

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA MØTET I FAKULTETSSTYRET
ONSDAG 28. JANUAR 2004

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

Til stede:

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

Gruppe A:

Anne Marit Blokhus (prodekan for utdanning), Stein A. Strømme, Hans Jørgen Fyhn, Truls Johannessen (kom under behandlingen av sak 2B)

Forfall:

Kuvvet Atakan

Gruppe B:

Gidske L. Andersen

Gruppe C:

Ole Tumyr

Forfall:

Frida Lise Daae

Gruppe D:

Kari Grutle, Øyvind Jakobsson

Fra adm.:

Kjell A. Sælen, Randi E. Taxt, Kristine Breivik, Astrid Breivik, Kristin Bakken, Tove-Lise Størksen, Hilde Lindtner

I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Dekanus ba om at følgende sak ble behandlet under eventuelt:

FORSLAG TIL ÆRESDOKTOR I 2004

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent med ovennevnte endring.

II PROTOKOLL FRA MØTET 10. DESEMBER 2003

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

III ORIENTERINGSSAKER

SKRIFTLIGE ORIENTERINGER, SOM FULGTE MED SAKSPAPIRENE:

- a. **Tilsetningsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger**
Oversikt over behandlede saker i perioden 13.–21. januar 2004.
- b. **Utprøving av nye organisasjonsformer på institutt- og fakultetsnivå**
Universitetsledelsens brev av 22. desember 2003 til fakultetene.
- c. **Farmasistudiet – oppnevning av programstyre for perioden 1.1.2004–31.12.2006**
Rektors brev av 23. desember 2003.
- d. **Det nasjonale fakultetsmøte for realfag**
Referat fra møtet 26.–27. november 2003.
- e. **Fakultetets forskerutdanningsutvalg**

Protokoll fra møtet 15. oktober 2003
Protokoll fra møtet 17. desember 2003

f. **Fakultetets studiestyre**

Protokoll fra konstituerende møte 19. november 2003
Protokoll fra møtet 12. desember 2003

g. **Valgprotokoller for valg til fakultetsstyret 2004**

Valg av representant/vara fra gruppe B (midl. tilsatte i undervisnings- og forskerstilling)
Valg av representanter fra gruppe D (studentene)

MUNTLIGE ORIENTERINGER:

Dekanus orienterte om følgende:

a. **Rapport om vitenskapelige publiseringer i perioden 1995–2000**

En analyse av Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

b. **Realfagskonferansen i Tromsø 19.–20. januar 2004**

c. **Månedlige møter med instituttlederne**

d. **PhD-program ved fakultetene**

e. **Strategiske forskningsmidler**

f. **Utlysning av stipendiatstillinger**

g. **Startpakker til nytilsatte professorer**

**1 REVISJON AV RETNINGSLINJER FOR PHD-PROGRAMMET VED
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale

1. å endre retningslinjene for PhD-programmet ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet slik at karakterkravene i tilknytning til opptak endres fra B til C
2. å endre retningslinjene for PhD-programmet ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet slik at karakterkravene i tilknytning til opplæringsdel endres fra B til C
3. å anbefale til punkt 5.2 i retningslinjene for PhD-programmet ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet at det enkelte institutt nedsetter en komite på to medlemmer, som vurderer seminar/forelesning over selvvalgt emne

**2 A FORSKERSKOLER VED DET MATEMATISK-
NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET – PRINSIPPER**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til Forskerutdanningsutvalgets vurderinger og anbefalinger knyttet til forskerskoler og den videre prosess for opprettelse av eventuelle forskerskoler ved fakultetet.

**2 B FORSKERSKOLER VED DET MATEMATISK-
NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET OPPRETTELSE AV**

FORSKERSKOLE I MARINBIOLOGI

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale at det opprettes en forskerskole i marinbiologi, forankret i Institutt for biologi.

Opprettelsen av forskerskolen foretas i henhold til de prinsipper som fremkommer i sak 2A.

2 C FORSKERSKOLER VED DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET – OPPRETTELSE AV FORSKERSKOLE I "DEVELOPMENT AND APPLICATION OF INTELLIGENT DETECTORS"

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale at "*International Research Training Group in Development and Application of Intelligent Detectors*" opprettes som en forskerskole, der Universitetet i Bergens del er forankret i Institutt for fysikk og teknologi.

Opprettelsen av forskerskolen foretas i henhold til de prinsipper som fremkommer i sak 2A.

2 D STIPENDIATER VED CERN

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslag til brev fra fakultetet til Norges forskningsråd om stipendiater for norsk CERN-forskning.

3 FAKULTETETS FORSKERUTDANNINGSUTVALG – SAMMENSETNING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig at hvert institutt skal være representert i fakultetets forskerutdanningsutvalg ved instituttleder eller den han/hun bemyndiger. I tillegg skal det være én representant m/vararepresentant fra gruppe B og én representant m/vararepresentant fra gruppe D.

Fra gruppe B ble følgende oppnevnt for 2004:

representant: stipendiat Øystein Lohne, Institutt for geovitenskap

vararepresentant: stipendiat Kari Nordvik, Institutt for biologi

Dekanus fikk fullmakt til å oppnevne studentrepresentant/vararepresentant så snart forslag foreligger.

