

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA MØTET I FAKULTETSSTYRET
ONSDAG 25. FEBRUAR 2004

kl. 09.30 i møterom 2018, Kjemisk institutt, Realfagbygget 2. et.

Til stede:

Dag L. Aksnes (dekanus), Hans Petter Sejrup (prodekanus)

Gruppe A: Stein A. Strømme, Johan Stadsnes, Kuvvet Atakan, Hans Jørgen, Fyhn

Forfall: Anne Marit Blokhus (prodekan for utdanning),

Gruppe B: Gidske L. Andersen

Gruppe C: Frida Lise Daae, Ole Tumyr

Gruppe D: Kari Grutle, Øyvind Jakobsson

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

I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent.

II PROTOKOLL FRA MØTET 28. JANUAR 2004

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

III ORIENTERINGSSAKER

- **Tilsettingsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger**
Oversikt over behandlede saker i perioden 13. januar–13. februar 2004 fulgte med sakspapirene.
- **Kandidattall**
11 eksamener avlagt på høyeregrad så langt i år
9 disputaser gjennomført (medregnet mandag 1. mars.)
- **Organisering av den utdanningsvitenskapelige virksomheten ved Universitetet i Bergen ([UST-sak 23/19.2.2004](#))**
- **Arealplaner – Institutt for biologi ([UST-sak 24/19.2.2004](#))**
- **Christian Michelsen Research (kontaktutvalg/eierskap/lokalisering)**
- **Blå-grønn-alliansen (landbruk/fiskeri/havbruk)**
- **Avansert vitenskapelig utstyr**
Norges forskningsråd har i samarbeid med Det nasjonale fakultetsmøtet for

realfag satt i gang kartlegging av behov for særskilt avansert vitenskapelig utstyr (storutstyr over 100 mill. kr). Institusjonene har **frist 1. mai 2004** til å melde inn slikt behov.

- **Besøk på Andøya rakettskytefelt 23.–24. februar 2004**
Samarbeidsavtale mellom Andøya rakettskytefelt og Universitetet i Bergen
- **Adgang til å tilsette i rekrutteringsstillinger uten utlysning ([UST-sak 20/19.2.2004](#))**
- **Departementets brev av 12.2.2004 om at Universitetet i Bergen må bruke stillingskode 1475 ved tilsetning som instituttleder**

17 FORENKLET TILSETTINGSPROSESS FOR STIPENDIATER, POSTDOKTORER OG FORSKERE VED DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIG FAKULTET

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anmode om at universitetsstyret gir sin tilslutning til at ordningen med et eget tilsetningsråd for stipendiater, postdoktor- og forskerstillinger ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet gjøres permanent.

Siden Tilsetningsrådet har fått delegert sine fullmakter fra fakultetsstyret, kan medlemmene i Tilsetningsrådet anke en tilsettingssak inn til fakultetsstyret.

Fakultetsstyret vedtok videre at Tilsetningsrådets funksjonstid blir den samme som for fakultetsstyret.

Fakultetsstyret tok videre til etterretning at studentene ønsker å ha en representant i Tilsetningsrådet dersom de finner en kandidat som er i stand til å fylle et slikt verv.

18 HMS-ÅRSRAPPORT 2003

Vedtak: Fakultetsstyret tok til etterretning at antall enheter som har skriftlig målsetning, er betydelig redusert sammenlignet med tidligere år. Målet må være at samtlige enheter utarbeider skriftlig målsetning.

Fakultetsstyret så med tilfredshet at samtlige enheter er fornøyd med den HMS-bistand som blir gitt av fakultetet.

19 EVALUERING OG VIDEREFØRING AV MARINE LOCI

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å prolongere de tre lociene, "**Tidlig livshistorie til marine fisk**", "**Klimamodellering**" og "**Biogeokjemiske prosesser i havets overflatelag**" ut 2004. Som et ledd i fakultetets strategiarbeid skal det utarbeides et nytt strategisk planverk frem mot år 2010, og gjennom denne prosessen skal nye innsatsområder identifiseres på bakgrunn av instituttens strategiske planer.

20 BUDSJETT 2004 – FORDELING AV MIDLER TIL MARIN FORSKNING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig følgende fordeling av **kr 4 421 000**, bevilget av Universitetsstyret, til spesielle satsingstiltak i marin forskning:

Forskningsfartøy	kr 2 000 000
Videreføring av tre marine loci	kr 1 500 000
Programstyret for marine fag	kr 71 000
MAR-ECO prosjektet	kr 850 000

Fakultetsstyret vil videre tilrå at berørte institutter bidrar ytterligere inn i prosjektet.

21 FREMTIDIG ORGANISERING AV PROSESSTEKNOLOGI-AKTIVITETEN VED FAKULTETET

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig

1. å legge ned Programstyret for prosessteknologi fra 1. januar 2004 og takker programstyret for innsatsen
2. at overordnet strategi for prosessteknologi skal ivaretas av lederne ved de involverte institutter
3. at forskerutdanningen innenfor prosessteknologi forvaltes av forskerutdanningsutvalget ved det instituttet der kandidaten har sin faglige tilknytning

22 INNSTILLING FRA BEDØMMELSESKOMITÉ – VURDERING AV DR.SCIENT.-AVHANDLING

- Vedtak:**
1. Fakultetsstyret vedtok enstemmig at avhandlingen ikke er verdig å forsvares for dr.scient.-graden i sin nåværende form.
 2. Fakultetsstyret vedtok videre å forholde seg til PhD-reglementet som trådte i kraft 20. juni 2003, når det gjelder ny innlevering av avhandlinger som ikke blir funnet verdige til å forsvares for dr.scient.-graden. I dette reglementet kreves det ikke at det må gå et visst antall måneder fra fakultetet treffer sin beslutning til doktoranden kan levere avhandlingen på ny i omarbeidet form.
 3. Fakultetsstyret vedtok videre å delegere til fakultetets forskerutdanningsutvalg å avgjøre om en avhandling er verdig til å forsvares eller ikke.

23 DR.PHILOS.-GRAD – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for biologi, å gi Steven F. Railsback tillatelse til å fremstille seg for doktorgradsprøven.

Fakultetsstyret tok til etterretning at det ikke har vært mulig å finne kvinner med kompetanse til å kunne delta i sakkyndigkomiteen.

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

Professor Don De Angelis, University of Miami, USA
Forsker PhD Mikko Heino, Havforskningsinstituttet, Bergen
Professor Per J. Jakobsen, Institutt for biologi, Universitetet i Bergen, **leder**

24 PROFESSOR II I GENERELL ERNÆRING – FORLENGET TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for biologi, å tilsette dr.philos. **Øyvind Lie** som professor II i generell ernæring for en ny 5-årsperiode med virkning fra **1. februar 2004**.

Tilsettingen er kombinert med hans hovedstilling som direktør ved Nasjonalt institutt for ernærings- og sjømatforskning.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale for professor II-stillingen.

25 ADJUNGERT PROFESSOR II I RESERVOARGEOFYSIKK – FORLENGET TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for geovitenskap, å tilsette forskningssjef **Håvar Gjøystdal** som professor II i reservoargeofysikk for en ny 3-årsperiode med virkning fra **1. januar 2004**.

Tilsettingen er kombinert med hans hovedstilling ved NORSAR.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale for professor II-stillingen.

Fakultetsstyret tok til etterretning at lønnsforpliktelsene til stillingen dekkes over IFGs rammebevilgning **1.–31. januar 2004**. Det er en forutsetning for tilsettingen at professor II-stillingen fullfinansieres av CIPR fra **1. februar 2004** og for resten av 3-årsperioden.

Fakultetsstyret tok videre til etterretning at det vil bli utarbeidet en avtale mellom Centre for Integrated Petroleum Research (CIPR), Institutt for geovitenskap (IFG) og Håvar Gjøystdal om forhold tilknyttet stillingen, og at reise- og driftsutgifter vil bli dekket med eksterne midler.

26 BISTILLING SOM PROFESSOR II VED UNIVERSITETET I TROMSØ

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Institutt for biologi, å gi professor **Vigdis Torsvik** tillatelse til å inneha 20 % bistilling som professor II ved Universitetet i Tromsø for en 2-årsperiode med virkning fra den dato som avtales.

Det er en forutsetning at omfanget av bistillingen ikke overstiger 20 % av full stilling, og at oppgavene ikke går på bekostning av de arbeidsoppgaver som er tillagt hennes hovedstilling som professor ved Institutt for biologi.

Tilsetting i bistilling gir ikke rett til reduserte plikter eller redusert ukentlig arbeidstid i hovedstillingen.

27 BISTILLING VED PHOTOSENSE AS

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Institutt for fysikk og teknologi, å gi professor **Jakob J. Starnes** tillatelse til å inneha 20 % bistilling ved Photosense AS for en 3-årsperiode med virkning fra **1. februar 2004**.

Det er en forutsetning at omfanget av bistillingen ikke overstiger 20 % av full stilling, og at oppgavene ikke går på bekostning av de arbeidsoppgaver som er tillagt hans hovedstilling som professor ved Institutt for fysikk og teknologi.

Tilsetting i bistilling gir ikke rett til reduserte plikter eller redusert ukentlig arbeidstid i hovedstillingen.

28 BISTILLING SOM FORSKER I VED BJERKNESSEENTERET (BCCR) – FORLENGELSE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Geofysisk institutt, å gi professor **Truls Johannessen** tillatelse til fortsatt å inneha 20 % bistilling som forsker I ved Bjerknessenteret (BCCR) for perioden **1. februar 2004–31. januar 2007**.

Det er en forutsetning at omfanget av bistillingen ikke overstiger 20 % av full stilling, og at oppgavene ikke går på bekostning av de arbeidsoppgaver som er tillagt hans hovedstilling som professor ved Geofysisk institutt.

Tilsetting i bistilling gir ikke rett til reduserte plikter eller redusert ukentlig arbeidstid i hovedstillingen.

29 FØRSTEAMANUENSIS I DYNAMISK OSEANOGRAFI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

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

Reader Dr. Karen J. Heywood, School of Environmental Sciences, Univ. of East Anglia, Norwich, UK

Professor Jochem Marotzke, Max Planck Institute for Meteorology, Hamburg

Professor Harald Svendsen, Geofysisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**

30 FØRSTEAMANUENSIS I METEOROLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

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

Professor Haraldur Olafsson, Dpt. of Physics, University of Iceland/The Icelandic Meteorological Office

Lecturer Dr. Janet Barlow, Department of Meteorology, University of Reading, UK

Førsteamanuensis Nils-Gunnar Kvamstø, Geofysisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**

31 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I ANVENDT MATEMATIKK 1999 / 2002 – GODKJENNING AV BEDØMMELSE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne bedømmelsen av **Leif Kristoffer Sandal**, i henhold til opprykksreglementet § 13.

32 EVENTUELT

Ingen saker.

Bergen, 26. februar 2004
AIB-HL

Dag L. Aksnes
dekanus

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET - STUDIESTYRET

Protokoll fra møtet tirsdag 9. mars 2004 kl. 09:15

Tilstede: Prodekanus for undervisning Anne Marit Blokhus (leder), Harald Walderhaug, Hans Munthe Kaas, Karin Pittman, Knut Børve, Rune Male, Kjartan Olafsson, Stein Arild Strømme, Nils Gunnar Kvamstø

Fra adm: Elisabeth Müller Lysebo, Harald Åge Sæthre, Bente Bjørknes (t.o.m. sak 3/04)

Forfall: Tina Almhjell, Maja Niedersøe

SAK I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

VEDTAK

Innkalling og saksliste ble godkjent. Sak 6 ble besluttet behandlet etter sakene 7 og 8.

SAK II GODKJENNING AV PROTOKOLL FRA MØTE 17.12.03.

VEDTAK

Protokoll fra møte 17.12.03 ble godkjent.

SAK III ORIENTERINGER

- Organisering av den integrerte lærerutdanningen ved UiB. Saksforelegg fra Universitetsstyret sak 04/23 var vedlagt. (<http://www.uib.no/ust/dokumenter/saklister/2004/02-19/023.htm>)
- Innstilling fra arbeidsgruppen som har vurdert ansvarsdeling og tjenester overfor internasjonale studenter ved UiB. Innstillingen lå vedlagt til orientering og eventuelle kommentarer.
- Anne Marit Blokhus orienterte om en reise til Sør-Afrika arrangert av UiB med tanke på studentutveksling. Det blir oppfølgingsmøter med studieprogrammene 17. og 18. mars.
- Elisabeth Müller Lysebo orienterte om det tverrfakultære masterstudiet i ernæring som starter opp høsten 2004. MN-fakultetets eksisterende studieretninger innenfor feltet vil inngå sammen med to helseorienterte studieretninger. Det arbeides også med et bachelorstudium i ernæring.

SAK 1/04 INTERNASJONALISERING VED UIB - HØRING

VEDTAK

Studiestyret vedtok enstemmig det framlagte forslag til høringsuttalelse med de endringer som framkom i møtet.

SAK 2/04 KVOTEPROGRAMMET – FRA M. PHIL TIL MASTER

Under behandling av saken ble det orientert om europeiske mastergrader/Joint Degrees.

VEDTAK

Mastergradsprogram med et reelt engelskspråklig studietilbud gjøres tilgjengelige for studenter som søker opptak til en mastergrad via kvoteprogrammet dersom programstyrene ønsker dette. Nye studieprogram med et reelt engelskspråklig studietilbud som opprettes vil etter ønske fra programstyret bli gjort tilsvarende tilgjengelig fortløpende.

Dersom programstyret tillater det vil også andre utenlandske studenter med annen finansiering kunne søke om opptak til disse programmene.

Administrasjonen bes om å utarbeide en orientering om navneendringen på mastergraden.

Ordningen trer i kraft umiddelbart og forslaget er enstemmig vedtatt.

SAK 3/04 IMPLEMENTERING AV KRAV OM UTVEKSLINGSAVTALER I ALLE BACHELORPROGRAM I LØPET AV VÅREN 2004

VEDTAK

Fakultetet fungerer som pådriver for å få de påkrevde utvekslingsavtaler på plass i løpet av vårsemesteret 2004. Dette gjøres på følgende måte:

- Fakultetet tar initiativ til møter med de forskjellige bachelorstudieprogrammene snarest og lager på grunnlag av disse møtene programvise milepælsplaner.
- Studiestyret holdes orientert ved at det gis en statusrapport om dette arbeidet i studiestyrets møter utover våren.
- Hvert studieprogram skal ha tilbud om minst tre tilrettelagte utvekslingsavtaler innen utgangen av juni 2004.

Forslaget er enstemmig vedtatt.

SAK 4/04 STUDIEPLANENDRINGER FRA MOLEKYLÆRBIOLOGISK INSTITUTT

VEDTAK

Forslag om studieplanendringer – unntatt fastsettelse av undervisningssemester - fra Molekylærbiologisk institutt vedtas enstemmig under forutsetning av at endringene kan gjøres innenfor eksisterende budsjetterammer.

Studiestyret behandler undervisningssemester for MOL100, KJEM100, KJEM110 og BIO110 på sirkulasjon når det foreligger skriftlige tilbakemeldinger fra alle studieprogrammer som berøres av endringene.

SAK 5/04 HVA ER STUDIEPLANENDRINGER OG HVA ER DET IKKE?

VEDTAK

Studiestyret vedtok enstemmig

1. At så lenge målsetningen for et emne ikke endrer seg, er det i utgangspunkt ikke nødvendig med en endring av emnekoden
2. At endringer som kan gjøres innenfor rammen av emnenes målformulering, kan gjøres utenom den årlige studieplanendringsprosessen. Endringene må gjøres i forkant av at undervisningsinformasjonen for påfølgende semester publiseres i Studentportalen. Liste over endringer oversendes Studiestyret til orientering.
3. Med studieplanendring menes: Opprettelse og nedlegging av emner, studieretninger og programmer, grunnleggende strukturelle endringer i emner som medfører endring av emnekoder og grunnleggende strukturelle endringer i studieprogrammer, for eksempel endring av emnesammen-setningen i spesialiseringen.
4. Opprettelse av nye emner kan skje ad hoc. Emnene får en midlertidig kode for spesialemne/-pensum.

SAK 6/04 FØRSTESEMESTERET HØSTEN 2003

Studiestyret drøftet resultatene fra førstesemesteret høsten 2003 etter rådgiver Harald Åge Sæthres innledende presentasjon av dataene.

SAK 7/04 MØTEPLAN VÅREN 2004

VEDTAK

Studivstyret vedtok enstemmig den foreslåtte møteplanen - 23. april og 26. mai.

SAK 8/04 EVENTUELT

Karin Pittman tok opp følgende saker:

- Institutt for biologi er med i søknaden fra AFA (Agriculture, Forestry and Aquaculture) til Socrates nett
- Fristene for innlegging i UiBs timeplanleggingssystem. Sekretæren orienterte om et møte med alle studiekonsulentene om systemet 18. februar.

Anne Marit Blokhus
leder

Elisabeth Müller Lysebo
Sekretær

Bergen, 16.03.04

REGNSKAPSRAPPORT 04/02 - DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIG FAKULTET

Sammendrag

Bevilgningsfinansiert virksomhet:

Budsjettet for 2004 blir nå, etter overgangen til rammetildelingene, periodisert av instituttene. Ansvar for fast lønn fulgte de nye instituttlederene og for første gang er alle budsjetter i rapporten laget ute på grunnenheten. Alle tall representerer fra nå instituttens egne styringsdata noe som betyr at økonomisystemet er blitt et enda viktigere styringsredskap enn tidligere.

