embryologi og vekst. Mekanismene bak segmenteringen av virvelsøylen med studier av notochordens betydning i denne prosessen er av spesiell interesse. Strukturelle og molekylærbiologiske studier av notochordens celler og bindevevsskjede, mineraliseringsprosesser i notochorden, samt dannelse og utvikling av virvlenes ulike komponenter, som bein, brusk og bindevev, står sentralt. Gruppen ønsker å styrke sin molekylærbiologiske kompetanse innen karakterisering, kvantitering og lokalisering av biomolekyler i ulike vevsstrukturer knyttet til ryggradens utvikling. Stipendiaten skal gjennomføre et doktorgradstudium som fastsatt i universitetets forskerutdanningsprogram.

Gruppen har ansvar for undervisning i vertebratanatomi, embryologi, fiskeanatomi, fiskepatologi og mikroskopisk metodikk. Stipendiaten vil få ansvar for undervisning i ett eller flere av disse fagområdene.

ooo000ooo

Research Fellow at the Department of Biology (Skeletal Development Research Group)

English translation

A position as research fellow in biology is available at the Department of Biology. The successful candidate will be attached to the Skeletal Development Group, and will mainly work with fish anatomy, focusing on the embryology and growth of the notochord and the backbone.

A description of the position is available at http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/stipendiat/skeletal_development_05.htm

Applicants must have achieved a Norwegian master's degree in biology or equivalent by the closing date for applications.

The successful candidate must meet the formal requirements for admission to the PhD programme of the University of Bergen, and is expected to achieve the PhD within 3 years. A project plan is to be worked out in collaboration with the Skeletal Development Group.

The position runs for a term of 4 years, of which 25 % is designated to teaching and similar. Any previous periods with fellowship support from Norway will be deducted from this award.

Further information about the position can be obtained on application to Professor Geir K. Totland by phone (+47) 55583590 or e-mail geir.totland@bio.uib.no

Initial salary is in accordance with salary grade 38 of the Norwegian civil service salary scale (code 1017) – currently equating to NOK 287,700 pa. Further advancement on the salary scale according to seniority within the range of grades 38/45.

Women in particular are invited to apply. If, in the opinion of the evaluation committee, several applicants have approximately equivalent qualifications, the rules on equal opportunities laid down in the Personnel Regulations for Academic Positions will be applied.

The civil service workforce should to all extents reflect the diversity of the population. Hence, the aim of the University's personnel policy is to attain an even spread of age and gender and to recruit more from immigrant groups. Foreign residents are thus encouraged to apply.

The University of Bergen applies the principles of public access to information in connection with appointments to academic positions.

The successful candidate must comply with the guidelines that apply to the position at any time.

Applications must be submitted in triplicate, sorted in 3 identical bundles, each with a complete overview over education and professional activities (CV), copies of diplomas and transcripts, and scholarly works including a list of publications, and should be forwarded to the University of Bergen, Department of Biology, HIB, PO Box 7800, N-5020 Bergen, Norway, **by 5 March 2005**. Please do not submit applications by e-mail.

English translation

Research Fellow at the Department of Biology (Skeletal Development Research Group)

Description of the position

The research fellow will work in the skeletal development research group, which comprises two professors, one research scientist and one research fellow. In addition, 9 master students and 4 PhD students and are affiliated to the group.

The group's basic research and the research fellow's field of work will be that of fish anatomy, with focus on the embryology and growth of the notochord and the backbone. The developmental mechanisms for patterning and segmentation of the vertebral column and the role of the notochord in these processes are of special interest. Both structural and molecular studies of the notochordal cells and sheath, mineralization processes within the notochord and the differentiation of the tissues of the vertebral column, such as bone, cartilage and connective tissue, are included. The group aims to enhance its molecular biological competence in order to characterise, quantify and localise biomolecules in different tissue structures related to the development of the backbone.

The group is responsible for courses in vertebrate anatomy, embryology, fish anatomy, fish pathology and microscopic methods.

Applicants must have achieved a Norwegian master's degree in biology or an equivalent degree from abroad by the closing date for applications.

The position runs for a term of 4 years, of which 25 % is designated to teaching and similar. Any previous periods with fellowship support from Norway will be deducted from this award.