4 DR.PHILOS.-GRAD – JØRN ATLE JERNSLETEN – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

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

Professor Alan Howard, Department of Environmental Sciences, University of Virginia, USA

Professor Dorthe Dahl-Jensen, Niels Bohr Institutet for Astronomi, Fysik og Geofysik, Danmark

Professor Wojtek Nemec, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, *leder/administrator*

5 BUDSJETT 2004 – RAMMEFORDELING TIL INSTITUTTER OG ENHETER

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig:

1. å godkjenne fakultetsdirektørens tilråding om fordeling av den totale budsjettrammen
2. å slutte seg til fakultetsdirektørens forslag til fordeling av budsjettrammer til instituttene for 2004
3. å vedta endelige overføringer (overskudd og underskudd), og å revidere budsjettet i samsvar med disse i fakultetsstyrets marsmøte, i forbindelse med behandlingen av regnskapet for 2003

Fakultetsstyret tok videre til etterretning at det samtidig vil bli lagt frem en sak om fordeling av stipendiatstillinger til instituttene.

6 NYTT NAVNEFORSLAG FOR DET NYE BIOLOGISKE INSTITUTTET

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig at **Institutt for biologi (Department of Biology)** skal være det nye instituttets navn.

7 IKT-DRIFT VED FAKULTETET – FRA ITK-STRATEGI TIL OMSTILLING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig fakultetsdirektørens forslag til prinsipper for det videre arbeid med den fremtidige IKT-organiseringen ved fakultetet.

Fakultetsstyret vedtok videre enstemmig å slutte seg til forslaget om at det nedsettes en komitee for arbeidet knyttet til implementeringen av en ny modell for IKT-organisering.

Fakultetsstyret påpekte betydningen av at den organiseringen man kommer frem til, må sette brukernes behov i fokus.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til følgende mandat og frist for komiteens arbeid:

Fakultetets IKT-drift skal reorganiseres som en oppfølging av 1) UiB sin IKT-strategi, 2) forslag til handlingsplan fra fakultetets IT utvalg 3) samtaler funnet sted mellom IT-direktøren og fakultetsledelsen og 4) prinsipper vedtatt i fakultetsstyret 28. januar 2004.

Komiteen skal vurdere konkrete endringer i IKT-driften ved fakultetet i tråd med de ovennevnte føringer.

Komiteen vil måtte gå inn i vurderinger av hvilke tjenester/funksjoner som bør ligge på hvert av de tre nivåene på UiB. I dette arbeidet må komiteen vektlegge synspunkter fremmet i instituttens høringsuttalelser.

Når funksjonene er skissert, må komiteen komme med anbefaling av hva som vil være en fornuftig bemanning sett i forhold til institutt- og fakultetsnivå, samt hva det er hensiktsmessig at den sentrale IT-avdelingen håndterer.

Komiteen får anledning til å peke ut underutvalg for bistand i tekniske og/eller ressursmessige vurderinger.

Utvalget skal levere sin innstilling innen 16. april 2004.

Komiteen fikk følgende sammensetning:

Dekanus Dag L. Aksnes, *leder*
Senioringeniør Arild Sandal, IT-avdelingen
Overingeniør Svein Norland, Institutt for biologi
Senioringeniør Jan Berger Henriksen, Institutt for informatikk/MN-felles
Representant fra NTL: overingeniør Ole Tumyr, Institutt for geovitenskap
Rådgiver Line Rye, Kontor for personal- og organisasjonsutvikling
Instituttleder Peter M. Haugan, Geofysisk institutt
Instituttleder Torleiv Kløve, Institutt for informatikk
2 studentrepresentanter: Øyvind Jakobsson og Maja Niedersøe

Komiteens sekretær: rådgiver Kristin Bakken

8 FØRSTEAMANUENSIS I GEOMIKROBIOLOGI – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for geovitenskap, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i geomikrobiologi.

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

9 UNIVERSITETSSTIPENDIAT I AKVAKULTUR – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for biologi, å lyse ut en stilling som universitetsstipendiat i akvakultur for 4 år.

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

10 2 UNIVERSITETSSTIPENDIATSTILLINGER I STATISTIKK OG I REN MATEMATIKK, ANVENDT MATEMATIKK ELLER STATISTIKK – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut 2 stillinger som universitetsstipendiat i statistikk og i ren matematikk, anvendt matematikk eller statistikk for 4 år.

11 POSTDOKTOR I OSEANOGRAFI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

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

Førsteamanuensis Knut Barthel, Geofysisk institutt, Universitetet i Bergen, *leder*
Seniorforsker Anne Britt Sandø, Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling
Forsker/professor II Svein Sundby, Havforskningsinstituttet/Universitetet i Bergen

12 PROFESSOR II I KVARTÆRGEOLOGI – TILSETTING UTEN UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale for en professor II-stilling i kvartærgeologi ved Institutt for geovitenskap.

Fakultetsstyret vedtok videre enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for geovitenskap, å tilsette seniorforsker dr.scient. **Eiliv Larsen** som professor II i kvartærgeologi for 4-årsperioden **1. januar 2004–31. desember 2007** uten

forutgående utlysning.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Unifob fullfinansierer professor II-stillingen i perioden **1. januar–30. juni 2004**. Resten av 4-årsperioden dekkes innenfor Institutt for geovitenskaps ordinære budsjetttramme.

Tilsettingen kombineres med Eiliv Larsens hovedstilling ved NGU.

Fakultetsstyret tok til etterretning at alle reise- og driftsutgifter vil bli dekket av prosjektmidler.