Det bemerkes at fakultetet foreløpig ikke har mottatt melding om periodelukkning av januar og februar. Med forutsetning av at det ikke kommer store endringer i tallene kan vi imidlertid konkludere med at fakultetet sett under ett har et periodeavvik per februar på bare 0,1%, eller 19.200 kr. Det er derfor ingen grunn til å anbefale korrigeringer av kursen i denne styringsrapporten.

Avvikene fordeler seg på følgende måte: Vi har brukt 0,5% mindre til lønn, 26% mindre til andre driftskostnader og 15% mer på artsklasse "8-9 annet" enn det som er lagt inn i periodisert budsjett.

Avviket på andre driftskostnader er 1,8 mill i positiv retning. Avviket skyldes for en stor del periodiseringen av kostnadene på fakultetet felles. Fellesområdet har til sammen brukt 1,3 mill mindre enn det periodiserte budsjettet og de største bidragspostene til dette avviket er enkeltpostene "reiser forskningstermin" og "andre strategiske satsninger".

De kostnader det er enklest å beregne, er de faste og da spesielt internhusleie og fast lønn. Avvik på fast lønn blir samtidig regnet som kanskje det "farligste" avviket ettersom utbetalinger i et ansettelsesforhold er noe som varer over mange år. Fakultetet har i tidligere rapporter påpekt behovet for å redusere prosenten av totalbudsjettet som går til fast lønn.

Det avviket vi mener det er mest grunn til å kommentere er derfor på Geofysisk institutt. Her er et noe høyt forbruk på fast lønn i forhold til innlagt budsjettall. De sier selv dette hovedsakelig skyldes lønnsutgifter til en person som ikke lengre er tilsatt ved instituttet og som vil bli refundert senere på året. Institutt for informatikk er det andre instituttet med negativt avvik på fast lønn. Her skyldes avviket et for lavt budsjettbeløp på ordinær fast lønn og at instituttet ikke har lagt inn noe budsjett for prosjekt 720006 Avsett stipendiater/post.dok til fordeling.

Fakultetssekretariatet er det ansvarsstedet som har det prosentvis største lønnsavviket. Dette skyldes at fakultetssekretariatet ofte blir sett på som en del av fellesområdet og at det har blitt lagt inn et noe for lavt budsjettall på sekretariatet til fordel for fakultetet felles. Dette vil bli korrigert til neste periodeappoort.

Rapporteringen til Institutt for biologi er blitt forstyrret av at lønnskontoet ennå ikke har korrigert for instituttsammenslåingen. Det er derfor laget en egen samlerapport for institutt for biologi under den andre. Rapporten mangler oppdatering av de siste korrigeringer fra instituttet.

Eksternt finansiert virksomhet:

Rapporter:

Bevilgningsfinansiert virksomhet:

- [Samlerapport for hele fakultetet: S11 - Artsregnskap TB. - Artsklasser](#)
- [Rapport som viser hvert ansvarssted: S11 - Artsregnskap TB. - Artsklasser](#)
- [Egen samlerapport for institutt for biologi](#)
- [Tabell med oversikt over alle ansvarsstedene](#)

Eksternt finansiert virksomhet:

Generelt om rapporten:

Fakultetets økonomi kan deles i to:

- Bevilgningsfinansiert virksomhet som er de midlene som blir bevilget av Utdannings- og forskningsdepartementet (UFD) og som fordeles videre til fakultetet gjennom universitetsstyret.

- Eksternt finansiert virksomhet som er de midler som miljøene ved fakultetet får fra andre kilder enn UFD – for eksempel Norges forskningsråd og andre oppdragsgivere.

Rapportering til fakultetsstyret følger denne todelingen, men med hovedvekt på den bevilgningsfinansierte virksomheten.

S11 - Artsregnskap TB. - Artsklasser

Periode: 'Feb-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'

30.03.2004 kl. 16.48

Side 1 av 1

Sideelementer:

Sted: Prosjekt: Analyse: A-sted:

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
Innt.	3 inntekter	-364.941.360	-70.105.600	-69.455.024	-650.576	-0,9%
Kostn.	4 inv.	1.500.000	65.000	73.242	-8.242	-12,7%
	5 lønn	227.234.550	39.880.600	39.673.115	207.485	0,5%
	6-7 adk.	95.747.010	6.929.950	5.126.334	1.803.616	26,0%
	8-9 annet	55.082.800	8.851.446	10.184.524	-1.333.078	-15,1%
Sum total		14.623.000	-14.378.604	-14.397.808	19.204	0,1%

[Tilbake](#)

S11 - Artsregnskap TB. - Artsklasser

Periode: 'Feb-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'

30.03.2004 kl. 16.20

Side 1 av 1

Sideelementer: Sted: Prosjekt: Analyse:

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
1200	Innt.	3 inntekter	-68.302.500	-16.860.000	-17.148.000	288.000	1,7%
	Kostn.	4 inv.	0	0	10.717	-10.717	
		5 lønn	6.454.970	1.134.400	1.363.307	-228.907	-20,2%
		6-7 adk.	60.239.730	2.576.650	1.293.849	1.282.801	49,8%
		8-9 annet	16.230.800	2.537.280	2.987.012	-449.732	-17,7%
	Sum 1200		14.623.000	-10.611.670	-11.493.115	881.445	8,3%
1201	Innt.	3 inntekter	-7.544.200	-1.371.800	-1.120.000	-251.800	-18,4%
	Kostn.	5 lønn	7.234.200	1.318.000	1.198.258	119.742	9,1%
		6-7 adk.	310.000	61.900	68.433	-6.533	-10,6%
		8-9 annet	0	0	3.329	-3.329	
Sum 1201		0	8.100	150.021	-141.921	-1752,1%	
1211	Innt.	3 inntekter	-25.092.800	-4.539.800	-4.587.380	47.580	1,0%
	Kostn.	5 lønn	20.343.600	3.183.100	3.251.660	-68.560	-2,2%
		6-7 adk.	1.890.100	319.000	88.417	230.583	72,3%
		8-9 annet	2.859.100	476.600	516.657	-40.057	-8,4%
Sum 1211		0	-561.100	-730.646	169.546	30,2%	
1212	Innt.	3 inntekter	-27.527.700	-5.003.000	-4.981.000	-22.000	-0,4%
	Kostn.	4 inv.	0	0	46.299	-46.299	
		5 lønn	21.935.200	4.025.900	4.181.591	-155.691	-3,9%
		6-7 adk.	2.585.200	209.000	139.060	69.940	33,5%
		8-9 annet	3.007.300	509.200	469.626	39.574	7,8%
Sum 1212		0	-258.900	-144.423	-114.477	-44,2%	
1224	Innt.	3 inntekter	-36.196.400	-6.567.000	-6.411.450	-155.550	-2,4%
	Kostn.	5 lønn	27.960.100	4.991.400	4.746.600	244.800	4,9%
		6-7 adk.	3.147.900	428.100	461.069	-32.969	-7,7%
		8-9 annet	5.088.400	848.200	932.434	-84.234	-9,9%
Sum 1224		0	-299.300	-271.347	-27.953	-9,3%	
1231	Innt.	3 inntekter	-31.560.400	-5.973.000	-5.978.154	5.154	0,1%
	Kostn.	5 lønn	24.262.100	4.309.600	4.148.967	160.633	3,7%
		6-7 adk.	3.131.700	438.400	525.845	-87.445	-19,9%
		8-9 annet	4.166.600	927.766	1.001.811	-74.045	-8,0%
Sum 1231		0	-297.234	-301.531	4.297	1,4%	
1232	Innt.	3 inntekter	-20.663.900	-3.757.000	-3.807.931	50.931	1,4%
	Kostn.	4 inv.	0	0	13.516	-13.516	
		5 lønn	15.487.000	2.394.500	2.001.972	392.528	16,4%
		6-7 adk.	2.550.400	318.600	520.016	-201.416	-63,2%

		8-9 annet	2.626.500	437.800	474.731	-36.931	-8,4%
	Sum 1232		0	-606.100	-797.696	191.596	31,6%
1244	Innt.	3 inntekter	-17.740.900	-3.225.400	-3.235.800	10.400	0,3%
	Kostn.	5 lønn	14.232.600	2.608.300	2.820.600	-212.300	-8,1%
		6-7 adk.	1.107.400	110.600	239.819	-129.219	-116,8%
		8-9 annet	2.400.900	409.400	423.523	-14.123	-3,4%
	Sum 1244		0	-97.100	248.141	-345.241	-355,6%
1250	Innt.	3 inntekter	-43.788.100	-7.911.400	-7.911.400	0	0,0%
	Kostn.	5 lønn	34.051.300	6.021.500	6.008.040	13.460	0,2%
		6-7 adk.	4.553.200	335.500	755.224	-419.724	-125,1%
		8-9 annet	5.183.600	818.000	777.290	40.710	5,0%
	Sum 1250		0	-736.400	-370.846	-365.554	-49,6%
1260	Innt.	3 inntekter	-77.963.660	-13.535.000	-12.910.759	-624.241	-4,6%
	Kostn.	4 inv.	1.000.000	0	0	0	
		5 lønn	48.347.680	8.666.300	1.250.756	7.415.544	85,6%
		6-7 adk.	15.582.780	2.047.800	655.339	1.392.461	68,0%
		8-9 annet	13.033.200	1.806.200	2.379.142	-572.942	-31,7%
	Sum 1260		0	-1.014.700	-8.625.523	7.610.823	750,1%
1264	Kostn.	5 lønn	0	0	1.435.328	-1.435.328	
		8-9 annet	0	0	-31.223	31.223	
	Sum 1264		0	0	1.404.105	-1.404.105	
1265	Kostn.	5 lønn	0	0	1.821.256	-1.821.256	
		8-9 annet	0	0	62.385	-62.385	
	Sum 1265		0	0	1.883.640	-1.883.640	
1268	Innt.	3 inntekter	0	0	-950	950	
	Kostn.	5 lønn	0	0	2.959.504	-2.959.504	
		6-7 adk.	0	0	199.693	-199.693	
		8-9 annet	0	0	83.868	-83.868	
	Sum 1268		0	0	3.242.115	-3.242.115	
1269	Kostn.	5 lønn	0	0	1.251.637	-1.251.637	
		8-9 annet	0	0	-13.013	13.013	
	Sum 1269		0	0	1.238.624	-1.238.624	
1292	Kostn.	5 lønn	0	0	147.903	-147.903	
	Sum 1292		0	0	147.903	-147.903	
1293	Kostn.	8-9 annet	0	0	12.661	-12.661	
	Sum 1293		0	0	12.661	-12.661	
1294	Innt.	3 inntekter	-5.903.300	-879.000	-879.000	0	0,0%
	Kostn.	4 inv.	500.000	65.000	2.710	62.290	95,8%
		5 lønn	4.585.300	809.600	701.000	108.600	13,4%
		6-7 adk.	500.000	65.000	71.770	-6.770	-10,4%
		8-9 annet	318.000	53.000	53.081	-81	-0,2%
	Sum 1294		0	113.600	-50.440	164.040	144,4%
1295	Innt.	3 inntekter	-2.657.500	-483.200	-483.200	0	0,0%
	Kostn.	5 lønn	2.340.500	418.000	384.738	33.262	8,0%

	6-7 adk.	148.600	19.400	107.800	-88.400	-455,7%
	8-9 annet	168.400	28.000	51.211	-23.211	-82,9%
	Sum 1295	0	-17.800	60.548	-78.348	-440,2%
	Sum total	14.623.000	-14.378.604	-14.397.808	19.204	0,1%

[Tilbake til rapportoversikten](#)

Samlerapport for ansvarssted 001260 Institutt for biologi

1260			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
	Innt.	3 inntekter	-77.963.660	-13.535.000	-12.911.709	-623.291	-4,6%
	Kostn.	4 inv.	1.000.000	0	10.717	-10.717	
		5 lønn	48.347.680	8.666.300	8718481	-52.181	-0,6%
		6-7 adk.	15.582.780	2.047.800	855.032	1.192.768	58,2%
		8-9 annet	13.033.200	1.806.200	2.481.159	-674.959	-37,4%
	Sum 1260		-1.000.000	-1.014.700	-857.037	-146.946	14,5%

[Tilbake til rapportoversikten](#)

Oversikt over fakultetets ansvarssteder pr. 1/1-2004:

001200 MN - fordelingssted
 001211 Matematisk institutt
 001212 Inst. for informatikk
 001224 Institutt for fysikk og teknologi
 001231 Kjemisk institutt
 001232 Molekylærbiologisk institutt
 001244 Geofysisk institutt
 001250 Institutt for geovitenskap
 001260 Institutt for biologi
 001293 Stiftelsen det norske arboret
 001294 Senter arboret- og hagedrift
 001295 Senter miljø og ressursstudier

[Tilbake til instituttrapporten](#)

REGNSKAPSAVSLUTNING OG RESULTAT FOR 2003

Vedlagt følger regnskapsrapport for 2003. Tallene er fordelt på institutter og enheter i vedlegg på side 9.

Resultatet for 2003 viser et overskudd på fakultetets drift for 2003 på kr 21.126.200,-.

Ved inngangen til 2003 presenterte fakultetsdirektøren en regnskapsrapport for 2002 med et akkumulert underskudd på kr 6.468.000,-.

Når vi inkluderer fjorårets underskudd, viser regnskapsrapporten et overskudd på kr 14.600.500,-. Disse midlene tar med oss inn i 2004.

	Budsjett 2003	Regnskap 2003	Årsresultat 2003
1. Fakultetets fellesfunksjoner			
Inntekter	-364 074 600	-361 257 800	-2 816 800
Utgifter	66 866 100	69 429 400	-2 563 300
Sum fakultetets fellesfunksjoner	-297 208 500	-291 828 400	-5 380 100
2. Instituttene resultater	281 453 600	261 120 400	20 333 200
3. Enhetenes resultater	9 286 900	9 617 500	-330 600
SUM (avrundet)	-6 468 000	-21 090 500	14 622 500

Figur 1 Årsresultat. OBS! Negativt fortegn på budsjettsummen betyr en inntjening på angitt beløp, mens positivt fortegn på resultatsummen betyr overskudd i forhold til inntjeningskrav.

Resultattallet inneholder imidlertid en del forloddstilte midler for 2004. Disse punktene blir det inngående gjort rede for på de neste sidene. Det reelle resultatet for 2003 blir med disse korrigeringsene en økning av underskuddet fra 2003 med 2,5 mill kroner.

*Sakset fra regnskapsrapporten for 200 i Universitetsstyresak 14, Møte: 19.02.2004:
"Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet avsluttet 2002 med et underskudd på 6,5 mill. I 2003 fikk fakultet et overskudd på 21,1 mill slik at overføringen til 2004 blir 14,6 mill. Av årets inntekter kommer 6,1 mill fra prosjektsalderingen. Kostnadsveksten var på 11,3 %. Fakultet har i 2003 særlig mye ubrukte midler knyttet til øremerkede formål. Fakultet har derfor et større underskudd på de frie midlene. Dette betyr at fakultet også i 2003 har et aktivitetsnivå som er høyere enn det budsjettet tillater. Dialogen omkring fakultetets økonomi pågår derfor fortsatt."*

Det som er verd å merke seg er at dette betyr at Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet er det fakultet som hadde den laveste kostnadsutviklingen av alle fakultetene i 2003. På den

andre siden viser det at de andre fakultetene øker relativt i forhold til oss og at ressursgapet økes.

Budsjettsituasjonen ved inngangen til 2003 gjorde det nødvendig å pålegge instituttene store innsparinger.

Instituttene versus fellesfunksjonene:

Samlet sett brukte fakultetets fellesfunksjoner kr 5,4 mill mer og instituttene og enhetene kr 20,0 mill mindre enn budsjettet i 2003. Instituttene har et samlet overskudd inkludert de strategiske midler på 20,3 mill (mot 2,23 mill i 2002 og 1,28 mill i 2001), mens enhetene samlet brukte kr 330.600 mer enn budsjett (mot 932.000,- for mye i 2002).

Avviket på fellesområdet, skyldes hovedsakelig at vi drar med oss 6,48 mill som det akkumulerte underskuddet fra 2002 og at vi har noe lavere inntekter og noe høyere utbetalinger til bla. vitenskapelig utstyr enn rammene la til grunn.

For å få et korrekt bilde av situasjonen ved utgangen av 2003, er det imidlertid viktig å være oppmerksom på fire viktige forhold i grunnlaget til tallene. Kort oppsummert dreier dette seg om at det må være helt klart hvilke regnskapsprinsipp som ligger til grunn for rapporten for at denne skal gi mening. Det blir forskjeller i resultatbegrepet alt etter som det taes høyde for reskontro (utestående fordringer og leverandørgjeld) eller ikke.