The successful candidate must meet the formal requirements for admission to the PhD programme of the University of Bergen, and is expected to achieve the PhD within 3 years.

ooo000ooo

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.21

Saksnr.: 04/9579/MN

Fakultetsstyresak: **6**

Møte: 26. januar 2005

POSTDOKTOR I REN ELLER ANVENDT MATEMATIKK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Ved søknadsfristens utløp 27. november 2004 hadde det meldt seg 12 søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Ole Jacob Broch (disputas planlagt til 4.2.2005)
2. Steinar Børve, dr.scient.
3. Eivind Eriksen, PhD
4. Trond Stølen Gustavsen, PhD
5. Andreas Holmsen, dr.scient.
6. Bernt Tore Jensen, dr.scient.
7. Cathrine V. Jensen (disputas 17.12.2004)
8. Sanjay Kumar Khattri, (dr.scient.-student)
9. Roman Kozlov, PhD
10. Helge Maakestad, PhD
11. Jan Nordbotten, dr.scient.
12. Jon Eivind Vatne, dr.scient.

Instituttleder ved Matematisk institutt foreslår i brev av 22. desember 2004 følgende sakkyndigkomite:

Professor Geir Ellingsrud, Matematisk institutt, Universitetet i Oslo, **leder**
Professor Alexei Rudakov, Institutt for matematiske fag, NTNU, Trondheim
Førsteamanuensis Antonella Zanna Munthe-Kaas, Matematisk institutt, Universitetet i Bergen

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor Geir Ellingsrud, Matematisk institutt, Universitetet i Oslo, **leder**
Professor Alexei Rudakov, Institutt for matematiske fag, NTNU, Trondheim
Førsteamanuensis Antonella Zanna Munthe-Kaas, Matematisk institutt, Universitetet i Bergen

Bergen, 5. januar 2005

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\POSTDOKTOR_UIB\Oppnevnt\Ren eller anvendt matematikk_05\Komite_styret_05.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 474.1

Sak nr. 05/812/MN

Fakultetsstyresak: **9**

Møte: 26.01.05

DR.PHILOS-GRAD – ANDERS HOBÆK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIG KOMITÉ

Cand.scient. Anders Hobæk søker i brev av 23. desember 2004 om å få forsvare avhandlingen "**Genetic diversity, phylogeography and hybridisation in northern *Daphnia***" for den filosofiske doktorgrad. Søknaden er i sin helhet utlagt i sakspapirene på fakultetssekretariatet.

Institutt for biologi foreslår i brev av 12.01.2005 at følgende sakkyndigkomite blir oppnevnt:

Professor Dag O. Hessen, Biologisk institutt, UiO

Professor Luc De Meester, Laboratory of Aquatic Ecology, Leuven Katolieke Universiteit, Belgia

Professor Arne Skorping, Institutt for biologi, UiB (**leder**)

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Hobæk har bekreftet at avhandlingen eller deler av denne, i henhold til doktorgrads-forskriftens § 5, 2, ikke er eller har vært innlevert til bedømmelse for doktorgrad ved annen norsk eller utenlandsk institusjon. Det er innhentet medforfattererklæringer. Habilitetserklæringer vil bli innhentet fra de foreslåtte komitémedlemmene.

Hobæk var midt på 80-tallet registrert som dr. scient.-kandidat, men hoveddelen av arbeidet er gjennomført etter dette. Fakultetsdirektøren ser derfor ingen problemer med å anbefale at Hobæk får sin avhandling bedømt for dr. philos.-graden.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for biologi, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor Dag O. Hessen, Biologisk institutt, UiO

Professor Luc De Meester, Laboratory of Aquatic Ecology, Leuven Katolieke Universiteit, Belgia

Professor Arne Skorping, Institutt for biologi, UiB

Professor Arne Skorping, Institutt for biologi, UiB, oppnevnes som komitéens administrator.

Bergen, 19.01.05.

eml

P:\DOKUMENT\Drgrad\DRPHILOS\OPPNEVN\Hobaek_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Vedlegg:

Brev fra Institutt for biologi datert 12.01.05

Søknad fra Anders Hobæk datert 23.12.04