13 BISTILLING SOM FØRSTEAMANUENSIS VED HØGSKOLEN I BERGEN

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Kjemisk institutt, å innvilge **Bjørn Grungs** søknad om å få inneha 20 % bistilling som førsteamanuensis ved Høgskolen i Bergen, Avdeling for ingeniørutdanning, i perioden 1. januar 2004–31. desember 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 førsteamanuensis ved Kjemisk institutt.

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

14 BISTILLING SOM FORSKER/FYSISK OSEANOGRAF VED NORSK POLARINSTITUTT – FORLENGELSE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Geofysisk institutt, å gi professor **Harald Svendsen** forlenget tillatelse til å inneha 10 % bistilling som forsker/fysisk oseanograf ved Norsk Polarinstitut i perioden 1. januar 2004–31. desember 2006.

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.

15 BISTILLING SOM SENIORFORSKER VED UNIFOB

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Matematisk institutt, å innvilge **Trygve Nilsens** søknad om å få inneha 20 % bistilling som seniorforsker ved Unifob AS, Avdeling for beregningsvitenskap, i perioden 1. desember 2003–30. juni 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 førsteamanuensis ved Matematisk institutt.

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

**16 2 UNIVERSITETSSTIPENDIATSTILLINGER I MOLEKYLÆR
UTVIKLINGSBIOLOGI – UTLYSING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Molekylærbiologisk institutt, å lyse ut to universitetsstipendiatstillinger i molekylær utviklingsbiologi for 4 år.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til instituttets forslag til justering i utlysningsteksten.

17 EVENTUELT

**FORSLAG OM OPPNEVNING SOM ÆRESDOKTOR VED
UNIVERSITETET I BERGEN 2004**

Unntatt offentlighet

Vedtaket finnes i egen protokoll.

Bergen, 19. februar 2004
AIB-HL

Dag L. Aksnes
dekanus

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.:03/1170/MN

Fakultetsstyresak: **17**

Møte: 25. februar 2004

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

Det vises til følgende vedtak i universitetsstyrets møte 20. februar 2003 (sak 17)

<http://www.uib.no/ust/dokumenter/saklister/2003/02-20/017.htm> om forenklet tilsettingsprosess for stipendiater, postdoktorer og forskere ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet:

”Universitetsdirektøren gir sin tilslutning til forslaget fra Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet med universitetsdirektørens merknader, om endringer i tilsettingsprosessen for stipendiater, postdoktor- og forskerstillinger.

Som en prøveordning i 2003 opprettes det et tilsettingsråd for disse stillingene ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet, sammensatt av dekanus, fakultetsdirektør og en representant oppnevnt av organisasjonene. Fakultetet bes vurdere om et slikt tilsettingsråd skal suppleres med en student med virkning fra 2004.

Universitetsstyret godkjenner at innstillingsmyndigheten for stipendiater legges til instituttstyrer ved det institutt hvor stipendiaten har sin veileder. For postdoktor- og forskerstillinger er instituttstyret innstillingsmyndighet. For øvrig vises til tidligere vedtak i møtet 24.10.2002 om innstillingsmyndighet ved institutt hvor det blir tilsatt instituttleder på åremål.”

Videre vedtok universitetsstyret i møte 12. juni 2003 (sak 60) <http://www.uib.no/ust/dokumenter/saklister/2003/06-12/060.htm> følgende:

- 1 *”I samsvar med Lov om universiteter og høyskoler § 30, nr. 5 gis avdelingsledere i Unifob med et tilsettingsforhold ved Universitetet i Bergen, fullmakt til å foreta innstilling i stipendiatstillinger knyttet til prosjekter i Unifob.*
- 2 *For å kvalitetssikre vurderingen av søkere til disse stipendiatstillingene forutsettes det at gjeldende regler og retningslinjer for vurdering av søkerne blir fulgt.”*

Alle instituttene ved fakultetet har nå tilsatt instituttledere på åremål. Universitetsstyrets vedtak innebærer derfor at disse og forskningsdirektørene ved de tematiske Unifob-avdelingene har innstillingsmyndighet.

Tilsettingsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet har i prøveperioden hatt følgende sammensetning:

*Dekanus, professor Dag L. Aksnes
vararepresentant: prodekanus, professor Hans Petter Sejrup
Fakultetsdirektør Kjell A. Sælen
vararepresentant: ass. fakultetsdirektør Randi E. Taxt
Professor Leif A. Sæthre, oppnevnt av Forskerforbundet
vararepresentant: professor Trygve Johnsen, oppnevnt av NTL*

Tilsettingsrådet trådte i funksjon 9. mai 2003. Frem til 13. februar 2004 har rådet behandlet til sammen 65 saker som innebærer 76 tilsetninger i følgende stillingskategorier:

	Stipendiat	Postdoktor	Forsker*
eksternfinansiert	45	13	5
fak. lønnsbudsjett	9	4	
totalt	54	17	5

*Iht. universitetsstyrets vedtak i møte 24. oktober 2002 er Unifob universitetets redskap for organisering av den eksterntfinansierte virksomheten. På denne bakgrunn antar fakultetsdirektøren at det kun helt sporadisk vil være aktuelt med forskertilsetting ved fakultetet.

<http://www.uib.no/kollegiet/saklister/2002/10-24/083.htm>

Saksbehandlingsprosedyre i prøveperioden:

Saksforelegg skrives av saksbehandler på fakultetssekretariatet (som før), og forslag til vedtak med eventuelle kommentarer sendes Tilsettingsrådets medlemmer i lukket konvolutt sammen med kopi av instituttets/avdelingens innstilling, uttalelse fra sakkyndigkomite, utlysningstekst og eventuell stillingsbeskrivelse, samt utvidet søkerliste.