Når vi tar hensyn til dette, ser vi at til sammen kr 23.627.900 av Årsresultatet i tabellen over ”tilhører” regnskapet for 2004. Nærmere spesifisert er dette:

1. Kr. 13,75 mill som er universitetets egenandel i avtale med Forskningsrådet til tungt vitenskapelig utstyr og kr 3,53 mill til startpakker (se punkt 2) ble lagt inn i budsjettet for 2003 som et forskudd for 2004 på prosjektkode 720009 Vit.utstyr/forskn.fond.
2. Fakultetet ble tildelt kr 6,1 mill for hele 2004 og for 4. kvartal 2003 knyttet til startpakker i forbindelse med tilsetting av fire internasjonale kapasiteter tilknyttet Molekylærbiologisk institutt og Institutt for biologi¹ samt en FUGE tildeling for tilrettelegging av en nasjonal teknologiplattform for bruk av sebrafisk som modellsystem. Dette resterende beløpet på kr 2,65 mill kommer frem som et overskudd på prosjektkode 710005 Strategisk satsning, Startpakker.
3. I siste halvdel av 2003 ble det gjennomført en større gjennomgang av prosjektene i ”Bergensmodellen”. De fleste gamle prosjekter er avsluttet og saldi er enten inntektsført eller kostnadsført. Reguleringene er i hovedsak ført som dekningsbidragsinntekter eller som egenandeler i prosjektene. I tilfeller der prosjektene var planlagt som fullfinansierte oppdragsprosjekter er saldi ført som overskudd eller tap. Samlet sett betyr dette at netto 9,22 mill kroner er inntektsført og 3,0 mill kroner er kostnadsført i den bevilgningsfinansierte delen av økonomien. Midlene fremgår på den enkelte enhet på prosjektkonto 700900 Saldering bidragsprosjekter.

¹ Ved tidligere Institutt for fiskeri- og marinbiologi

4. Instrumentutvalget ved Institutt for biokjemi molekylærbiologi overførte kr 2 mill til Kjemisk institutt på Artskonto 4711, prosjektkonto 720009 Vit.utstyr/forskn.fond som delfinansiering av oppgraderingen av eksisterende 600 Mhz NMR spektrometer.

Grunnen til at disse punktene trekkes frem, er at reglene for disse var ukjent på budsjetteringstidspunktet og at utgiftene ”tilhører” regnskapet for 2004.

	Budsjett 2003	Regnskap 2003	Årsresultat 2003	Tall som tilhører 2004	Reelt årsresultat 2003
1. Fakultetets fellesfunksjoner					
Inntekter	-364 074 600	-361 257 800	-2 816 800		-2 816 800
Utgifter	66 866 100	69 429 400	-2 563 300	3 318 800	-5 882 100
Sum fakultetets fellesfunksjoner	-297 208 500	-291 828 400	-5 380 100	3 318 800	-8 698 900
2. Instituttens resultater	281 453 600	261 120 400	20 333 200	20 313 100	20 100
3. Enhetenes resultater	9 286 900	9 617 500	-330 600	-4 000	-326 600
SUM (avrundet)	-6 468 000	-21 090 500	14 622 500	23 627 900	-9 005 400

Tallene som tilhører 2004 blir inngående omtalt i styresak 33B (overføringer) og blir ikke videre omtalt i dette dokumentet.

Når vi inkluderer tallene fra i fjor viser regnskapsrapporten nå et reelt akkumulert underskudd i forhold til budsjett på kr 9.005.400,- som vi tar med oss inn i 2004. Kr 6,48 mill av dette er et underskudd vi drar med oss fra 2002.

Isolert sett kan vi derfor si at fakultetets underskudd fra 2002 økte med kr 2,5 mill i 2003 hovedsakelig som følge av at fakultetets fellesområder var underbudsjettet på post 45².

Instituttene har i sum et samlet positivt årsresultat på kr 20.100,-³. Fakultetsdirektøren berømmer instituttene for å ha tatt ansvar og holdt seg innenfor den rammen de ble tildelt⁴. Fakultetsdirektøren er klar over at dette har betydd en ekstraordinær innsats for enkelte.

Enhetene har i sum et negativt årsresultat på kr 326.600,-. Her trekker Arboretet på Milde og avsetningene til NIFES i negativ retning (-461.000), mens Senter for miljø og ressursstudier har et positivt resultat.

Det akkumulerte resultatet på -9,005 mill er svært nær den plan som styret vedtok gjennom de nye rammetildelingene i januar 2003 (styresak 1, møte den 29.01.2003 akk kr -9,25 mill). Hvis en ser bort i fra en litt uheldig prognose fra juni⁵, lyder økonomiseksjonens akkumulerte prognose fra juni 2003 på -9,0 mill. I september ble det foretatt en grundig gjennomgang av økonomien på fakultetet. Resultatet av dette arbeidet ble en akkumulert prognose på -9,76 mill (styresak 137, møte den 8.10.2003).

² Det fremgår av detalj tabellen for fakultet felles bak i dokumentet at sum avvik på artsklasse 0006, andre driftskostnader, ordinær drift er 7,7 mill. Derav er 6,48 mill underskuddet fra 2002 og 1,4 mill er forhåndsbetaling av den årlige driftsbevilgningen til I-Lab for 2004 (betalt i des 2003).

³ Se tabellen bakerst i dokumentet for detaljer om hvert institutt.

⁴ Godt hjulpet av en uvanlig lav lønnsvekst.

⁵ Prognosen, som ikke ble utarbeidet med hjelp fra økonomiseksjonen, anslo et underskudd for 2003 i størrelsesorden 17-19 mill.

Øremerkede midler:

Fakultetet har i 2003 særlig mye ubrukte midler knyttet til øremerkede formål. Fakultetet har derfor et større underskudd på de frie midlene. Dette betyr at fakultet også i 2003 har et aktivitetsnivå som er høyere enn det budsjettet tillater⁶.

Avviket på såkalte øremerkede midler⁷ er i følge økonomisystemet pr 31.12.2003 pluss kr 28,5 mill. En må imidlertid være oppmerksom på at fakultetet har merket budsjettet og regnskapstallene til de såkalte omstillingsstillingene med prosjektnummer 730001 Oppfølg. Nasjonal omstillingsplan - samordning fagtilbud. På tross av prosjektnummeret, er dette midler som må regnes inn som en del av den ordinære virksomheten på prosjektnummer 000000 Uspesifisert. Tabellen nedenfor tar høyde for denne korrigeringen.

Vi ser her at nesten hele det akkumulerte underskuddet er plassert på fakultetets fellesfunksjoner, og at avviket ute på instituttene er relativt beskjedent.

Ordinær virksomhet inkludert prosjektnummer 730001	Budsjett 2003	Regnskap 2003	Reelt årsresultat 2003
1. Fakultetets fellesfunksjoner			
Inntekter	-335 540 600	-332 672 200	-2 868 400
Utgifter	56 625 600	63 622 600	-6 997 000
Sum fakultetets fellesfunksjoner	-278 915 000	-269 049 600	-9 865 400
2. Instituttenes resultater	256 529 200	257 409 500	-880 300
3. Enhetenes resultater	8 671 100	8 894 600	-223 500
SUM (avrundet)	-13 714 700	-2 745 500	-10 969 200

Øremerkinger uten prosjektnummer 730001	Budsjett 2003	Regnskap 2003	Årsresultat 2003	Tall som tilhører 2004	Reelt årsresultat 2003
1. Fakultetets fellesfunksjoner					
Inntekter	-28 534 000	-28 585 700	51 700		51 700
Utgifter	10 240 500	5 807 600	4 432 900	3 318 800	1 114 100
Sum fakultetets fellesfunksjoner	-18 293 500	-22 778 100	4 484 600	3 318 800	1 165 800
2. Instituttenes resultater	24 924 500	3 711 000	21 213 500	20 313 100	900 400
3. Enhetenes resultater		107 000	-107 000	-4 000	-103 000
SUM (avrundet)	6 631 000	-18 960 100	25 591 100	23 627 900	1 963 200

Se tabellene bakerst i dokumentet for detaljer. Avviket på fellesområdet, skyldes hovedsakelig at vi drar med oss 6,48 mill som det akkumulerte underskuddet fra 2002 og at vi har noe lavere inntekter og noe høyere utbetalinger til bla. vitenskapelig utstyr enn budsjett.

⁶ Fra regnskapsrapporten i Universitetsstyresak 14, Møte: 19.02.2004:

⁷ Prosjektnummer som begynner på tallet 7, betegnes som universitetsstyrets "øremerkede midler".

Forskningsfartøyer:

Samarbeidsavtalen mellom HI og UiB om marin infrastruktur sier at Havforskningsinstituttet utarbeider budsjett og sender dette til samarbeidsgruppen for godkjenning. Denne gruppen består ved Universitetet i Bergen av styrerne ved Geofysisk institutt, Institutt for geovitenskap og Institutt for biologi. Eierskapet for våre forskningsfartøyer er nå overtatt av Havforskningsinstituttet. Etter de nye reglene skal UiB betale leie til Havforskningsinstituttet ut fra en andel på 25 % av utgiftene på GO-Sars, 33% av Håkon Mosby, 67 % av Hans Brattstrøm og 67 % av ROV-Aglantha⁸. I tillegg kom 100.000,- i "managementfee" og 100.000,- til lagerdrift for 2003.

Budsjettrammen var 13,9 mill, mens utgiftene beløp seg til 16,8 mill. Fartøydriften hadde i 2003 et overforbruk på 2,2 mill (16 %) i forhold til opprinnelig kostnadsbudsjett. Etter dialog med universitetsdirektøren fikk imidlertid fakultetet en overføring på kr. 2,0 mill. (17. juni) Dette reduserer underskuddet på fartøydriften til kr 200.000,-.

Forbruket er ikke høyere enn det var i 2002, men utgiftene var forutsatt å bli mindre i 2003 da GO-Sars ikke skulle være i drift før tidligst i april og at vi derfor bare skulle dekke 25 % drift i 8 måneder.

Havforskningen forklarer først og fremst budsjettsprekken med et veldig høyt sykefravær og store utbetalinger av Loss of Lisence⁹ samt at Håkon Mosby fikk et gearhavari på høsten som kostet ca 450.000. De sier videre at ROV Aglantha var budsjettert for lavt spesielt på teknisk forbruksmateriell og driftutgifter til vitenskapelige instrumenter.

Havforskningsinstituttet fikk imidlertid refundert ca 80 % av utbetalingene til sykmeldte så Fakultetsdirektøren er ikke uten videre fornøyd med forklaringen. Det må i 2004 settes fokus på kommunikasjonen og forståelsen av de gjeldende strukturer og avtaler mellom Samarbeidsgruppen for maritim infrastruktur ved UiB og HI og Det marine utvalget ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet.



⁸ Lønnsutgifter for "våre" to instrumentteknikere ble i 2003 dekket på egen regning.

⁹ Personellet som gikk fra UiB til HI i 2001-2003 ser ut til å ha en svært høy andel sykefravær. Flere av dem har til og med fått Loss of License (=uføretrygdet). Lønn sykemeldte kostet i 2003 alene 2,3mill på Mosby (=22% av fast lønn) og 1,3 Mill på GO-sars (=12% av fast lønn). Fakultetsdirektøren er bekymret over utviklingen.

Utbetalingene i 2002 var til sammenligning 1.5 mill. Vi har fått bekreftet fra HI at det er i alt 4 personer blant personalet som var ansatt på Håkon Mosby som har fått "Loss of License", en person i 2002 og tre personer i 2003. I tillegg kommer personer fra andre båter ved HI som har sluttet med Loss of License.

For inneværende år er det foreløpig tre personer ved HI som har fått utbetaling og det er ventet minst to personer til, hittil i 2004 ca. 1,9 mill.kr. Utgiftene til "Loss of License" blir fordelt på alle båtene ved HI pr. år.

Internhusleie og dekningsbidrag:

Internhusleie 2003				
Budsjett	Tildeling fra U-dir	DB inntekter fra ekst fin.	Husleie til U-dir	Diff
Sum	-61 887 000	-5 562 000	65 953 000	-1 496 000
Regnskap				
Oppr	-58 225 000	-1 891 329	64 723 300	4 606 971
Korr	-3 662 000	-4 316 271	1 525 700	-6 452 571
Sum	-61 887 000	-6 207 600	66 249 000	-1 845 600
Resultat		645 600	-296 000	349 600

Fakultetet budsjetterte i 2003 med kr 65.953.000 (66.249.000 hvis inkl 296.600 for beregningsvitenskap) og ble belastet kr 66.249.700 i internhusleie for 80.959 m² i 2003¹⁰. Utgiftsavviket på kr 296.000,- skyldes at Beregningsvitenskap er inkludert som en del av den interne virksomheten i beregningen fra Personal og økonomiavdelingen.

Inntektsavviket på kr 645.000 skyldes et noe for lavt anslag på hvor mye vi skulle bli tilført i dekningsbidragsinntekter fra Bergensmodellen og UNIFOB (på artene 6355 og 901*).



Eksternt finansiert virksomhet – regnskap

Utskrift fra økonomisystemet med hovedtallene for 2003 for den eksternt finansierte virksomheten under ansvarsted 000012 ligger vedlagt som vedlegg på side 11.

¹⁰Husleiesatser pr m² (avrundet): kr 892 for kontorer, kr 1.249 for laboratorier og kr 223 for andre lokaler

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Isolert sett kan vi si at fakultetets underskudd fra 2002 økte med kr 2,5 mill i 2003 hovedsakelig som følge av at fakultetets fellesområder var underbudsjettet på post 45.

Når vi inkluderer tallene fra i fjor viser regnskapsrapporten et reellt akkumulert underskudd i forhold til budsjett på kr 9.005.400,- som vi tar med oss inn i 2004. Kr 6,48 mill av dette er et underskudd vi drar med oss fra 2002.

På tross av at Det matematisk naturvitenskapelige fakultet har gjennomført en betydelig effektivisering (som tilsvarer ca 60 mill kr per år) i perioden 1992-1999 og der fakultetets tiltak alene utgjorde ca halvparten av den totale effektiviseringen UiB gjennomførte i denne perioden, viste tallene ved inngangen til 2003 at fakultetets økonomiske situasjon var svært anstrengt. Fakultetet gjennomførte derfor, i forbindelse med at instituttene ble tildelt rammer og ved å gi instituttene større ansvar for totaløkonomien, ytterligere innstramningstiltak. Dette medførte 25 % kutt på annuum og 12,5 % kutt på fullbudsjettet lønn.

Instituttene har i sum et samlet positivt årsresultat på kr 20.100,-. Fakultetsdirektøren vil i den sammenheng berømme instituttene for å ha tatt ansvar og holdt seg innenfor den rammen de ble tildelt.

Det akkumulerte resultatet er svært nær den plan som styret vedtok gjennom de nye rammetildelingene i januar 2003.

Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å ta regnskapet pr. 31. desember 2003 til etterretning.

Bergen, 31. mars 2003

TBE

G:\OKONOMI\STYRET\2004\Sak33A.doc

Kjell A. Sælen
Fakultetsdirektør

Vedlegg til sak 33A

Fellesområdetets resultater for 2003:

Beløp i NOK			RegBud		
Ansvarssted	Overføringsgruppe	Artkl	Budsjett TB	Regnskap	Avvik
001200 MN - fordelingssted	1 Ordinær drift	0003 Driftsinntekter	(335 540 600)	(332 890 079)	(2 650 521)
		0004 Investeringer og vedlikehold		2 020 946	(2 020 946)
		0005 Kostnader for arbeidskraft	12 427 816	9 366 420	3 061 396
		0006 Andre driftskostnader	28 601 056	33 843 938	(5 242 882)
		0007 Andre driftskostnader forts.	15 323 000	14 660 323	662 677
		0008 Finansinntekter og -kostnader,		1 085	(1 085)
		0009 Interne transaksjoner	(5 562 000)	(3 305 052)	(2 256 948)
	Sum 1 Ordinær drift		(284 750 728)	(276 302 418)	(8 448 310)
	4 Andre strategiske sa	0003 Driftsinntekter	(8 612 000)	(8 443 260)	(168 740)
		0004 Investeringer og vedlikehold			
		0005 Kostnader for arbeidskraft		1 763 028	(1 763 028)
		0006 Andre driftskostnader	5 296 545	922 679	4 373 866
		0007 Andre driftskostnader forts.		998 023	(998 023)
		0008 Finansinntekter og -kostnader,		620	(620)
	Sum 4 Andre strategiske satsninger		(3 315 455)	(4 758 911)	1 443 456
Sum 001200 MN - fordelingssted			(288 066 183)	(281 061 329)	(7 004 854)
001201 Det mat.-nat.fak.sekr.	1 Ordinær drift	0003 Driftsinntekter		(2 500)	2 500
		0005 Kostnader for arbeidskraft	5 515 709	6 583 928	(1 068 219)
		0006 Andre driftskostnader	80 000	457 184	(377 184)
		0007 Andre driftskostnader forts.	240 000	217 463	22 537
	Sum 1 Ordinær drift		5 835 709	7 256 074	(1 420 365)
	4 Andre strategiske sa	0005 Kostnader for arbeidskraft		274 437	(274 437)
	Sum 4 Andre strategiske satsninger			274 437	(274 437)
Sum 001201 Det mat.-nat.fak.sekr.			5 835 709	7 530 512	(1 694 803)
Totalt			(282 230 474)	(273 530 818)	(8 699 656)

Avviket på artsgruppe 0009 Interne transaksjoner, skyldes hovedsakelig at 2,1 mill i dekningsbidragsinntekter fra Unifob er ført som reduksjon i utgift på husleiekontoen på artsgruppe 0006 (art 6355). Sum avvik på andre driftskostnader, ordinær drift er derfor 7,7 mill. Derav kan 6,48 mill tilknyttes det akkumulerte underskuddet fra 2002.

Prosjekter inkludert i Ordinær drift:

000000 Uspesifisert
 730001 Oppfølg. Nasjonal omstillingsplan - samordning fagtilbud
 760010 Kontaktseminar: Sokrates/Comeniusprosjekter
 760016 Konferanse om etter-og videreutdanning
 760024 Finsekurs 2003-Botanikk
 760025 Finsekurs 2003-Geologi

Prosjekter inkludert i Andre strategiske satsninger:

700117 Etter- og videreutdanning
 700213 Vikar tillitsvalgt
 700222 Opplæringsrådet
 700234 Sikkerhet-kjemikaler
 700240 Drift kollegiet
 700245 Førstesemesterstudiet
 701000 Dispkonto post 01 og 45
 710004 Utviklingsforskning
 710006 Progr. for omstill og kvalitetsutv.
 710010 Marine fag
 710011 Forskn.Rekr./komp-utvikling
 720006 Avsett stipendiater/post.dok til fordeling
 720010 Undervisningsreformen
 730002 Intern omlegging/ samordning/ undervisningstilbud
 730004 IKT i undervisningstilbudet
 749000 Botanisk Hage (Muset-Milde)

Instituttene resultater for 2003

Beløp i NOK		RegBud		
Ansvarssted	Overføringsgruppe	Budsjett TB	Regnskap	Resultat
001211 Matematisk institutt	1 Ordinær drift	23 688 100	22 480 162	1 207 938
	4 Andre strategiske satsninger	528 550	527 694	856
Sum 001211 Matematisk institutt		24 216 650	23 007 856	1 208 794
001212 Inst. for informatikk	1 Ordinær drift	26 138 884	26 763 028	(624 144)
	4 Andre strategiske satsninger	484 000	42 142	441 858
Sum 001212 Inst. for informatikk		26 622 884	26 805 170	(182 286)
001224 Fysisk institutt	1 Ordinær drift	33 842 000	33 947 610	(105 610)
	4 Andre strategiske satsninger	756 100	332 267	423 833
Sum 001224 Fysisk institutt		34 598 100	34 279 877	318 223
001231 Kjemisk institutt	1 Ordinær drift	31 290 491	32 494 539	(1 204 048)
	4 Andre strategiske satsninger	1 843 000	1 705 219	137 781
Sum 001231 Kjemisk institutt		33 133 491	34 199 758	(1 066 267)
001232 Molekylærbiologisk ins	1 Ordinær drift	17 270 100	16 423 591	846 509
	4 Andre strategiske satsninger	265 000	230 488	34 512
Sum 001232 Molekylærbiologisk institutt		17 535 100	16 654 079	881 021
001244 Geofysisk institutt	1 Ordinær drift	17 109 300	17 674 575	(565 275)
	4 Andre strategiske satsninger	1 000 000	811 512	188 488
Sum 001244 Geofysisk institutt		18 109 300	18 486 088	(376 788)
001245 Inst. faste jords fysikk	1 Ordinær drift		(137)	137
Sum 001245 Inst. faste jords fysikk			(137)	137
001250 Institutt for geovitenskap	1 Ordinær drift	41 370 000	41 124 009	245 991
	4 Andre strategiske satsninger	562 000	672 239	(110 239)
Sum 001250 Institutt for geovitenskap		41 932 000	41 796 249	135 751
001251 Geologisk institutt	1 Ordinær drift		148	(148)
	4 Andre strategiske satsninger		0	(0)
Sum 001251 Geologisk institutt			148	(148)
001260 Biologisk institutt	1 Ordinær drift		(24 980)	24 980
Sum 001260 Biologisk institutt			(24 980)	24 980
001264 Institutt for mikrobiologi	1 Ordinær drift	12 602 500	12 952 908	(350 408)
	4 Andre strategiske satsninger	103 810	103 810	
Sum 001264 Institutt for mikrobiologi		12 706 310	13 056 718	(350 408)
001265 Zoologisk institutt	1 Ordinær drift	16 595 400	17 654 238	(1 058 838)
	4 Andre strategiske satsninger	553 000	614 658	(61 658)
Sum 001265 Zoologisk institutt		17 148 400	18 268 897	(1 120 497)
001268 Inst. fiskeri- og marinb.	1 Ordinær drift	24 980 933	24 487 144	493 789
	4 Andre strategiske satsninger	60 000	43 970	16 030
Sum 001268 Inst. fiskeri- og marinb.		25 040 933	24 531 113	509 820
001269 Botanisk institutt	1 Ordinær drift	11 641 411	11 595 377	46 034
	4 Andre strategiske satsninger	52 255	60 604	(8 349)
Sum 001269 Botanisk institutt		11 693 666	11 655 981	37 685
	Sum 1 Ordinær drift	256 529 119	257 572 212	(1 043 093)
	Sum 4 Andre strategiske satsninger	6 207 715	5 144 604	1 063 111
Totalt		262 736 834	262 716 816	20 018

¹¹ Ansvarssted 001224 Fysisk institutt sitt resultat for 2003 er øket med kr 136.000 grunnet posteringsfeil på Sjøberg og Fjelland. Differansen er ført mot 120001 Det mat.nat. fak. fellesfunk

Enhetenes resultater for 2003:

Pklasser	000001 Bevilgningsfinansierte prosjekter og 000
Faknavn	000012 Det matematisk naturvitenskapelige fakultet
Prosjektnavn	(Alle)
Prosjektklasse	(Alle)

Pr 18. feb 2004

Beløp i NOK

RegBud

NySted	Artkl	Budsjett TB	Regnskap	Avvik
129300 STIFARBOR Stiftelsen det norske arboret	0005 Kostnader for arbeidskraft	1 300	(0)	1 300
	0006 Andre driftskostnader	(1 300)		(1 300)
	0009 Interne transaksjoner		0	(0)
Totalt 129300 STIFARBOR Stiftelsen det norske arboret			0	(0)
129500 SMR Senter miljø og ressursstudier	0003 Driftsinntekter		(612 755)	612 755
	0005 Kostnader for arbeidskraft	2 152 200	2 428 305	(276 105)
	0006 Andre driftskostnader	562 240	401 219	161 021
	0007 Andre driftskostnader forts.		389 934	(389 934)
	0009 Interne transaksjoner		584	(584)
Totalt 129500 SMR Senter miljø og ressursstudier		2 714 440	2 607 288	107 153
129200 NIFES	0005 Kostnader for arbeidskraft	634 200	699 813	(65 613)
	0006 Andre driftskostnader	216 900	43 490	173 410
	0007 Andre driftskostnader forts.		369 100	(369 100)
Totalt 129200 NIFES		851 100	1 112 403	(261 303)
129400 ARBORET Senter arboret- og hagedrift	0003 Driftsinntekter		(16 791)	16 791
	0004 Investeringer og vedlikehol	500 000	526 118	(26 118)
	0005 Kostnader for arbeidskraft	4 608 400	4 378 170	230 230
	0006 Andre driftskostnader	496 700	836 584	(339 884)
	0007 Andre driftskostnader forts.		78 949	(78 949)
	0008 Finansinntekter og -kostnader,		1 472	(1 472)
Totalt 129400 ARBORET Senter arboret- og hagedrift		5 605 100	5 804 503	(199 403)
129600 NATUREN Naturen	0005 Kostnader for arbeidskraft	77 000	72 213	4 787
	0006 Andre driftskostnader	39 300	20 500	18 800
	0007 Andre driftskostnader forts.		583	(583)
Totalt 129600 NATUREN Naturen		116 300	93 296	23 004
Totalt		9 286 940	9 617 490	(330 550)

Resultater for den eksternt finansierte virksomhet i 2003 (Bergensmodellen)

S11 - Artsregnskap TB. - Artsklasser Periode: 'Des-03', 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' 23.03.2004 kl. 13.53 Side 1

Analy: Prosj Artsklasse med tekst: <Alt>

	Årsbudsjett	Regnskap 2003	Avvik 2003	Avvik i %
Innt. 1200 120000 MNFAK Det mat.nat. fak.	(133 854 000)	(9 363 008)	(124 490 992)	
1200 120001 MNFAKFEL Det mat.nat. fak. fellesfur		(692 665)	692 665	
120005 MNSKLAB Skolelaboratorium i realfag		(1 309 243)	1 309 243	
1201 120110 MNFAKSEKR Det mat.-nat.fak. sekr.		689 126	(689 126)	
1211 121100 MATEM Matematisk institutt		(12 828 485)	12 828 485	
1212 121200 INFORM Inst. for informatikk		(10 543 619)	10 543 619	
1224 122400 Institutt for fysikk og teknologi		(23 292 704)	23 292 704	
1231 123100 KJEMISK Kjemisk institutt		(8 813 957)	8 813 957	
1232 123200 MOLEKYL Molekylærbiologisk institutt		(7 007 359)	7 007 359	
1244 124400 GEOFYS Geofysisk institutt		(7 489 040)	7 489 040	
124409 FARTØYGEO Forskningsfartøyutvalge		(179 106)	179 106	
1245 124500 FASTEJORD Inst. faste jords fysikk		29 346	(29 346)	
1250 125000 Institutt for geovitenskap		(41 743 212)	41 743 212	
125009 Nasjonalt seismisk nettverk		(512 411)	512 411	
1251 125100 GEOLOG Geologisk institutt		(294 982)	294 982	
1264 126400 MIKROBIOL Institutt for mikrobiologi		(6 845 384)	6 845 384	
1265 126500 ZOOLOG Zoologisk institutt		(8 080 701)	8 080 701	
1268 126800 IFM Inst. fiskeri- og marinb.		(25 806 661)	25 806 661	
126808 DRIFTESPEL Teknisk drift Espegrend		(231 750)	231 750	
126809 FARTØYIFM Forskningsfartøyutvalget		(7 672)	7 672	
1269 126900 BOTANISK Botanisk institutt		(7 128 632)	7 128 632	
1292 129200 NIFES		(3 000)	3 000	
1293 129300 STIFARBOR Stiftelsen det norske arbo		(1 690 435)	1 690 435	
1294 129400 ARBORET Senter arboret- og hagedri		(73 213)	73 213	
1295 129500 SMR Senter miljø og ressursstudier		(6 210 207)	6 210 207	
Sum inntekter	(133 854 000)	(179 428 973)	45 574 973	34 %
Kostn 1200 120000 MNFAK Det mat.nat. fak.	133 854 000	9 363 008	124 490 992	
120001 MNFAKFEL Det mat.nat. fak. fellesfur		692 665	(692 665)	
120005 MNSKLAB Skolelaboratorium i realfag		1 309 243	(1 309 243)	
1201 120110 MNFAKSEKR Det mat.-nat.fak. sekr.		(689 126)	689 126	
1211 121100 MATEM Matematisk institutt		12 828 485	(12 828 485)	
1212 121200 INFORM Inst. for informatikk		10 543 619	(10 543 619)	
1224 122400 Institutt for fysikk og teknologi		23 292 704	(23 292 704)	
1231 123100 KJEMISK Kjemisk institutt		8 813 957	(8 813 957)	
1232 123200 MOLEKYL Molekylærbiologisk institutt		7 007 359	(7 007 359)	
1244 124400 GEOFYS Geofysisk institutt		7 333 266	(7 333 266)	
124409 FARTØYGEO Forskningsfartøyutvalge		179 106	(179 106)	
1245 124500 FASTEJORD Inst. faste jords fysikk		(29 346)	29 346	
1250 125000 Institutt for geovitenskap		41 743 212	(41 743 212)	
125009 Nasjonalt seismisk nettverk		512 411	(512 411)	
1251 125100 GEOLOG Geologisk institutt		294 982	(294 982)	
125103 GEOLOG PE Petroleumsgeol.				
1264 126400 MIKROBIOL Institutt for mikrobiologi		6 845 271	(6 845 271)	
1265 126500 ZOOLOG Zoologisk institutt		8 080 701	(8 080 701)	
1268 126800 IFM Inst. fiskeri- og marinb.		25 806 661	(25 806 661)	
126808 DRIFTESPEL Teknisk drift Espegrend		231 750	(231 750)	
126809 FARTØYIFM Forskningsfartøyutvalget		7 672	(7 672)	
1269 126900 BOTANISK Botanisk institutt		7 128 632	(7 128 632)	
1292 129200 NIFES		3 000	(3 000)	
1293 129300 STIFARBOR Stiftelsen det norske arbo		1 690 435	(1 690 435)	
1294 129400 ARBORET Senter arboret- og hagedri		73 213	(73 213)	
1295 129500 SMR Senter miljø og ressursstudier		6 210 207	(6 210 207)	
Sum kostnader	133 854 000	179 273 087	(45 419 087)	-34 %
Sum total		(155 886)	155 886	

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 116,2

Sak nr. 03/11153

Fakultetsstyresak: **33 B**

Møte: 31. mars 2004

OVERFØRING AV DRIFTSMIDLER FRA 2003 TIL 2004

Regnskapsrapporten i sak 55A viser at fakultetet i 2003 hadde et akkumulert overskudd fra driften på kr 14.622.500,-.

	Budsjett 2003	Regnskap 2003	Årsresultat 2003	Tall som tilhører 2004	Reelt årsresultat 2003
1. Fakultetets fellesfunksjoner					
Inntekter	-364 074 600	-361 257 800	-2 816 800		-2 816 800
Utgifter	66 866 100	69 429 400	-2 563 300	3 318 800	-5 882 100
Sum fakultetets fellesfunksjoner	-297 208 500	-291 828 400	-5 380 100	3 318 800	-8 698 900
2. Instituttens resultater	281 453 600	261 120 400	20 333 200	20 313 100	20 100
3. Enhetenes resultater	9 286 900	9 617 500	-330 600	-4 000	-326 600
SUM (avrundet)	-6 468 000	-21 090 500	14 622 500	23 627 900	-9 005 400

Samlet sett brukte fakultetets fellesfunksjoner kr 5,4 mill mer enn budsjett. Instituttene og enhetene kr 20,2 mill mindre enn budsjettet i 2003. Instituttene har et samlet overskudd inkludert de strategiske midler på 20,2 mill (mot 2,23 mill i 2002 og 1,28 mill i 2001), mens enhetene samlet brukte kr 330.600 mer enn budsjett (mot 932.000,- for mye i 2002).

Til sammen kr 23.627.900 av det årsresultat som kommer frem på rapportene er penger som "tilhører" regnskapet for 2004¹. Isolert sett kan vi derfor si at fakultetets underskudd fra 2002 økte med kr 2,5 mill i 2003².

Fra protokollen fra møtet i fakultetsstyret onsdag 8. oktober 2003:

De instituttene som har et overskudd på sin rammetildeling i 2003, får anledning til å ta dette med seg til 2004. For de instituttene som har et underskudd på sin rammetildeling, vil en eventuell langsiktig tilbakebetaling blir vurdert.

Tabellen på neste side konkretiserer dette vedtaket med en komplett oversikt over budsjett og resultat for 2003 og forslag til overføringer til 2004 fordelt på prosjektkode. De samme tallene fordelt på institutter og enheter er vedlagt som vedlegg 1 på side 4.

¹ I tabellverket i dokumentet vises disse "2004-midlene" under samlebegrepene 2. Forlodd "2004-midler" og 3. 700900 prosjektsalderinger.

² I tabellverket i dokumentet vises dette resultatet som summen av punktene 1. Ordinær drift og 4. Andre strategiske satsninger.

Beløp i NOK		RegBud			Overføres til gjeldende stedskode på prosjektkode
Overføringsgruppe	Prosjektnavn	Budsjett TB for 2003	Regnskap for 2003	Overføring til 2004	
1 Ordinær drift	000000 Uspesifisert	(18 729 700)	(4 863 465)	(13 866 200)	000000 Uspesifisert
	730001 Oppfølg. Nasjonal	5 014 900	2 117 972	2 896 900	000000 Uspesifisert
	760010 Kontaktseminar: Sokrates/Comenius		162 752	(162 800)	000000 Uspesifisert
	760016 Konferanse om etter-og videreutdan		16 340	(16 300)	000000 Uspesifisert
	760024 Finsekurs 2003-Botanikk		(3 337)	3 300	000000 Uspesifisert
	760025 Finsekurs 2003-Geologi		(9 771)	9 800	000000 Uspesifisert
Sum 1 Ordinær drift		(13 714 800)	(2 579 508)	(11 135 300)	
2 Forlodd "2004-midler"	710005 Strategisk satsning	38 700	(2 422 415)	2 461 100	710005 Strategisk satsning
	720009 Vit.utstyr/forskn.fond	3 700 000	(11 361 120)	15 061 100	720009 Vit.utstyr/ forskn.fond
Sum 2 Forlodd "2004-midler"		3 738 700	(13 783 534)	17 522 200	
3 700900 prosjektsaldering	700900 Saldering bidragsprosjekter		(6 105 635)	6 105 600	000000 Uspesifisert
Sum 3 700900 prosjektsalderinger			(6 105 635)	6 105 600	
4 Andre strategiske satsninger	700117 Etter- og videreutd		(11 000)	11 000	000000 Uspesifisert
	700213 Vikar tillitsvalgt		(101 123)	101 100	000000 Uspesifisert
	700222 Opplæringsrådet		1 200	(1 200)	000000 Uspesifisert
	700234 Sikkerhet-kjemikal		(352 736)	352 700	000000 Uspesifisert
	700240 Drift kollegiet		473	(500)	000000 Uspesifisert
	700245 Førstesemesterstu		(21 483)	21 500	000000 Uspesifisert
	701000 Dispkonto post 01 og 45		26 657	(26 700)	000000 Uspesifisert
	710004 Utviklingsforskning		(220 009)	220 000	000000 Uspesifisert
	710006 Progr. for omstill og		197 382	(197 400)	000000 Uspesifisert
	710010 Marine fag	2 421 000	1 352 130	1 068 900	000000 Uspesifisert
	710011 Forskn.Rekr./komp	650 000		650 000	000000 Uspesifisert
	720006 Avsett stipendiater		188 875	(188 900)	000000 Uspesifisert
	720010 Undervisningsrefor	191 000	(127 866)	318 900	000000 Uspesifisert
	730002 Intern omlegging/ s		(210 000)	210 000	000000 Uspesifisert
	730004 IKT i undervisnings	246 100		246 100	000000 Uspesifisert
	749000 Botanisk Hage (mu		656 451	(656 500)	000000 Uspesifisert
Sum 4 Andre strategiske satsninger		3 508 100	1 378 951	2 129 100	
Totalt		(6 468 000)	(21 089 726)	14 622 500	

Vedr. tabellens underpunkt "2. Forlodd 2004-midler" og "3. 700900 prosjektsalderinger":

Prosjektkode 720009 Vit.utstyr/forskn.fond

Til forskjell fra tidligere år ble det interne regnskapet i 2003 tildelt 13,75 mill som er universitetets egenandel i avtale med Forskningsrådet til tungt vitenskapelig utstyr. Utstyret det her gjelder er kr 3,45 mill til Flowcytometer til Institutt for mikrobiologi v/professor Tron Frede Thingstad, kroner 5,0 mill til oppgradering av eksisterende 600 Mhz NMR spektrometer ved Kjemisk institutt v/professor Nils Åge Frøystein, kr 4,4 mill til utskifting av Scanningelektronmikroskopet ved Elektronmikroskopisk felleslaboratorium v/Harald Kryvi og kroner 900.000,- til utstyr som er nødvendig å investere på Nygårdshøyden tilknyttet FUGE-plattformen i Proteomics som etableres i BBB-bygget på Haukeland. Punktene ovenfor utgjør hoveddelen av beløpet på prosjekt 720009 Vit.utstyr/forskn.fond.