Tilsettingsrådets medlemmer gis frist på 3 virkedager til uttalelse.

Saker til Tilsettingsrådet sendes ut 1–2 ganger pr. uke.

Tilsettingsrådet er beslutningsdyktig når det er fulltallig i møte, eller når samtlige medlemmer ved skriftlig godkjenning har gitt sin tilslutning til forslaget til vedtak.

Dersom enighet ikke oppnås i en tilsettingssak, skal det holdes møte. Medlemmene i Tilsettingsrådet har anledning til å anke en tilsettingssak inn for fakultetsstyret.

Rådets vedtak tas inn i en protokoll, der det fremgår hvorledes den enkelte har stemt. Medlemmene har anledning til å grunngi sine standpunkter ved protokolltilførsel. Protokolltilførselen skal avgis innen avslutningen av rådets behandling av saken i møte.

Sakens dokumenter i original oppbevares ved fakultetssekretariatet.

På hvert fakultetsstyremøte rapporteres det skriftlig om de tilsettinger som er tatt på fullmakt siden forrige møte.

Erfaring med ordningen så langt:

I løpet av prøveperioden har Tilsettingsrådets medlemmer hatt ett møte. Utover dette har alle tilsettingssakene blitt behandlet på sirkulasjon blant Tilsettingsrådets medlemmer. Oversikt over tilsettingene er sendt fakultetsstyrets medlemmer sammen med saksdokumentene til fakultetsstyremøtene.

Opprettelsen av Tilsettingsrådet, sammen med innstillingsmyndighet til instituttlederne og forskningsdirektørene, har helt åpenbart ført til kortere saksbehandlingstid og mer effektiv ressursutnyttelse både på institutt- og fakultetsnivå. Det er i fagmiljøene på instituttnivå at den faglige kvalitetssikringen av søkerne blir foretatt. Når det gjelder stipendiatstillingene, er det videre en forutsetning at den som tilsettes blir tatt opp på et Ph.D.-program.

I prøveperioden var studentene av den oppfatning at deres interesser ble ivaretatt gjennom deres representasjon i fakultetsstyret.

På bakgrunn av at universitetsstyret i sitt vedtak 20. februar 2003 har bedt fakultetet vurdere om Tilsettingsrådet skal suppleres med en student fra 2004, har fakultetsadministrasjonen bedt Realistenes Studentutvalg (RU) vurdere dette.

Leder i RU, Øyvind Jakobsson, skriver følgende i e-post til fakultetet 12. februar 2004:

Reslistutvalget har vurdert i hvilken grad vi ønsker studentrepresentasjon i ansettelsesutvalget.

Etter samtaler med studentene i fakultetsstyret har vi besluttet å insistere på studentrepresentasjon i dette utvalget slik vi har krav på i U&H-lovens §19 2. ledd.

Av hensyn til tilsettingsutvalgets størrelse ser vi for oss at studentene er representert med kun 1 person i utvalget.

Vi har ingen student som er i stand til å fylle et

slikt verv i dag, men forbeholder oss retten til å stille med en representant ved anledning og behov.

Realistutvalget stiller seg positivt til at denne delen av Fakultetsstyrets arbeid foretas av et underutvalg.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Fakultetsdirektøren viser til redegjørelsen foran, og vil understreke at erfaringen med fakultetsstyrets delegering av tilsettingsmyndigheten har ført til raskere saksbehandling og bedre ressursutnyttelse av de administrative tjenestene. Omfanget av faglige ressurser er også sterkt redusert med denne ordningen uten at det har gått på bekostning av kvalitetssikringen i tilknytning til tilsettingene. Dette er også i tråd med de tilbakemeldingene som har vært gitt fra instituttene i prøveperioden.

Fakultetsdirektøren ser for øvrig ingen problemer med at studentene får anledning til å supplere Tilsettingsrådet med en representant dersom de finner en student som er i stand til å fylle et slikt verv. Representasjon er en rett studentene har iht. til universitets- og høyskoleloven. Funksjonstiden for Tilsettingsrådets medlemmer bør være som for fakultetsstyret.

På denne bakgrunn fremmer fakultetsdirektøren følgende

FORSLAG TIL VEDTAK:

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

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

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

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

Bergen, 17. februar 2003

AIB

G:\DOKUMENT\ASTRID\Rekrutteringsstillinger\tilsettingsprosess-rekr-still.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 254.2

Sak nr. 03/10623/MN

Fakultetsstyresak: **18**

Møte: 25. februar 2004

HMS-ÅRSRAPPORT 2003**Innledning:**

HMS-avdelingen presenterte første gang i 2000 et nytt skjema for årsrapportering av HMS-arbeid ved enhetene. Hensikten med dette skjemaet er at det skal gi en standardisert ramme for HMS-rapportering, og samtidig være et supplement til enhetens kunnskap om egen aktivitet. Fakultetet satte frist for innsending av skjemaet til 20. januar 2004.

På bakgrunn av de innleverte HMS-skjemaene skal fakultetsdirektøren:

- I samarbeid med eget hovedverneombud, diskutere innrapportert status.
- Utarbeide en samlet HMS-status og legge denne fram for eget styre.
- Oversende styrebehandlet HMS-rapport til Universitetsdirektøren med kopi til HMS-avdelingen.
- Gi tilbakemelding om status og anbefalte tiltak til egne enheter.