Instrumentutvalget ved Institutt for biokjemi molekylærbiologi overførte i desember 2003 kr 2.0 mill til Kjemisk institutt på Artskonto 4711, prosjektkonto 720009 Vit.utstyr/forskn.fond som delfinansiering av oppgraderingen av eksisterende 600 Mhz NMR spektrometer (vises som negativt beløp under regnskap på prosjektkode 720009)..

Den resterende summen på prosjektkode 720009 representerer utstyr til startpakkene i neste punkt.

Prosjektkode 710005 Strategisk satsning, Startpakker

Fakultetet ble i brev av 6. november tildelt kr 6,1 mill for hele 2004 og for 4. kvartal 2003 knyttet til startpakker i forbindelse med tilsetting av fire internasjonale kapasiteter tilknyttet Molekylærbiologisk institutt og Institutt for biologi2 samt en FUGE tildeling for at fakultetet sammen med Sars-senteret skal legge til rette for en nasjonal teknologiplattform for bruk av sebrafisk som modellsystem.

Prosjektkode 700900

Som følge av nye rammebetingelser for institusjoner i Universitets- og høyskolesektoren, bla. nytt Reglement om forvaltning av eksternt finansiert virksomhet ved universiteter og høyskoler og om disse institusjonenes samarbeid med andre rettssubjekt, og nye "Regnskapsstandarder" i universitets- og høyskolesektoren, ble de eksisterende rutine knyttet prosjektavslutning endret i 2003. De nye retningslinjene innebærer at Universitetet i Bergen er pålagt å etablere rutiner som løpende avslutter (realiserer) prosjekter slik at prosjektsaldoer blir resultatført. I praksis betyr dette at når et eksternt finansiert prosjekt er ferdig, dvs. arbeidet er ferdigstilt og kontraktsperioden er utløpt, så skal prosjektet avsluttes i regnskapssystemet og evt. saldo skal resultatføres i Universitetet i Bergen sitt regnskap i det regnskapsåret som prosjektet har sin sluttdato.

Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å overføre restsummene på driftsmidlene uavkortet fra 2003. Saldo på prosjektene 710005 og 720009 skal overføres til gjeldende ansvarssted og til til samme prosjektkode. De resterende prosjekter i 7*****-serien vil bli overført til annuumskontoen (prosjektkode 000000) på gjeldende sted.

Bergen, 31. mars 2003

TBE

G:\OKONOMI\STYRET\2004\Sak33A.doc

Kjell A. Sælen
Fakultetsdirektør

Vedlegg 1 til fakultetsstyresak 33B /04

Budsjett og resultat for 2003, forslag til overføringer til 2004 fordelt på ansvarssteder.

Beløp i NOK		RegBud		
Nye ansvarssteder	Overføringsgruppe	Budsjett TB for 2003	Regnskap for 2003	Overføring til 2004
001200 MN - fordelingssted	1 Ordinær drift	(278 798 719)	(268 951 560)	(9 847 200)
	2 Forlodd "2004-midler"	(14 978 000)	(19 922 000)	4 944 000
	3 700900 prosjektsalderinger		1 625 174	(1 625 200)
	4 Andre strategiske satsninge	(3 315 455)	(4 484 474)	1 169 000
Totalt 001200 MN - fordelingssted		(297 092 174)	(291 732 859)	(5 359 300)
001211 Matematisk institutt	1 Ordinær drift	23 688 100	22 480 162	1 207 900
	3 700900 prosjektsalderinger		(1 390 078)	1 390 100
	4 Andre strategiske satsninge	528 550	527 694	900
Totalt 001211 Matematisk institutt		24 216 650	21 617 778	2 598 900
001212 Inst. for informatikk	1 Ordinær drift	26 138 884	26 763 028	(624 100)
	2 Forlodd "2004-midler"		5 865	(5 900)
	3 700900 prosjektsalderinger		(207 956)	208 000
	4 Andre strategiske satsninge	484 000	42 142	441 900
Totalt 001212 Inst. for informatikk		26 622 884	26 603 079	19 800
001224 Institutt for fysikk og tekno	1 Ordinær drift	33 842 000	33 947 610	(105 600)
	3 700900 prosjektsalderinger		408 601	(408 600)
	4 Andre strategiske satsninge	756 100	332 267	423 800
Totalt 001224 Institutt for fysikk og teknologi		34 598 100	34 688 477	(90 400)
001231 Kjemisk institutt	1 Ordinær drift	31 290 491	32 494 539	(1 204 000)
	2 Forlodd "2004-midler"	5 000 000	(1 979 916)	6 979 900
	3 700900 prosjektsalderinger		(176 705)	176 700
	4 Andre strategiske satsninge	1 843 000	1 705 219	137 800
Totalt 001231 Kjemisk institutt		38 133 491	32 043 137	6 090 400
001232 Molekylærbiologisk institutt	1 Ordinær drift	17 270 100	16 423 591	846 500
	2 Forlodd "2004-midler"	4 431 000	776 744	3 654 300
	3 700900 prosjektsalderinger		(307 700)	307 700
	4 Andre strategiske satsninge	265 000	230 488	34 500
Totalt 001232 Molekylærbiologisk institutt		21 966 100	17 123 123	4 843 000
001244 Geofysisk institutt	1 Ordinær drift	17 109 300	17 673 087	(563 800)
	3 700900 prosjektsalderinger		(896 899)	896 900
	4 Andre strategiske satsninge	1 000 000	811 512	188 500
Totalt 001244 Geofysisk institutt		18 109 300	17 587 701	521 600
001250 Institutt for geovitenskap	1 Ordinær drift	41 370 000	41 124 020	246 000
	2 Forlodd "2004-midler"	3 900 000	3 900 000	
	3 700900 prosjektsalderinger		(3 050 845)	3 050 800
	4 Andre strategiske satsninge	562 000	672 239	(110 200)
Totalt 001250 Institutt for geovitenskap		45 832 000	42 645 415	3 186 600
001260 Institutt for biologi	1 Ordinær drift	66 671 344	67 777 089	(1 105 700)
	2 Forlodd "2004-midler"	5 385 700	3 435 772	1 949 900
	3 700900 prosjektsalderinger		(2 113 273)	2 113 300
	4 Andre strategiske satsninge	769 065	823 042	(54 000)
Totalt 001260 Institutt for biologi		72 826 109	69 922 632	2 903 500
001294 Senter arboret- og hagedrift	1 Ordinær drift	5 105 100	5 123 432	(18 300)
	4 Andre strategiske satsninge	500 000	681 070	(181 100)
Totalt 001294 Senter arboret- og hagedrift		5 605 100	5 804 503	(199 400)
001295 Senter miljø og ressursstud	1 Ordinær drift	2 598 600	2 565 493	33 100
	3 700900 prosjektsalderinger		4 045	(4 000)
	4 Andre strategiske satsninge	115 840	37 750	78 100
Totalt 001295 Senter miljø og ressursstudier		2 714 440	2 607 288	107 200
	Sum 1 Ordinær drift	(13 714 800)	(2 579 508)	(11 135 300)
	Sum 2 Forlodd "2004-midler"	3 738 700	(13 783 534)	17 522 200
	Sum 3 700900 prosjektsalderinger		(6 105 635)	6 105 600
	Sum 4 Andre strategiske sats	3 508 100	1 378 951	2 129 100
Totalt		(6 468 000)	(21 089 726)	14 622 500

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 116,2

Sak nr. 04/701

Fakultetsstyresak: **34**

Møte: 31.mars 2004

Revidert budsjett 2004

Innledning

På bakgrunn av at regnskapet nå er avsluttet og at fakultetet har fått nye tildelinger, legges her frem forslag til revidert budsjett for 2004. jfr vedtaket i styresak 5/2004.

Sak 33 A og B viste at regnskapet for 2003 ble oppgjort med et akkumulert underskudd på 9 millioner, og at resultatet totalt sett for instituttene gikk tilnærmet i balanse. Dette var som vedtatt, og gir derfor ingen endringer i budsjettet.

I Universitetsstyret 29.01.04 fikk imidlertid fakultetet tildelt friske midler:

4.421.000 Strategiske midler, marin forskning

3.000.000 Undervisningsutstyr post 45

Disse midlene er nå lagt inn i budsjettet, og fordelingen er omtalt nedenfor.

I samme sak fikk fakultetet tildelt 5 stipendiatstillinger med en måneds virkning. 2 av disse er allerede inne på utgiftssiden, men de tre øvrige regnes for nye tildelinger. Fakultetet har ikke mottatt bevilgningsbrev for stillingene. Nye stipendiat-tildelinger vil bli tatt opp som egen sak senere, og tildelingen er derfor ikke med i denne omgangen.

For helhetlig gjennomgang av budsjettet vises til styresak 5/2004 og 168/2003.

Prosjektnummer 720009, 710005 og 700900 (i styresak 33B omtalt som 2. "Forlodd 2004-midler" og 3. 700900 prosjektsalderinger) er ikke med i denne oversikten, men vil bli lagt inn i fakultetets budsjett.

Revidert budsjett er oppgjort i balanse.

Dette innebærer at akkumulert underskudd pr. 31.12.04 fremdeles vil være på kroner 9.000.000.

Fakultetet tar sikte på å starte nedbetaling av underskuddet fra år 2005.

Revidert budsjett 2004

Inntekter	Grunnramme og tillegg	Resultatdel forskning	Fartøydrift	Kvalitetsreformen	Sum 2004
Budsjettramme inkl. investeringer	318 321 000	4 155 000	15 000 000	12 701 000	350 177 000
Korr ramme	115 000				115 000
Marin satsning	2 421 000		2 000 000		4 421 000
Ekstrainntekter utstyr	3 000 000				3 000 000
Bot hage Milde	500 000				500 000
Delegere utlysn	261 000				261 000
Evaluering og kvalitetsutvikling	237 000				237 000
Sum inntektsramme 2004	324 855 000	4 155 000	17 000 000	12 701 000	358 711 000
Utgifter					
Ramme til fast lønn fra tildeling 2004	209 404 500				209 404 500
Rammeendringer fastlønn 2004	7 619 200			1 720 000	9 339 200
Lønnsramme 2004	217 023 700			1 720 000	218 743 700
Fordelingsgrunnlag Annuum	17 674 100				17 674 100
Spesielt i tillegg i	2 275 100				2 275 100
Resultatmidler for doktorgradsproduksjon		4 155 000			4 155 000
Kvalitetsreformmidler til fordeling				4 975 000	4 975 000
Forskerutdanning	700 000				700 000
Felt og seminarstøtte	700 000				700 000
enheter	21 349 200	4 155 000		4 975 000	30 479 200
Internhusleie *	63 431 000				63 431 000
Investeringer (post 45)	2 530 300			5 686 000	8 216 300
Marin satsning	2 421 000		2 000 000		4 421 000
Fellesposter og båt drift	19 166 300		15 000 000	320 000	34 486 300
Underskudd fra 2003	9 005 000				9 005 000
Sum felles	96 553 600		17 000 000	6 006 000	119 559 600
Sum utgiftsramme 2004	334 926 500	4 155 000	17 000 000	12 701 000	368 782 500
Derav startpakker og fuge (som blir overført i sak 33B)	1 071 500				1 071 500
= Forventet resultat i 2004 **	-9 000 000				-9 000 000

* Forutsetter at husleiedelen av tilbakeført dekningsbidrag bidrar med kr 4.167.781.

** Forventet resultatet tilsvarer forventet inngående balanse fra 2003. Med dette menes at underskuddet ikke vil øke ytterligere i 2004 og at budsjettet for 2004 må sies å være i balanse.

Kommentarer

Som nevnt er inntektsrammen endret med følgende poster:

4.421.000	Strategiske midler, marin forskning
3.000.000	Undervisningsutstyr post 45

I tillegg kommer følgende korrigeringer:

115.000	Korrigering av rammen
261.000	Justering som følge av delegering av oppgaver
500.000	Botanisk hage
237.000	Evaluering og kvalitetsutvikling

De første to punkter styrker budsjettet, de to siste er lagt inn også på utgiftssiden.

På utgiftssiden har rammekorrigeringer lønn økt med 3.006.500 til 9.339.200. Av dette er imidlertid 1.071.500 hentet fra startpakker og Fuge-tildelinger, og 450.000 allerede tildelt over kvalitetsreformen. De resterende 1,5 millioner er tidligere bevilgede stillinger og andre stillinger som hadde falt ut ved hovedtildelingen i januar.

Tildelingen til Strategiske midler marine fag (kr. 4.421.000) er i samsvar med fakultetsstyrets vedtak i februar (styresak 20/04) disponert til de marine lociene, MAR-ECO-prosjektet og forskningsfartøyet.

Posten ”Strategiske midler ved fakultetet” er økt med 435.000. Disse midlene er avsatte midler til egenandel ved fremtidige Meltzer-søknader om startpakker (200.000), og fakultetets egenandel i forbindelse med prosjektering av ombygninger på HIB (235.000).

Post 45 - Undervisningsutstyr

I forbindelse med hovedtildelingen ble det avsatt kroner 3.229.000 til undervisningsutstyr fra Kvalitetsreform-midlene. At vi nå har fått tildelt store deler av dette som særskilt bevilgning gjør at det her foreslås å øke denne posten ytterligere. Avsetningen økes da til 4.229.000.

- 1.250.000 avsettes til oppgradering av laveregradsanleggene ved HIB og i Realfagsbygget. Disse midlene vil bli disponert under ansvarssted 120040 (IT felles) i henhold til tidligere vedtatte planer.
- 1.179.000 avsettes til AV-utstyr i undervisningslokaler. Midlene vil bli disponert under ansvarssted 120040. Anbud for standardpakker av utstyr er innhentet. Instituttene oppfordres om så snart som mulig, og **senest innen 15.april** å melde om behov i undervisningslokaler internt ved instituttet. Tildeling vil bli foretatt administrativt av leder for ansvarssted 120040 i samråd med fakultetsdirektøren.
- 1.800.000 settes av til oppgradering av felt- og labutstyr knyttet til undervisning. Midlene vil bli fordelt i henhold til tidligere innsendte prioriterte forslag fra instituttene, se vedlagte liste. Instituttene gis imidlertid **frist til 15.april** til å levere inn korrigerede begrunnede prioriteringer. Tildeling vil bli foretatt administrativt av fakultetsdirektør i samråd med dekanatet.

I tillegg er det fremdeles avsatt 1,5 millioner på post 45 til uforutsette utgifter, reparasjoner oa.

Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslaget til Revidert budsjett 2004.

Bergen, 25.03.04
KBR

Kjell A. Sælen
Fakultetsdirektør

Vedlegg:

Budsjettforslag fra instituttene, Post 45 Undervisningsutstyr.

Tabell 7.2 - "Vitenskapelig utstyr" - Total behov ved fakultetet *

INSTITUTT	Inst pri	UTSTYRSTYPER		N	U	NFR	Beløp
001269 Botanisk institutt	1	Forskningsutstyr	Sentrifuge		U		75 000
	2	Forskningsutstyr	Kombinert person-/varevogn		U		350 000
	3	Forskningsutstyr	Scanning-elektronmikroskop, bordmodell				800 000
	4	Forskningsutstyr	Stereoluper for forskere/student		U		300 000
001224 Fysisk institutt	1	Undervisningsutstyr	Årlig IT-anlegg, hovedfag (40 stk., utskifting hvert 5 år)		U		120 000
	2	Forsknings/undervisningutstyr	Demonstrasjons- og laboratorieutstyr til lavere grad		U		500 000
	3	Forskningsutstyr	Årlig IT-anlegg til forskning		U		120 000
	4	Forskningsutstyr	5 stk. labororiesett til hovedfag instrumentering og elektronikk		U		400 000
	5	Forskningsutstyr	Oppgradering av mikroelektronikklaboratorium		U		500 000
	6	Forskningsutstyr	Spektral avbilder med hvittlys-kilde		U		100 000
	7	Forskningsutstyr	Logikkanalysator				300 000
	u	Forskningsutstyr	Oppgradering av hydroakustikklaboratorium		U		180 000
	u	Forskningsutstyr	Oppgradering av romfysikklaboratorier		U		300 000
	u	Forskningsutstyr	Laboratorium for testing og utvikling av detektorer		U		250 000
	u	Forskningsutstyr	Impedansanalysator		U		200 000
	u	Forskningsutstyr	Feltbussteknologi til FIE216 laboratoriekurs	N			150 000
	u	Forskningsutstyr	"Bonding"-enhet for integrerte kretser	N			170 000
	u	Undervisningsutstyr	Videokonferansero		U		100 000
Fysisk institutt Program for prosessteknologi	u	Forsknings/undervisningutstyr	Kvamme: Utstyr til studier av hydrat kinetikk	N		?	579 000
	u	Forsknings/undervisningutstyr	Oppbygging av arbeidsstasjonlab.	N		?	150 000
	u	Forskningsutstyr	Hoffmann: Mindre utstyr til oppbygging av laboratorium i fleirfase prossteknologi (57.000 Euro)	N		?	415 000

	u	Forskningsutstyr	Tyngre, langsiktige investeringar	N		X	4 070 000
124400 Geofysisk institutt	1	Forskningsutstyr	RD-Workhorse ADCP	N			300 000
	2	Forskningsutstyr	IT-utstyr		U		186 000
	3	Forskningsutstyr	Sea Bird CTD	N			200 000
	4	Forskningsutstyr	Utskifting/reparasjon værstasjon-/strålings instr.		U		100 000
	Ikke-prioriterte behov:	u	Forskningsutstyr	Sonisk vindsystem	N		250 000
		u	Forskningsutstyr	4 Gytre SD-6000 strømmålere		U	92 000
		u	Forskningsutstyr	Doppler Sodar med RASS	N		1 700 000
		u	Forskningsutstyr	4 fCO2 bøyer	N		1 200 000
		u	Forskningsutstyr	VoS system	N		500 000
		u	Forskningsutstyr	Oksygen analysator		U	350 000
	u	Forskningsutstyr	Autosal		U	400 000	
125000 institutt for geovitenskap	1	Forsknings/undervisningutstyr	Oppgradering av IKT infrastruktur		U		800 000
	2	Forskningsutstyr	Prepareringsutstyr til felles ICP-laboratorium		U		350 000
	3	Forskningsutstyr	Delfinansiering av SQUID magnetometer		U	X	300 000
126800 Inst. fiskeri- og marinb.	1	Forskningsutstyr	CHN analysator	N			446 000
	2	Forskningsutstyr	Optikk til formalinlab	N			200 000
	3	Forskningsutstyr	Vannrenseanlegg (type Milli-Q Biocel A10)		U		60 000
	4	Forskningsutstyr	Lyskilder til eldre luper		U		60 000
	7	Forskningsutstyr	Fryseskap (-80 gr C m/inventar, Medinor)	N			121 000
126808 Teknisk drift Espegrend	1	Forsknings/undervisningutstyr	Basisinstrumentering til laboratorium		U		149 000
	2	Forskningsutstyr	Instrumenter til bruk i sjøinnhegningseksperimenter	N			47 000
	3	Undervisningutstyr	Videoprojektor	N N			35 000
001212 Inst. for informatikk	1	Forsknings/undervisningutstyr	Oppgradering av forskningsanlegget		U		1 500 000
	2	Forsknings/undervisningutstyr	Oppgradering av hovedfagsanlegget		U		700 000
001264 Inst. mikrobiologi	1	Forsknings/undervisningutstyr	Anaerob hanskeboks		U		200 000
	2	Forsknings/undervisningutstyr	Kursmikroskop og luper		U		100 000
	3	Undervisningutstyr	Scintillasjonsteller		U		300 000
		Uprioriterte enheter	Autoklav-østfløy				650 000
			Farge ccd kamera for mikroskop				330 000
			Optisk oksygen måleutstyr				90 000
			Brønnplateleser				180

			Mobil videoprojektor til østfløy				30 000
			Stor rysteinkubator		U		275 000
<i>Uprioritert enheter</i>	u	Forsknings/undervisningutstyr	Autoklav - østfløy		U		650 000
	u	Forsknings/undervisningutstyr	Farge CCD kamera for mikroskop	N			330 000
	u	Forsknings/undervisningutstyr	Real Time PCR	N			600 000
	u	Forsknings/undervisningutstyr	Optisk O2 måleutstyr	N			90 000
	u	Forskningsutstyr	Brønnplateleser og kyvetteskifter	N			180 000
	u	Undervisningutstyr	Mobil videoprojektor til østfløy	N			30 000
	u	Forsknings/undervisningutstyr	Stor rysteinkubator		U		275 000
	u	Forsknings/undervisningutstyr	Nettverkstilknytning og programvare for innsamling av data fra analytisk utstyr	N			200 000
001231 Kjemisk institutt	1	Forskningsutstyr	Vakuumpumper-avdampning av løsemidler (fell.)		U		500 000
	2	Forskningsutstyr	Oppgradering av Rheometer (fys./teo.)		U		80 000
	3	Forskningsutstyr	Oppgradering av vannreanseanlegg (uorg.)		U		120 000
	4	Forskningsutstyr	HPLC (org.)	N			350 000
	5	Forskningsutstyr	Titratort (uorg.)	N			60 000
	6	Forskningsutstyr	Oppgradering av UV-VIS spektrometer (fell./fys./teo.)		U		100 000
001211 Matematisk institutt	1		10 stk linux arbeidstasjoner				120 000
	2	Undervisning	2 stk Linux regneservere		U		100 000
	3	Forskningsutstyr	Fargeskriver	N			40 000
	4	Forskningsutstyr	10 stk linux arbeidstasjoner	N			120 000
001232 Molekylærbiologisk institutt		Forsknings / undervisningutstyr	Ultrasentrifuge + rotorer (prekært behov)		U		850 000
	2	Forsknings / undervisningutstyr	Automatisert in situ hybridiseringssystem	N			500 000
(prioriterte for de nærmeste 2 år)	3	Forsknings / undervisningutstyr	Fluorescensspektrofotometer	N		X	250 000
	3	Forsknings / undervisningutstyr	Eppendorfsentrifuge til isotop rom	N		X	50 000
	4	Forsknings / undervisningutstyr	Electroporator-GenePulserXcell	N			75 000
	5	Forsknings / undervisningutstyr	Plateleser for bla luisens				250 000
	6	Forsknings / undervisningutstyr	Bioanalyzer	N		X	250 000
	7	Forsknings / undervisningutstyr	Benchtop ultrasentrifuge + rotorer	N			450 000
	8	Forsknings / undervisningutstyr	3 nye kjøleaggregater til	N		X	100 000

	9	Forsknings / undervisningutstyr	instr.rom Rotorer til Sorvall	N			100 000
	10	Forsknings / undervisningutstyr	Grønn laser til fosfoimm	N			100 000
	11	Forsknings / undervisningutstyr	ultrafryser	N			100 000
	12	Forsknings / undervisningutstyr	kamera til mikroskop	N			100 000
(uprioriterte for de nærmeste 2 år)	u	Forsknings / undervisningutstyr	Analytisk ultrasentrifuge	N			950 000
		Forsknings / undervisningutstyr	bakterieshakere				100 000
	u	Forsknings / undervisningutstyr	C02 ink.kjøling	N			100 000
	u	Forsknings / undervisningutstyr	co2 ink.37C	N			80 000
	u	Forsknings / undervisningutstyr	Vekt, 5 desimaler	N			50 000
	u	Forsknings / undervisningutstyr	Videovervåkingsk amera for fisk	N			60 000
	u	Forsknings / undervisningutstyr			U		
001265 Zoologisk institutt	1	Forskningsutstyr	Dyrkningsenhet med flow-through	N			120 000
	2	Forskningsutstyr	sentrifuge Peptid-sekvensator,	N			900 000
	3	Forsknings / undervisningutstyr	delfinansiering histokinette	N			150 000
				N			
120004 Elektronmikroskop(mat.n at.fak Elmi-Lab	1	Forskningsutstyr	På dampingsutstyr		U		200 000
	2	Forskningsutstyr	Rotasjonspumpe		U		30 000
	3	Forskningsutstyr	CCD kamera til Philips mikroskop	N			450 000
	4	Forskningsutstyr	Cryoultramikrotom	N			300 000
	5	Forskningsutstyr	Diverse viktig småutstyr		U		50 000
124409/126809 Forskningsfartøyutvalget Forskningsfartøyer	1	Forskningsutstyr	Overhaling/vedlikeh old av kompressor		U		800 000
	2		CTD				141 900
	3		Sepath 200 - oppgradering				339 000
	4	Forskningsutstyr	Grafisk skriver		U		150 000
	5	Forskningsutstyr	Dynamisk posisjoneringutstyr	N			600 000
001294 Senter arboret- og hagedrift	1	Forsknings / undervisningutstyr	Ny database (inkl ny server og skiltskriver)		U		200 000
	2	Forsknings / undervisningutstyr	Klubbear	N			150 000
	3	Forsknings / undervisningutstyr	Div vedlikeholdsutstyr		U		25 000
001295 Senter miljø og ressursstudier	1	Undervisningsutstyr	IT-driftsavtale (6stk*7000)	N			42 000
	2	Undervisningsutstyr	drifting studenter(15 *7000)				105 000
	3		maskiner 15*10200 + skriver:5000	N			158 000
120001 Det mat.nat. fak. fellesfunk.	1	Undervisningsutstyr	Oppgradering av laveregradsanleggen e		U		1 000 000
	2	Undervisningsutstyr	AV-utstyr til undervisningsrom	N			500 000

	3	Forsknings / undervisningutstyr	Oppgradering/forny ing av lab.- /feltutstyr, lavere grad		U		500 000
	4	Forsknings/ undervisningutstyr	Fakultetslisens/univ ersitetslisens av Lab Wiew	N			127 000
Sum							37 650 000

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 431

Sak nr. 04/3510

Fakultetsstyresak: **36**

Møte: 31. mars 2004

**FORSKNINGSTERMIN –
FORTSATT ØKONOMISK STØTTE TIL DEKNING AV MERUTGIFTER VED
UTENLANDSOPPHOLD**

Den økonomiske støtten til dekning av merutgifter ved utenlandsopphold under forsknings-termin som NT-området i Forskningsrådet har gitt i form av rammebevilgning til realfagsfakultetene ved universitetene er i ferd med å fases ut.

Som grunnlag for en diskusjon i fakultetsstyret om opprettholdelse av ordningen sendes et notat til styrets medlemmer.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Fakultetsdirektøren anbefaler at ordningen med økonomisk støtte til dekning av merutgifter ved utenlandsopphold under forskningstermin opprettholdes. Ordningen er et viktig personalpolitisk fellestiltak som fortsatt bør administreres av fakultetet. Ved vurdering av søknadene må det stilles strenge krav til prosjektomtalens faglige kvalitet. Aktive forskere med godt planlagte opplegg for utenlandsoppholdet må fortsatt prioriteres.

Som økonomisk støtteordning anbefaler fakultetsdirektøren en kombinasjon av modell 3 og modell 4 i notatet som den beste løsningen. Modell 3 gjøres gjeldende for utenlandsopphold med varighet mellom 3 og 6 måneder, og modell 4 for utenlandsopphold med varighet mer enn 6 måneder.

Som kvinnetiltak synes en prioritering av kvinnelige søkere, sammen med modell 3, som gode tiltak. Prioritering av kvinnelige søkere, under ellers like vilkår, bør derfor inngå som et eget punkt i kriteriene, (jfr. også pkt. 3 i DAKs Retningslinjer for tildeling av forskningstermin for vitenskapelige stillinger ved UiB).

Fakultetsdirektøren anbefaler videre at det settes en øvre aldersgrense for tildeling av økonomisk støtte til utenlandsopphold i forbindelse med forskningsterminen.

Siden dette er et av fakultetets strategiske virkemidler for at våre forskere skal opprettholde og videreutvikle et internasjonalt kontaktnett, bør fakultetet ved fremtidig budsjettering prioritere dette høyt og helst med utgangspunkt i den felles satsingen som fakultetet og Forskningsrådet har hatt de senere år. Kvaliteten på søknadene vil også til enhver tid være avgjørende for avsetningen.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret tok det fremlagte notat til etterretning og slutter seg enstemmig til fakultetsdirektørens kommentarer og forslag til videreføring av ordningen med økonomisk støtte til dekning av merutgifter i forbindelse med utenlandsopphold under forskningstermin.

Bergen, 24. mars 2004

AIB-TLS

P:\OKONOMI\Forskningstermin\Notat styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Vedlegg:
Diskusjonsnotat (sendes kun til styrets medlemmer)
Kriterier for prioritering av søknader om forskningstermin

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 03/11291

Fakultetsstyresak: **37**

Møte: 31. mars 2004

EN GJENNOMGANG AV DE MARINE UTVALGENE VED FAKULTETET

Fakultetsstyret vedtok i møtet 23. januar 1999 å opprette et marint programstyre som skulle være drivkraften bak en mer organisert marin satsing.

Utvalget ble bredt sammensatt av personer fra alle fakultetets institutter med unntak av Fysisk institutt, Botanisk institutt, Institutt for informatikk og Institutt for den faste jords fysikk. I tillegg har det møtt representanter fra studentene, Nansensenteret og Sarssenteret. Utvalget ble opprettet for tre år (for mandat se vedlegg).

I 2003 gjorde utvalgets leder det klart at Programstyrets mandat var for ambisiøst i forhold til den tid medlemmene kunne avsette til formålet og at mandatet krevde en beslutningsmyndighet som ikke programstyret faktisk var tildelt. I et møte mellom fakultetsledelsen og lederen for programstyret ble det konkludert med at der var behov for å se de ulike marine utvalgene fakultetet er involvert i, i sammenheng med hverandre. Dette gjelder Forskningsfartøyutvalget, Samarbeidsutvalget med Havforskningsinstituttet (HI) og Programstyret for marine fag. Programstyret ble i påvente av denne prosessen gitt et midlertidig mandat (se vedlegg). I sin årsrapport for 2003 konkluderer Programstyret med at etablering av tverrfaglige loci har vært et riktig grep som har fremmet så vel forskningsaktiviteten som UiBs internasjonale renommé innen det marine felt.

Høsten 2002 ble det inngått en samarbeidsavtale om maritim infrastruktur mellom HI og UiB (se fakultetsstyresak 28/2002). Videre ble det opprettet en samarbeidsgruppe. Fakultetets medlemmer i denne gruppen er instituttstyrene fra Geofysisk institutt, Institutt for geovitenskap og Institutt for biologi.

Forskningsfartøyutvalget (FFU) ble opprettet i 1995 (Styresak 145/95) ved en navneendring og revisjon av statutter for Utvalget for marine disipliner i Bergensområdet. Dette utvalget har i hovedsak administrert drift og toktvirksomhet av Forskningsfartøyene ved UiB. Videre har utvalget vært rådgivende for fakultetet i anskaffelse av tyngre forskningsutstyr til toktvirksomhet.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER

Fakultetsdirektøren ser at de omorganiseringer som har skjedd både på fakultetet og i Unifob, gjør det nødvendig å se på hensiktsmessigheten av å ha tre utvalg som skal dekke den marine virksomheten og med til dels overlappende mandat (se vedlegg). Det er opprettet en ny ledergruppe, bestående av fakultetsledelsen og de nytilsatte instituttlederne, ved fakultetet hvor tre av disse er representert i Samarbeidsgruppen med HI. Spørsmålet blir da om det faktisk er rom for et eget strategisk utvalg innen marine fag, eller om dette fort kan bli en overbygning som det er vanskelig å gi et klart mandat. Fakultetsdirektøren vil derfor foreslå at fakultetsstyret vedtar å legge ned Programstyret for marine fag.

For bedre å koordinere de gjenværende to utvalg vil fakultetsdirektøren foreslå at fakultetets representanter i Samarbeidsgruppen med HI har et formalisert samarbeid med Forskningsfartøyutvalget. Dette bør skje ved at en gang i året skal det kalles sammen til et felles strategimøte hvor den marine virksomheten ved Universitetet i Bergen gjennomgås og settes i perspektiv og med følgende overordnede målsetting:

- 1) Hvordan kan fagmiljøene være med og synliggjøre og utvikle en god strategi for marine fag ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet og Universitetet i Bergen

2) Identifisere muligheter for samarbeid med andre marine institusjoner utover HI og NIFES

Strategimøtet vil være særlig viktig for felles innspill inn mot de respektive instituttene og fakultetets rullerende strategier og forskningsmeldinger.

Forskningsfartøyutvalget gis utvidet mandat som innebærer et ansvar for å kalle inn til et slikt årlig marint strategimøte. Videre er det viktig at et av medlemmene i Samarbeidsgruppen UiB/HI gis et særskilt ansvar for, på vegne av medlemmene i Samarbeidsgruppen, ha kontakt med leder/sekretær for Forskningsfartøyutvalget og bistå med innspill til planleggingen av strategimøtet.