HMS-avdelingen vil deretter utarbeide en samlet statusrapport for lokalt HMS-arbeid ved UiB pr. 31.12.03. Denne rapporten skal legges fram for Arbeidsmiljøutvalget og Universitetsstyret. Grunnmaterialet fra kartleggingen av enhetene skal gjøres tilgjengelig for universitetets interne revisjon.

Gjennomføring av HMS-rapportering

HMS-skjemaene er systematisert slik HMS-avdelingen anbefaler. (*Se vedlegg 1*) I tillegg har fakultetet fylt ut et eget HMS-skjema hvor antall avkryssinger i de ulike feltene er talt opp. (*Se vedlegg 2*). Sakens øvrige dokumenter ligger til gjennomsyn på fakultetet.

HMS-rapporten er utarbeidet i samarbeid med fakultetets hovedverneombud. Rapporten vil og bli behandlet i fakultetets informasjons- og drøftingsutvalg (IDU) den 23. februar 2004. Eventuelle kommentarer og forslag til endringer fra IDU vil bli lagt frem for fakultetsstyrets medlemmer i møtet den 25. februar 2004.

Beskrivelse av status1. *Grunnleggende HMS-aktiviteter (1.1 tom 1.8):*

Enhetene skiller seg negativt ut på følgende spørsmål:

- *Pkt. 1.1 – Har enheten utarbeidet en skriftlig målsetting for HMS?*
6 av 12 enheter har svart ja og 3 mener de *bør* bli bedre. Dette er en nedgang sammenlignet med 2002 da 13 av 15 enheter svarte *ja* på dette spørsmålet.
- *Pkt. 1.4 - Har enheten avholdt HMS-møte i år 2002?*
7 av 14 enheter har avholdt HMS-møte. 1 enheten mener den *bør* bli bedre, og 6 enheter svarer nei. Dette er en nedgang i forhold til 2002 da 4 enheter svarte nei.
Ved gjennomgang av hvilke enheter som har svart nei, finner vi de 4 biologiske instituttene som mvf 01.01.2004 er slått sammen til ett stort instituttene. I 2003 hadde disse instituttene flere felles møter med omstilling som tema.
- *Pkt. 1.8 – Er medarbeidersamtaler avholdt i år 2002?*
Dette punktet var nytt i 2002. Kun 2 mot 7 enheter i 2003 har avholdt medarbeidersamtaler.

1a) *Aktuelle prosedyrer/retningslinjer (1.9 tom 1.14):*

Enhetene er stort sett fornøyd med UiBs prosedyrer/retningslinjer. Når det gjelder punkt 1.11 og 1.13, mener 2 av enhetene at UIB's prosedyrer ikke er gode nok og 1 enhet mener den selv ikke følger aktuell retningslinje under pkt. 1.13.

2. *Rammebetingelser for HMS (2.1 tom 2.5):*

- Pkt. 2.1 - Arbeidsgivers representant (styrer/leder) ved enhetene ser ut til å være rimelig trygge mht. HMS-utfordringene.
- Pkt. 2.2 – Økningen i antall enheter som mener at arbeidstakerne og studentene har tilfredsstillende holdninger, kunnskaper og ferdigheter relatert til HMS, er på samme nivå som i 2002.
- Når det gjelder spørsmålet om bygninger og utstyr i hovedtrekk har tilfredsstillende standard mht. HMS, varierer svarene veldig. 6 enheter er fornøyd, 4 mener standarden *bør* bli bedre og 4 mener den *må* bli bedre. Dette er også på samme nivå som i 2002.
- Pkt. 2.4 – Alle enhetene er rimelig fornøyd med HMS-arbeidet i linjen (til fakultet og universitetsdirektør).
- Pkt. 2.5 – 3 enheter mener bistanden som blir gitt av HMS-avdelingen *bør* bli bedre.

Det er fremdeles rom for forbedringer både innenfor pkt. 2.2 til pkt. 2.4.

3. *Internt tilsyn (revisjon)*

Dette punktet er nytt i 2003.

- 8 av fakultetets 14 enheter har foretatt en årlig gjennomgang av enhetens rutiner for HMS.

4. *Særlig risikofylt arbeid (4.1 tom 4.5):*

8 enheter har krysset av for at de utfører ”særlig risikofylt arbeid”. I 2002 var det 11 enheter av 15 som krysset av for det samme.

- Pkt. 4.1 - På spørsmålet om det foreligger gode, skriftlige arbeidsinstrukser, mener 4 enheter at de *kan* bli bedre.
- Pkt. 4.2 - På spørsmålet om det foreligger gode, skriftlige rutiner for praktisk håndtering av arbeidsulykker, mener 4 enheter at de *kan* bli bedre.
- Pkt. 4.3 - På spørsmålet om forskrifter, datablader, retningslinjer blir oppbevart lett tilgjengelig for de ansatte ved enheten, mener 2 enheter de *kan* bli bedre.
- Pkt. 4.4 – Når det gjelder formaliserte rutiner for innkjøp, merking og oppbevaring av kjemikalier, mener 1 enhet at den *kan* bli bedre og 1 *må* bli bedre.
- Pkt. 4.5 – På spørsmålet om HMS-rutiner for innkjøp og vedlikehold av farlig utstyr/maskiner, mener 4 enheter at de *kan* bli bedre.

Sammenlignet med årsrapporten for 2002, kommer enhetene noe dårligere ut på pkt. 4.1, 4.2 og 4.5, og kommer bedre ut på 4.4.