Når det gjelder Programstyrets oppgave med å dele ut årets pris for fremragende marin forskning, vil fakultetsdirektøren foreslå at dekanatet, i samråd med aktuelle instituttledere, får i oppdrag å dele ut denne prisen sammen med årets pris for beste publikasjon (opprettet fra og med 2004, se fakultetsstyresak 5/04 fra møtet 28.01.04).

Fakultetsdirektøren vil takke Programstyret for marine fag, og spesielt leder Hans Jørgen Fyhn, for den innsats og betydning utvalget har hatt for fakultetets marine virksomhet (se også sak 19A). Arbeidet har resultert i forskningsgrupperinger av høy kvalitet og har vært direkte medvirkende til at Bjerknessenteret fikk status som SFF. Fakultetsdirektøren vil be leder Hans Jørgen Fyhn bistå fakultetet i arbeidet med å følge opp lociene i 2004. Som Programstyret selv bemerker i sin årsrapport for 2003 bør prinsippet om tverrfaglige forskningsloci videreføres og styrkes. Fakultetsdirektøren, vil sammen med dekanatet, sørge for at dette innspillet tas med i fakultetets pågående strategiprosess.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetstyret vedtok enstemmig å legge ned Programstyret for marine fag og at tidligere leder Professor Hans Jørgen Fyhn får i oppdrag å bistå fakultetet med å slutføre aktiviteten innen de tre marine loci.

Fakultetets representanter i Samarbeidsgruppen med HI skal ha et formalisert samarbeid med Forskningsfartøyutvalget gjennom å arrangere et årlig strategimøte hvor den marine virksomheten ved Universitetet i Bergen gjennomgås og settes i perspektiv og med følgende overordnede målsetting:

1. Hvordan kan fagmiljøene være med og synliggjøre og utvikle en god strategi for marine fag ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet og Universitetet i Bergen
2. Identifisere muligheter for samarbeid med andre marine institusjoner utover HI og NIFES

Dette skal nedfelles i Forskningsfartøyutvalgets statutter og sekretariatet for Forskningsfartøyutvalget får et ansvar for å sørge for å kalle inn til/arrangere et slikt møte.

Et av medlemmene i Samarbeidsgruppen UiB/HI gis et særskilt ansvar for en felles koordinering og kontakt med leder/sekretær for Forskningsfartøyutvalget og i planleggingen av strategimøtet. Olav Eldholm, instituttleder ved Institutt for geovitenskap gis dette koordineringsansvaret ut inneværende valgperiode.

Dekanatet skal årlig, i samråd med aktuelle instituttledere, dele ut prisen for fremragende marin forskning sammen med pris for beste publikasjon ved fakultetet.

Fakultetsdirektøren gis i fullmakt å nedfelle endringene i Forskningsfartøyutvalgets statutter i tråd med dette vedtaket.

Bergen, 25. mars 2004

RET

G:\DOKUMENT\RANDI\Fakultetsstyret\2004\Marine_utvalg.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Vedlegg:

1. Årsrapport for programstyret for marine fag
2. Nytt midlertidig mandat for Programstyret for marine fag
3. Mandat for programstyret for marine fag
4. Samarbeidsavtale mellom Havforskningsinstituttet og Universitetet i Bergen om Marin Infrastruktur
5. Statutter for forskningsfartøyutvalget

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 04/3138/MN

Fakultetsstyresak: **38**

Møte: 31. mars 2004

FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT MATEMATIKK (ANVENDT ANALYSE) – UTLYSING

Matematisk institutt oversender i ekspedisjon av 9. mars 2004 begrunnet forslag til utlysning og stillingsomtale for en stilling som førsteamanuensis i anvendt matematikk (anvendt analyse).

Matematisk institutt fremholder at inntil 7–8 av instituttets vitenskapelige medarbeidere i løpet av 2004/2005 kommer til å pensjonere seg. Instituttet har dessuten en langtidssykemeldt. Med en så stor avgang er det viktig å komme i gang med rekruttering av nye medarbeidere for å ivareta undervisning og forskning ved instituttet.

Det fremholdes videre at instituttet har budsjettmessig dekning for stillingen.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Fakultetsdirektøren tar til etterretning at gjennomsnittsalderen på forskerne ved Matematisk institutt er svært høy, og at flere nærmer seg pensjonsalder. Instituttet vil derfor få ledige lønnsmidler i forbindelse med overgang til pensjon. Det er allerede lyst ut en førsteamanuensisstilling i anvendt matematikk knyttet til hydrodynamikk/havmodelleringsgruppen, jf. sak 47.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i anvendt matematikk (anvendt analyse).

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

Bergen, 22. mars 2004

HL

G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\UTLYS\anv_matem_analyse_04.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

(1) Annonse for Norsk lysingsblad, Aetat

Førsteamanuensis i anvend matematikk (anvend analyse) ved Matematisk institutt

Ved Matematisk institutt er det ledig ei stilling som førsteamanuensis i anvend matematikk (anvend analyse).

Stillinga er knytt til forskning og undervisning innan anvend matematikk.

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/anv_mat_analyse_04.htm

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiar, professor Stein Arild Strømme, Matematisk institutt, på telefon 55584825 eller e-post
Stromme@mi.uib.no

Søklarar må ha norsk doktorgrad i matematikk eller tilsvarende utanlandsk utdanning. Graden må vere oppnådd innan søknadsfristen er ute.

Søklarane må ha høg kompetanse innanfor stillinga sitt ansvarsområde. Det vil verte lagt stor vekt på at instituttet ynskjer å styrkje grunnundervisninga i matematikk.

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 lønnssteg 54 (kode 1011). For særleg kvalifiserte søklarar 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 søklarar har tilnærma like kvalifikasjonar, vil reglane om kjønnskvotering i personalreglementet for vitskaplege stillingar verte følgde.

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.

Søklarar 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, vedlagd stadfesta 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, **Matematisk institutt**, Johs. Bruns gate 12, 5008 Bergen, **innan 21. mai 2004**. Søknadar på e-post vil ikkje verte vurderte.

Førsteamanuensis i anvendt matematikk (anvendt analyse) ved Matematisk institutt

Stillingsomtale

Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, har for tiden 10 faste vitenskapelige stillinger innen ren matematikk, 10 faste vitenskapelige stillinger innen anvendt matematikk, 5 faste vitenskapelige stillinger innen statistikk, og 5 administrative og 2 tekniske stillinger. I tillegg kommer stipendiater og eksternt lønnete stillinger.

Undervisning og forskning er sentrale plikter og oppgaver for det vitenskapelige personale på instituttet.

Gruppen i anvendt matematikk har et stort undervisningsansvar, og den som tilsettes må ta del i undervisning på alle nivå i matematikkutdanningen. Det vil bli lagt vekt på at den som tilsettes må kunne gi god undervisning også i våre begynerkurs, og at han/hun bidrar med å utføre oppgaver som følger med kvalitetsreformen.

Gruppen i anvendt matematikk er i dag involvert i mange ulike forskningsfelt. De største faggruppene er innen hydrodynamikk/havmodellering og reservoarmekanikk/industriell matematikk, mens plasmadynamikk og matematisk økonomi er mindre grupperinger. Modellering og analyse står sentralt for alle retningene.

Med denne stillingen vil en søke å etablere et mer enhetlig miljø i analyse. Kompetansen i analyse er i dag fordelt på gruppene i ren matematikk (matematisk analyse) og anvendt matematikk (anvendt analyse), samt ved Institutt for informatikk (numerisk analyse / beregningsfag). Det forventes derfor at den person som tilsettes i stillingen har kompetanse innen et bredt spekter av analytiske og numeriske løsnings- og beregningsmetoder, og spesielt gjelder dette kompetanse innen analyse og løsningsmetoder for partielle differensialligninger.

I gruppen for anvendt matematikk er det forholdsvis mange som nærmer seg pensjonsalderen, og det er derfor ønskelig å rekruttere slik at vi sikrer en mer balansert aldersfordeling.

Samtidig som han/hun skal bidra til å utvikle et sterkere og mer enhetlig miljø i analyse, vil det bli lagt vekt på evne og interesse for tverrfaglig forskning og samarbeid med andre faggrupper innen anvendt matematikk.

Gruppen i anvendt matematikk har samarbeid med industri og andre forskningsinstitutt, og deltar i en rekke eksterne forskningsprosjekt. Gruppen bidrar vesentlig til Center for Integrated Petroleum Research (CIPR) som er ett av Universitetet i Bergen sine senter for framragende forskning. Det vil bli lagt vekt på at den som tilsettes har evne til å etablere og gjennomføre prosjekter rettet mot industri og/eller naturvitenskap.

Foruten at førsteamanuensen tilsettes med plikt til å delta i undervisningen, både på lavere- og høyeregradskurs, skal vedkommende også delta fullt ut i instituttets øvrige aktiviteter.

Søkere må ha norsk doktorgrad i anvendt matematikk eller tilsvarende kompetanse.

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 tilsettingen.

Den som tilsettes må ha pedagogisk basisutdanning, men søkere som ikke oppfyller dette kravet ved

tilsetningen, får tilbud om opplæring og må dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsetningsdatoen. Fristen er to år for den som ved tilsetningen ikke behersker et skandinavisk språk.

Det akademiske kollegium understreker 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 undervisningsmateriell
- rapporter som viser deltagelse 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: 212.11

Saksnr.: 04/3139/MN

Fakultetsstyresak: **39**

Møte: 31. mars 2004

FØRSTEAMANUENSIS I REN MATEMATIKK – 1–2 STILLINGER – UTLYSING

Matematisk institutt oversender i ekspedisjon av 9. mars 2004 begrunnet forslag til utlysning og stillingsomtale for én til to stillinger som førsteamanuensis i matematikk.

Matematisk institutt fremholder at inntil 7–8 av instituttets vitenskapelige medarbeidere i løpet av 2004/2005 kommer til å pensjonere seg. Instituttet har dessuten en langtidssykemeldt. Med en så stor avgang er det viktig å komme i gang med rekruttering av nye medarbeidere for å ivareta undervisning og forskning ved instituttet.

Det fremholdes videre at instituttet har budsjettmessig dekning for stillingen.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Fakultetsdirektøren tar til etterretning at gjennomsnittsalderen på forskerne ved Matematisk institutt er svært høy, og at flere nærmer seg pensjonsalder. Instituttet vil derfor få ledige lønnsmidler i forbindelse med overgang til pensjon. Det er allerede lyst ut en førsteamanuensisstilling i anvendt matematikk knyttet til hydrodynamikk/havmodelleringsgruppen, jf. sak 47.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut én til to stillinger som førsteamanuensis i ren matematikk.

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

Bergen, 22. mars 2004

HL

G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\UTLYS\anv_matem_analyse_04.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Førsteamanuensis i rein matematikk ved Matematisk Institutt 1–2 stillingar

Ved Matematisk institutt er det ledig 1–2 stillingar som førsteamanuensis i rein matematikk.

Stillinga(ne) er knytt til forskning og undervisning innan rein matematikk.

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/ren_matem_04.htm

Utfyllande opplysningar om stillinga(ne) kan ein få ved å vende seg til instituttleiar, professor Stein Arild Strømme, Matematisk institutt, på telefon 55584825 eller e-post Stromme@mi.uib.no

Søklarar må ha norsk doktorgrad i matematikk eller tilsvarende utanlandsk utdanning. Graden må vere oppnådd innan søknadsfristen er ute.

Søklarane må ha høg kompetanse innanfor stillinga sitt ansvarsområde. Det vil verte lagt stor vekt på at instituttet ynskjer å styrkje grunnundervisninga i matematikk.

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 lønnssteg 54 (kode 1011). For særleg kvalifiserte søklarar 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 søklarar har tilnærma like kvalifikasjonar, vil reglane om kjønnskvoltering i personalreglementet for vitskaplege stillingar verte følgde.

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.

Søklarar må gje opp dei arbeida eller delar 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, vedlagd stadfesta 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, **Matematisk institutt**, Johs. Bruns gate 12, 5008 Bergen, **innan 21. mai 2004**.

Førsteamanuensis i ren matematikk ved Matematisk institutt 1–2 stillinger

Stillingsomtale

Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, har for tiden 10 faste vitenskapelige stillinger innen ren matematikk, 10 faste vitenskapelige stillinger innen anvendt matematikk, 5 faste vitenskapelige stillinger innen statistikk, og 5 administrative og 2 tekniske stillinger. I tillegg kommer stipendiater og eksternt lønnete stillinger.

Instituttet er i en fase med stor aldersavgang, og ønsker nå å styrke staben med 1–2 førsteamanuenser i ren matematikk.

Gruppen i ren matematikk har et stort undervisningsansvar, og den/de som tilsettes må ta del i undervisning på alle nivå i matematikkutdanningen. Det vil bli lagt stor vekt på at den/de som tilsettes må kunne gi god undervisning også i begynnerkurs, og at han/hun/de bidrar med å utføre oppgaver som følger med kvalitetsreformen.

Forskningsmessig vil (pr. våren 2005) følgende felt være representert i gruppen for ren matematikk: algebra/algebraisk geometri/algebraisk kombinatorikk, algebraisk topologi og matematisk analyse. Det er også forbindelser til kode/krypto-miljøet ved Institutt for informatikk.

Stillingene lyses ut åpent i ren matematikk. I tråd med anbefalingene i Forskningsrådets evaluering av matematikk i 2002, ønsker instituttet fortrinnsvis å styrke og videreutvikle de eksisterende forskningsgrupper, og vil vektlegge dette ved vurdering av søkerne.

De som blir tilsatt, må ha doktorgrad i matematikk eller tilsvarende kompetanse.

Førsteamanuensene tilsettes med plikt til å delta i undervisning og veiledning både på lavere og høyere grad. Vedkommende må også kunne delta fullt ut i instituttets øvrige aktiviteter.

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

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

Det akademiske kollegium understreker 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

Associate Professor of Pure Mathematics at Department of Mathematics 1–2 positions

Translation from Norwegian

The Department of Mathematics has 1–2 vacancies for an Associate Professor of Pure Mathematics.

The position(s) is (are) connected to research and teaching within pure mathematics.

A detailed description of the position specifying research areas, teaching commitments and qualifications, which will be stressed at the time of appointment, can be found at:

http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/ren_matem_04.htm

Further information about the position can be obtained on application to Professor Stein Arild Strømme, Head of Department, by phone (+47) 55584825 or e-mail Stromme@mi.uib.no

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

Applicants must be highly qualified within the position's subject area. The Department's intent of strengthening basic mathematics will be emphasised when assessing the applicants.

The teaching language will normally be Norwegian.

Basic teaching training is a requirement. The successful candidate will be offered appropriate training if this requirement has not been met before the appointment.

Salary will be in accordance with grade 54 of the Norwegian Civil Service Salary Scale (code 1011). For particularly highly qualified applicants a higher salary may be considered.

In Norway associate professors employed on a permanent basis have the opportunity to apply for personal advancement to professor according to competence. Annual closing date for such applications is 15 September.

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 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.

Applicants must state the works or parts of works they wish to be given particular attention in the evaluation of their applications. These should not exceed 10 in number. The application must likewise contain an overview of the attachments providing evidence of the applicant's teaching qualifications.

The application, which must contain a complete overview over the applicant's education and earlier work, including copies of diplomas and certificates, and scholarly works with a list of these (all in triplicate, sorted into 3 bundles), is to be sent to the University of Bergen, **Department of Mathematics**, PO Box 7800, N-5020 Bergen, Norway, **by 21 May 2004**.

Førsteamanuensis i ren matematikk ved Matematisk institutt 1–2 stillinger

Stillingsomtale

Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, har for tiden 10 faste vitenskapelige stillinger innen ren matematikk, 10 faste vitenskapelige stillinger innen anvendt matematikk, 5 faste vitenskapelige stillinger innen statistikk, og 5 administrative og 2 tekniske stillinger. I tillegg kommer stipendiater og eksternt lønnete stillinger.

Instituttet er i en fase med stor aldersavgang, og ønsker nå å styrke staben med 1–2 førsteamanuenser i ren matematikk.

Gruppen i ren matematikk har et stort undervisningsansvar, og den/de som tilsettes må ta del i undervisning på alle nivå i matematikkutdanningen. Det vil bli lagt stor vekt på at den/de som tilsettes må kunne gi god undervisning også i begynnerkurs, og at han/hun/de bidrar med å utføre oppgaver som følger med kvalitetsreformen.

Forskningsmessig vil (pr. våren 2005) følgende felt være representert i gruppen for ren matematikk: algebra/algebraisk geometri/algebraisk kombinatorikk, algebraisk topologi og matematisk analyse. Det er også forbindelser til kode/krypto-miljøet ved Institutt for informatikk.

Stillingene lyses ut åpent i ren matematikk. I tråd med anbefalingene i Forskningsrådets evaluering av matematikk i 2002, ønsker instituttet fortrinnsvis å styrke og videreutvikle de eksisterende forskningsgrupper, og vil vektlegge dette ved vurdering av søkerne.

De som blir tilsatt, må ha doktorgrad i matematikk eller tilsvarende kompetanse.

Førsteamanuensene tilsettes med plikt til å delta i undervisning og veiledning både på lavere og høyere grad. Vedkommende må også kunne delta fullt ut i instituttets øvrige aktiviteter.

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

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

Det akademiske kollegium understreker 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.: 04/3136/MN

Fakultetsstyresak: **40**

Møte: 31. mars 2004

POSTDOKTOR I ALGEBRAISK TOPOLOGI – UTLYSING

Et ledd i å tilby de nye instituttlederne attraktive vilkår har vært at de skal ha anledning til å opprettholde sin forskningsaktivitet. På denne bakgrunn har Forskningsrådet stilt midler til disposisjon til delfinansiering av startpakker til instituttlederne i form av strategiske omstillingsmidler (SOP). Deriblant er det lagt opp til at hver av instituttlederne får en postdoktorstilling.

Matematisk institutt oversender i brev av 9. mars 2004 forslag til utlysning av en stilling som postdoktor i algebraisk topologi.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Som det fremgår av utlysningsteksten, er denne postdoktorstillingen opprettet for 4 år, for å videreføre og utvikle forskning og undervisning i samarbeid med den nytilsatte professor Bjørn I. Dundas. Fakultetsdirektøren tar til etterretning at instituttleder ved Matematisk institutt har valgt å disponere den tildelte stillingen på denne måten.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut en postdoktorstilling i algebraisk topologi for 4 år.

Bergen, 18. mars 2004

HL

G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Postdoktor_UIB\UTLYS\algebraisk_topologi_04.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Postdoktor i algebraisk topologi ved Matematisk institutt

Ved Matematisk institutt er det ledig ei stilling som postdoktor, finansiert av Noregs forskingsråd og Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet.

Postdoktorstillinga er ei åremålsstilling. Åremålsperioden for denne stillinga er 4 år. Tilsetjingsperioden inkluderer 25 % pliktarbeid i form av undervisning og liknande. Eit forskingsopphald i utlandet kan byggjast inn i opplegget. Ingen kan tilsetjast i meir enn ein åremålsperiode ved same institusjon.

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

Stillinga er oppretta for å vidareføre og utvikle forskning og undervisning i samarbeid med professor Bjørn Ian Dundas, som er nytilsett professor ved instituttet. Stillinga er lyst ut i algebraisk topologi, men kandidatar med relevant bakgrunn i tilgrensande område kan og vere aktuelle. Søkjarar blir oppmoda om å kome med framlegg til forskningstema, men endeleg forskings- og arbeidsplan vil bli bestemt ut frå eit samspel med andre aktivitetar ved instituttet. Ved vurderinga av søkjarane vil det bli lagt størst vekt på forskingspotensialet.

Det er ein føresetnad at den som blir 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.

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiar, professor Stein Arild Strømme, telefon 55584825 / e-post stromme@mi.uib.no

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.

Den som blir tilsett bør kunne undervise i matematikk på alle nivå. Pedagogisk basisutdanning er ønskjeleg.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Løn etter lønssteg 53–56 (kode 1352). For særleg kvalifiserte søkjarar kan det bli aktuelt å vurdere høgare løn.

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

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

Søknaden må sendast inn i 3 eksemplar, sortert i 3 like bunkar, kvar med fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd (CV), stadfesta kopiar av vitnemål og attestar, framlegg til prosjekt; dessutan vitenskaplege arbeid og ei liste over desse (publikasjonsliste). Søknaden skal sendast til Universitetet i Bergen, Matematisk institutt, Johannes Brunsgate 12, 5008 Bergen, **innan 21. mai 2004.**

Postdoc in Algebraic Topology at Department of Mathematics

Translation from Norwegian

A postdoctoral position in Algebraic Topology is open at the Department of Mathematics. The position is funded by the Norwegian Research Council and the Faculty of Mathematics and Natural Sciences.

The postdoctoral position runs for a term of four years, of which 25 % is designated to teaching and similar. The four-year period may also include a research stay abroad. No one can be appointed for more than one term of office by the same institution.

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

This position has been established to further develop research and teaching in cooperation with Professor Bjørn Ian Dundas, who was newly appointed to the Department. The post is advertised within Algebraic Topology, but candidates with relevant experience in adjacent subject areas can also apply. Applicants are requested to present proposals for research themes, however, the final project and progress plans will be decided on the basis of coordination with other activities at the department. Research potential will be emphasised when assessing the applicants.

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 selected as the employee's supervisor.

Further information about the position can be obtained on application to Head of Department, Professor Stein A. Strømme, by phone (+47) 55584825 or e-mail stromme@mi.uib.no

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 successful applicant should be able to instruct in mathematics at all levels. Basic teaching competence is desired.

The teaching language is normally Norwegian.

Salary will be paid within the range 53–56 of the Norwegian Civil Service Salary Scale (code 1352). For particularly well qualified applicants a higher salary may be considered.

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 3 copies, 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 publications), and should be forwarded to the University of Bergen, **Department of Mathematics**, Johs. Bruns gate 12, N–5008 Bergen, Norway, **by 21 May 2004**. Please do not submit applications by e-mail.

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 04/3229/MN

Fakultetsstyresak: **41**

Møte: 31. mars 2004

-
- **OPPRETTELSE AV ET PROFESSORAT I MIKROBIOLOGI**
 - **GODKJENNING AV STILLINGSOMTALE**
 - **OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE FOR Å VURDERE PHD
CHRISTA SCHLEPERS KVALIFIKASJONER FOR PROFESSORATET**
-

I forbindelse med tilsetting av ny gruppeleder ved Sarssenteret, tok Universitetsdirektøren opp spørsmålet om hans kone, Christa Schlepers kvalifikasjoner kunne være interessante for Universitetet i Bergen. Christa Schleper er forsker (gruppeleder) ved Technische Universität Darmstadt.

Hennes CV ble på denne bakgrunn presentert for aktuelle fagmiljøer ved daværende Institutt for mikrobiologi v/Gunnar Bratbak og Institutt for geovitenskap v/Olav Eldholm. Tilbakemeldingene var at hennes fagområde virket interessant. Fagmiljøene forutsatte imidlertid at det blir tilført midler til finansiering av professoratet og kostnader forbundet med innpassing av hennes forskningsvirksomhet ved Institutt for biologi (startpakke). Universitetsdirektøren har bekreftet at fakultetet får tilført midler til finansiering.

Institutt for biologi har således utarbeidet en stillingsomtale for et professorat i mikrobiologi.

For å bedømme hvorvidt Christa Schleper innehar professorkompetanse, foreslår Institutt for biologi i brev av 19. mars 2004 at det oppnevnes følgende komite:

Professor Reidun Sirevåg, Institutt for molekylær biovitenskap, Universitetet i Oslo, **leder**

Professor Svein Valla, Institutt for bioteknologi, NTNU

Professor Harald B. Jensen, Molekylærbiologisk institutt, Universitetet i Bergen

Institutt for biologi fremholder at siden denne saken har oppstått på en usedvanlig måte, er det viktig at bedømmelseskomiteen er slik sammensatt at det ikke vil kunne reises tvil om komiteens kvalitet, habilitet og integritet. Det er derfor ikke foreslått noen representant fra Institutt for biologi i komiteen. Av samme grunn ønsker instituttet at komiteen heller ikke skal ledes fra Universitetet i Bergen.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

De tilførte friske midlene fra sentralt hold medfører at det kan opprettes et professorat i mikrobiologi innenfor Institutt for biologis budsjetttramme.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig at det opprettes et professorat i mikrobiologi ved Institutt for biologi, tiltenkt PhD Christa Schleper, forutsatt at hun blir funnet professorkompetent.

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til Institutt for biologis forslag til stillingsomtale for professoratet.

Fakultetsstyret vedtok videre å oppnevne følgende sakkyndigkomite for å bedømme Christa Schlepers kvalifikasjoner for eventuell tilsetting i professoratet i mikrobiologi uten forutgående utlysning:

Professor Reidun Sirevåg, Institutt for molekylær biovitenskap, Universitetet i Oslo, **leder**

Professor Svein Valla, Institutt for bioteknologi, NTNU

Professor Harald B. Jensen, Molekylærbiologisk institutt, Universitetet i Bergen

Forutsetningen for opprettelsen av stillingen er at fakultetet/instituttet blir tilført midler til finansiering av professoratet og kostnader forbundet med innpassing av Christa Schlepers forskningsvirksomhet ved Institutt for biologi (startpakke).

Bergen, 22. mars 2004

HL

G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\OPPNEVN\Schleper\Komite_04_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

PROFESSOR I MIKROBIOLOGI VED INSTITUTT FOR BIOLOGI

stillingsomtale

Institutt for biologi (BIO) oppsto i 2004 ved en sammenslåing av tidligere Botanisk institutt, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Institutt for mikrobiologi og Zoologisk institutt. Instituttet er for tiden lokalisert i Høyteknologisenteret, Realfagbygget og Jahnebakken, i påvente av at hele instituttet i løpet av de neste par årene vil bli samlokalisert på Marineholmen.

BIO er det største instituttet ved Universitetet i Bergen. Instituttet har for tiden 77 internt og 72 eksternt lønnede i vitenskapelige stillinger, og en stab på 60 tekniske og administrative stillinger.

BIO har ansvar for et profesjonsstudium (Fiskehelse), to bachelorprogram (Biologi, Havbruksbiologi) og åtte mastergradsprogram (Biodiversitet, evolusjon og økologi, Celle- og utviklingsbiologi, Ernæring hos akvatiske organismer i oppdrett, Fiskeribiologi og forvaltning, Havbruksbiologi, Kvalitet og foredling av sjømat, Marinbiologi, og Mikrobiologi).

Mikrobiologi er et bredt og ekspansivt forskningsfelt. BIO sin forskningsaktivitet i mikrobiologi omfatter problemstillinger knyttet til mange ulike forskningsområder, som marin og terrestrisk økologi, bioprospektering, bioremediering, geo- og oljemikrobiologi, inneklime, ekstremofile mikroorganismer og molekylær mikrobiologi. Det arbeides med alle grupper av mikroorganismer; bakterier, sopp, alger, arker, protozoer og virus. Instituttet har for tiden seks forskergrupper i mikrobiologi: Algefysiologi, Marin mikrobiologi, Mikrobiell fysiologi/ekstremofiler, Mikrobiell molekylær økologi, Oljerelatert mikrobiologi, og Sopp/inneklime. Instituttets forskergruppestruktur er imidlertid under omlegging.

Det gis undervisning i mikrobiologi på alle nivå; i Bachelorprogrammet, i masterprogrammene og på doktorgradsnivå. Instituttet har som mål å opprettholde en bred forskningsprofil i mikrobiologi, og styrker nå forskningsaktiviteten i mikrobiell genetik/genomforskning ved å ansette en professor med bakgrunn i dette feltet.

Stillingen skal bidra til å styrke den grunnleggende forskningen i mikrobiell genetik/genomforskning ved instituttet, og bidra til å initiere nasjonal og internasjonal prosjektaktivitet innen dette forskningsområdet. Professoren skal også gi undervisning i ett eller flere av genetik/cellebiologi-/mikrobiologi-ene som det undervises i ved instituttet samt ta del i administrativt arbeid etter behov. Stillingen er tillagt veiledningsplikt for hovedfags- og doktorgradsstudenter.

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 tilsettingen.

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

Det akademiske kollegium understreker at pedagogiske kvalifikasjoner skal tillegges reell vekt ved tilsetting i vitenskapelige toppstillinger. Kandidaten må derfor dokumentere sine egne pedagogiske kvalifikasjoner. Dette kan for eksempel gjøres ved innsending av:

- dokumentasjon for gjennomført pedagogisk utdanning
- evalueringsrapporter av kandidatens undervisning
- oversikt over undervisningsomfang og -nivå
- oversikt over hovedfags- og doktorgradsveiledning og resultat
- mottatte studentpriser
- egne pedagogiske publikasjoner
- egne undervisningskompendier og undervisningsmateriell
- rapporter som viser deltagelse 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: 222

Saksnr.: 03/7835/MN

Fakultetsstyresak: **45**

Møte: 31. mars 2004

**KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOFYSIKK 2003 – OPPNEVNING
AV SPESIALSAKKYNDIG FOR NILS-GUNNAR KVAMSTØ**

Følgende nasjonale bedømmelseskomite er oppnevnt for fagområdet geofysikk for 3-årsperioden 2002–2004:

Professor Bjørn Ursin, Institutt for petroleumsteknologi og anvendt geofysikk, NTNU
Professor Valerie Maupin, Institutt for geologi, Universitetet i Oslo
Professor Eirik Sundvor, Institutt for den faste jords fysikk, Universitetet i Bergen, leder

Komiteens leder, professor Eirik Sundvor, foreslår i e-post av 10. mars 2003 at det for søkeren Nils Gunnar Kvamstø oppnevnes følgende spesialsakkyndige:

Professor Erland Källén, Meteorologiska institutionen, Stockholms universitet

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne følgende spesialsakkyndige for søkeren Nils Gunnar Kvamstø:

Professor Erland Källén, Meteorologiska institutionen, Stockholms universitet

Bergen, 15. mars 2004

HL

G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Opprykk-til-prof-forsk\2003\Geofysikk\Oppnevn\Geofys-03-spesial-Kvamstø-styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Vedlegg:

1. E-post fra Eirik Sundvor

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 03/9714/MN

Fakultetsstyresak: **46**

Møte: 31. mars 2004

PROFESSORAT I STATISTIKK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Innen søknadsfristens utløp 25. februar 2004 hadde det meldt seg én søker:

Forsker, dr.scient. *Hans Julius Skaug*, Havforskningsinstituttet

Matematisk institutt foreslår i brev av 19. mars 2003 følgende sakkyndigkomite:

Professor PhD Steinar Engen, Institutt for matematiske fag, NTNU
Professor PhD Henning Omre, Institutt for matematiske fag, NTNU
Professor PhD Jostein Lillestøl, Seksjon for matematikk og statistikk, NHH

Professor Ivar Heuch, Matematisk institutt, er foreslått som komiteens administrator.

Som det fremgår av ovennevnte brev, er instituttet klar over at det skal være en kvinne med i sakkyndigkomiteen. Begrunnelsen for at dette kravet ikke er oppfylt, er at instituttet vil måtte gå svært langt utenfor landets grenser for å finne en kvinnelig sakkyndig med professorkompetanse innen det aktuelle fagområdet.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

I henhold til universitetslovens § 30, 4 skal begge kjønn være representert blant de sakkyndige. Denne bestemmelsen gjelder tilsetning i undervisnings- og forskerstillinger, uavhengig av søkerens kjønn.

Fakultetsdirektøren tar imidlertid til etterretning at det ville være en svært vanskelig oppgave å spore opp en kvinne med professorkompetanse innen det aktuelle fagområdet.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret tok til etterretning at det ikke har vært mulig å finne en kvinne med professorkompetanse innen det aktuelle fagområdet, til å sitte i komiteen.

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

Professor PhD Steinar Engen, Institutt for matematiske fag, NTNU
Professor PhD Henning Omre, Institutt for matematiske fag, NTNU
Professor PhD Jostein Lillestøl, Seksjon for matematikk og statistikk, NHH

Professor Ivar Heuch, Matematisk institutt, ble oppnevnt som komiteens administrator.

Bergen, 22. mars 2004

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\OPPNEVN\Statistikk-04\Komite_04_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 03/9323/MN

Fakultetsstyresak: **47**

Møte: 31. mars 2004

FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT MATEMATIKK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Ved søknadsfristens utløp, 25. februar 2004, hadde det meldt seg 17 søkere. Etter søknadsfristens utløp mottok instituttet en søknad fra Antonella Zanna, som de ønsker å ha med i den videre behandling – i alfabetisk rekkefølge:

1. Utviklingsingeniør dr.ing. Ranveig M. Nygaard Bjørk
2. Postdoc PhD Didier Clamond
3. Research Associate Professor PhD Mikhail V. Deryabin
4. Tatiana V. Fomina
5. Seniorforsker dr.scient. Kjell-Eivind Frøysa
6. Postdoc PhD Izaskun Garrido
7. Principal Scientist dr.scient. Thor Gjesdal
8. Postdoc dr.ing. Lars Erik Holmedal
9. Vikarierende førsteamanuensis Espen R. Jakobsen
10. Research Scientist PhD Alastair Jenkins
11. Research Fellow PhD Henrik Kalisch
12. Postdoc PhD Roman Kozlov
13. PhD Charles Marchette
14. Associate Professor PhD Johan Nilsson
15. Talal Rahman (har søkt pr. e-post / vedlegg ikke mottatt)
16. Professor dr.sci. Alexander Vasil'ev
17. Postdoc PhD Anna Wählin
18. Postdoc PhD Antonella Zanna (søknaden mottatt 2. mars 2004)

Søker nr. 15, Talal Rahman, har kun søkt pr. e-post, og instituttet har pr. 22. mars 2004 ikke mottatt noen vedlegg. Det blir derfor 17 søkere å vurdere for stillingen.

Matematisk institutt foreslår i brev av 22. mars 2004 følgende sakkyndigkomite:

Professor Bjørn Gjevik, Matematisk institutt, Universitetet i Oslo
 Seniorforsker PhD Cecilie Mauritzen, Meteorologisk Institutt, Oslo
 Professor Jarle Berntsen, Matematisk institutt, Universitetet i Bergen

FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Bjørn Gjevik, Matematisk institutt, Universitetet i Oslo
 Seniorforske, PhD Cecilie Mauritzen, Meteorologisk Institutt, Oslo
 Professor Jarle Berntsen, Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**

Bergen, 22. mars 2004

HL
 G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Forsteamanuensis\OPPNEVN\anv_mat_hydrodynamikk_04.doc

Kjell A. Sælen

fakultetsdirektør