4a) *Aktuelle prosedyrer/retningslinjer (4.6 tom 4.9):*

- Pkt. 4.6 – Alle enhetene følger de sentrale prosedyrene/retningslinjene for håndtering av spesialavfall og problemavfall.
- Pkt. 4.7 - 7 av fakultetets enheter arbeider med åpne radioaktive kilder. Alle disse enhetene mener retningslinjene er gode nok, men én enhet mener den selv *bør* bli bedre.
- Pkt. 4.8 - Når det gjelder sikkerhetsinstruks for feltarbeid og ekskursjoner, mener enhetene at prosedyren er god nok og følger denne.
- Pkt. 4.9 – Alle enhetene mener retningslinjer for etablering og oppdatering av stoffkartotek for farlige stoffer og biologiske faktorer er gode nok. 1 enhet mener imidlertid at den selv *bør* bli bedre på dette punktet..

5. *Kommentarer:*

Institutt for fysikk og teknologi har en handlingsplan, men denne er ikke ajourført i 2003.

Instituttet har ikke studenter i feltarbeid. Ved ekskursjoner gjelder de retningslinjene som den enkelte virksomhet har.

Til pkt. 4. Instituttet er usikker på om håndtering av flytende nitrogen kommer inn under dette punktet. Instituttet bruker nitrogen til kjøling av detektorer.

Molekylærbiologisk institutt ser fram til arbeidet med SAMBA og ønsker en gjennomgang av HMS-arbeidet ved instituttet. De trenger spesielt hjelp til utarbeiding av gode rutiner, slik at instituttet best mulig kan følge kravene for internt tilsyn.

Institutt for fiskeri- og marinbiologi skriver

- 1) at handlingsplan for 2004 bør utarbeides av ny ledelse.
- 2) I forbindelse med bio-sammenslåingen har det vært avholdt en rekke møter i allmøter og en rekke fora.

I tillegg ble fakultetet informert om i HMS-møte med Institutt for fiskeri- og marinbiologi den 16.02.04 at instituttet fremdeles har problemer med ventilasjonsanlegget. Driften av ventilasjonsanlegget i bioblokken/HIB reduseres til 50% av normal drift fra kl. 1700 og kl. 0700 hverdag og fra kl. 1700 fredag til kl 0700 i helgene. Dette har ført til flere klager fra de ansatte over dårlig luft/kjemikalielukt (vesentlig formalehyd) og allergireaksjoner. Nå er det er ikke lenger tilrådelig å arbeide ved laboratoriene etter at driften er redusert. Dette er blitt et problem, spesielt for studentene og stipendiatene som er avhengige av å jobbe utover kveldene og i helgene. Dette problemet ble også tatt opp i årsrapporten for 2002.

Institutt for informatikk har følgende kommentar til pkt. 1.8 – medarbeidersamtaler: ”I kontorsjefstillingen ved instituttet har det i lengre tid vært ansatt personer i kortere vikariater, og det har derfor ikke hatt noen hensikt å avholde medarbeidersamtaler. Dette er imidlertid noe som prioriteres svært høyt når det om forholdsvis kort tid blir ansatt kontorsjef i fast stilling.” Av samme grunn er det heller ikke vært avholdt noe HMS-møte. Instituttet arbeider også for å finne en måte som er hensiktsmessig for avvikling av medarbeidersamtaler for det vitenskapelige personalet.

Institutt for mikrobiologi har i løpet av 2003 ved Arbeidstilsynets revisjon og SAMBA-prosjektet fått gjennomført to større analyser av sitt HMS-arbeid. Disse analysene danner et nytt og solid grunnlag for HMS-arbeidet. Instituttet er foreløpig i oppfølgingsfasen.

Ad 1.4: I 2003 har instituttet ikke gjennomført regulært HMS-møte, men har i en serie allmøter orientert om og diskutert det som for instituttet har vært den største arbeidsmiljøsak, nemlig reorganiseringen av biofaget og instituttets fremtid. Det planlegges regulært HMS-møte i februar.

Ad 1.8: Erfaringene fra medarbeidersamtalene som ble gjennomført for ca. 1 år siden, gjorde at instituttet ikke prioriterte nye samtaler i 2003. Usikkerhet omkring hvordan samtalene kunne følges opp i det nye instituttet og med nye styreere, talte heller ikke for at nye samtaler skulle gjennomføres.

Institutt for mikrobiologi takker til slutt Universitetsdirektøren, Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet og HMS-avdelingen for godt samarbeid i 2003.

Zoologisk institutt har følgende kommentar til pkt. 1.8 – medarbeidersamtaler:

”Medarbeidersamtalene er holdt med det administrative personalet i desember -03 v/Kristine Breivik, mens samtalene med tekn. & vit. Personale er holdt kontinuerlig i 2003 pga bio-reorganiseringen”.

Når det gjelder pkt. 4.1, finnes det gode, skriftlige rutiner for særlig risikofylt arbeid, men disse er mer muntlige enn skriftlige og bør derfor forbedres.

Botanisk institutt har ikke hatt HMS-runde og HMS-møte i 2003. Årsaken til dette er at instituttet la ned et stort arbeid i 2002 som ble fulgt opp i 2003. Instituttet er lite og oversiktig med god kontakt mellom medarbeiderne.

Institutt for geovitenskap ble opprettet mvf 1. januar 2003. I mai 2003 ble instituttleder ansatt og kontorsjef tiltrådte 1. februar 2004.02.

Til nå har instituttets HMS-arbeid bygget på systemer, rutiner og holdninger som har sin bakgrunn i de to ”gamle” instituttene. Instituttet har nå satt i verk ny faglig organisasjonsstruktur basert på forskningsgrupper. Gruppene er i ferd med å utarbeide ny faglig organisasjonsstruktur basert på forskningsgrupper. Gruppene er i ferd med å utarbeide faglige prioriteringer. Deretter vil instituttet vurdere om det er behov for endringer i det teknisk-administrative støtteapparatet. Resultatet danner grunnlaget for en strategiplan, inkl. HMS-tiltak, med 3-4 års perspektiv. Strategiplanen vil bli gjennomført ved hjelp av årlige handlingsplaner.

Instituttet gjør videre oppmerksom på at instituttledelsen bruker instituttrådet som et samarbeidsutvalg og høringsorgan for større saker som har betydning for HMS.

Kontorsjefen vil få en sentral rolle i HMS-arbeidet ved instituttet. Av denne grunn har instituttet bedt om å få gjennomføre SAMBA-prosjektet når den nye kontorsjefen er på plass. Samtidig vi instituttet benytte anledningen til å

fullføre HMS-strategi parallelt med SAMBA-prosjektet. Instituttet regner med i de i løpet av våren vil ha alle grunnleggende HMS-aktiviteter samt internt tilsyn på plass.

Medarbeidersamtaler planlegges våren 2004.

Instituttet avslutter med at verneombudet høsten 2003 deltok på SEVU og Det Norske Veritas kurs innen risikobasert HMS-styring.

Fakultetssekretariatet skriver som en kommentar til pkt. 1.3 og 1.5. HMS-runden ble gjennomført i slutten av desember 2002. Det samme gjaldt HMS-planen som gjaldt for 2003. I 2003 har det dessuten pågått et strategiarbeid ved sekretariatet, et arbeid som er i slutfasen og vil danne grunnlag for HMS-planen for 2004. Både de mest alvorlige tingene og mye annet som kom fram under vernerunden, er nå utbedret. Det har derfor ikke vært foretatt ny vernerunde i 2003. Møtestrukturen er dessuten slik at forhold som normalt kommer opp i en vernerunde, tas fortløpende (postmøte og seksjonsmøte).

Medarbeidersamtaler blir gjennomført i 2004.

Til pkt. 3: Vil bli gjennomført i fbm SAMBA-prosjektet i 2004. Pkt. 7 og 8 i § 5 er gjennomført i 2003.

Følgende punkt var også tatt opp i årsrapporten for 2002:

Brannvern: "Siden Harald Hårfargresgt. 1 ikke er et særskilt brannobjekt, finnes ingen retningslinjer for plassansvar. I denne typen bygg bør UiB ha retningslinjer selv om loven eventuelt ikke krever det. Det bør være en "plassansvarlig" + vara pr. etasje som har ansvar for at alle i etasjen evakueres ved brann."

Senter for arboret og hagedrift har en kommentar til pkt. 2. Senteret mener det er vanskelig å få penger til tiltak når de trenger det.

Senter for miljø- og ressursstudier har fremdeles problemer med herretolettet og mener dette er under enhver kritikk. De opprettholder også klagen fra 2002 på lysforholdene. Flere av de ansatte klager på sviing i øynene i tillegg til hodepine. Det er over ett år siden de tok opp disse forholdene.

Anbefalte tiltak for egne enheter:

Grunnleggende HMS-aktiviteter:

På noen spørsmål har flere enheter svar nei. Målet må være å få bort alle "Nei"-svar.

Det må derfor påpekes overfor enhetene at alle enheter hver år *skal*:

- gjennomføre ett eller flere HMS-møter
- gjennomføre en eller flere HMS-runder
- utarbeide handlingsplan vedr. HMS
- følge opp handlingsplan vedr. HMS
- utarbeide status for HMS-tilstand ved enhet
- gjennomføre internt tilsyn (revisjon) av eget HMS-arbeid

Fakultetsdirektøren vil påpeke overfor instituttene at ovennevnte punkt er minimumskrav som *må* oppfylles.

Rammebetingelser for HMS:

Kun 6 av fakultetets 14 enheter mener bygninger og utstyr i hovedtrekk er tilfredsstillende. Dette er et skremmende lavt tall. Fakultetet ser ingen mulighet for å bedre på dette forholdet uten en betydelig vekst på investeringsbudsjettet.

Gjennom avsatte midler til HMS-tiltak, er det likevel mulig å gjøre små forbedringer. Fakultetet vil fortsette prosedyren med å sette av midler til HMS-tiltak slik at enhetene kan søke om midler til mindre tiltak innenfor en fastsatt frist.

Særlig risikofylt arbeid:

Fakultetsdirektøren ser med tilfredshet at det foreligger gode rutiner, arbeidsinstrukser m.m. for risikofylt arbeid. Det foreligger likevel forbedringspotensiale innenfor punktene 4.1 til 4.9.

Kommentarer til HMS-skjemaet:

Ved oversending av tidligere årsrapporter har fakultetet bedt om at følgende endringer på HMS-skjemaet blir foretatt:

Pkt. 2.2 Kan man si at arbeidstakerne og studentene ved enheten har tilfredsstillende holdninger, kunnskaper og ferdigheter relatert til HMS

Det er vanskelig å behandle arbeidstakerne og studentene under ett. Dette punktet bør derfor deles i to atskilte punkt, ett for arbeidstakerne og ett for studentene. Dette ble også påpekt i årsrapporten for 2002.

Pkt. 4 Særskilt risikofylt arbeid

Ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet er de 8 av totalt 14 enheter som har krysset av for at det utføres særlig risikofylt arbeid ved enheten. Når det gjelder delpunktene under pkt. 4, varierer det for hvilke av de 8 enhetene de ulike punktene gjelder for. Det bør derfor føyes til en egen kolonne under pkt. 4 med "Ikke aktuelt i perioden".

Fakultetsdirektøren vil fremme forslag på nytt om å få disse endringene med i skjemaet.

Avsluttende kommentar:

Fakultetsdirektøren ser at instituttene samlet kommer noe svakere ut under pkt. 1 – "Grunnleggende HMS-aktiviteter enn tidligere år". Fakultetsdirektøren mener dette delvis kan forklares med den store omstillingsprosessen som fakultetet har vært inne i det siste året.

I tillegg startet fakultetet i høst prosjektet "Samarbeidsavtalen for et bedre arbeidsmiljø" (SAMBA). Dette prosjektet er nå i full gang. Ut fra de tilbakemeldingene fakultetet har fått fra enhetene, er det tydelig at det knytter seg store forventninger til dette prosjektet. Tilbakemeldingene går også ut på at enhetene ønsker å benytte anledningen til å fullføre HMS-strategi parallelt med SAMBA-prosjektet.

Forslag til vedtak:

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

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

Bergen, 19. februar 2004

TLS

G:\OKONOMI\HMS\2004\Årsrapport 2003\Fakstyret-Evaluering HMS-rapport.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 333

Saksnr.: 03/11291

Fakultetsstyresak: **19**

Møte: 25. februar 2004

EVALUERING OG VIDEREFØRING AV MARINE LOCI

Fakultetsstyret vedtok i møtet 26. januar 2000, etter anbefaling fra Programstyret for marine fag, å etablere tre loci innen marine fag ved fakultetet:

- Tidlig livshistorie til marine fisk
- Klimamodellering
- Biogeokjemiske prosesser i havets overflatelag

Alle tre lociene har så langt fått kr 500 000,- i årlig driftsstøtte finansiert over strategiske forskningsmidler bevilget av Universitetsstyret (tidligere Det akademiske kollegium). Det ble bestemt av lociene skulle evalueres etter tre år.

Fakultetsdirektøren har i, oversendelse fra Programstyret for marine fag (PMF) (Jnr. 03/11291/MN/RET), fått innstilling om evaluering av marine loci. Innstillingen er enstemmig.

PMF anbefaler at Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet forlenger avtalen om å gi locuset "Tidlig livshistorie til marine fisk" fortsatt status som prioritert forskningslocus ved fakultetet. Videre anbefaler programstyret at fakultetet revurderer avtalen med locuset "Klimamodellering" etter at locuset har lagt frem nye planer for virksomheten i forhold til den aktivitet som skjer ved BCCR og NERSC. Tilsvarende anbefaler programstyret at fakultetet revurderer avtalen med locuset "Biogeokjemiske prosesser i havets overflatelag" etter at locuset har lagt frem nye planer for virksomheten i forhold til aktiviteten ved BCCR, NERSC og HI samt ved de marinbiologisk baserte miljøene ved UiB.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER

Fakultetsdirektøren vil berømme den aktivitet som har foregått i de tre lociene. Den aktiviteten som har foregått i to av lociene, "Klimamodellering" og "Biogeokjemiske prosesser i havets overflatelag", er uten tvil medvirkende til at Bjerknessenteret fikk innvilget status som SFF. Når det gjelder "Tidlig livshistorie til marine fisk" registrerer fakultetsdirektøren at dette har vært aktivitet på tvers av tre biologiske institutter hvor det er investert i felles infrastruktur for dermed å ha kontrollert tilgang til felles forskningsmateriale og har vært en riktig strategi for videre langsiktig satsning innen dette feltet.

Siden 2000, da de tre lociene ble opprettet, har fakultetet vært gjennom en strategiprosess som bl.a. har resultert i sammenslåing av institutter og tilsatte ledere. Strategisk satsing og profilering av fakultetets innsatsområder er i stor grad oppnådd gjennom opprettelsen av ulike sentre, inkludert SFF. Fakultetet ser det derfor som en viktig å oppgave å se fremover, for å identifisere nye innsatsområder med særlig potensial for utvikling. Dette vil være et ledd både i arbeidet med å heve den generelle forskningskvaliteten og i forberedelsen til neste søknadsrunde om sentre for fremragende forskning.

For 2004 vil fakultetets viktigste prioriteringer være (fra fakultetets forskningsmelding):

- 1) å fullføre arbeidet med å styrke den faglige ledelsen av instituttene
- 2) å følge opp anbefalingene fra de internasjonale fagevalueringene i regi av Forskningsrådet
- 3) å starte arbeidet med å utarbeide et nytt strategisk planverk frem mot år 2010

Fakultetsdirektøren ser det derfor som lite hensiktsmessig å sette i gang en prosess med å avvikle eller opprette nye

loci i 2004. Nye satsninger vil bli identifisert gjennom det strategiske planverket som skal utarbeides i løpet av året og fagmiljøene vil få anledning til å komme med innspill i denne prosessen. Dette vil både skje i fakultetets nye ledergruppe, bestående av fakultetsledelsen og de nytilsatte instituttlederne, og gjennom interne strategiprosesser allerede igangsatt ved de fleste instituttene. I etterkant av konferansen på Solstrand vil det bli sendt ut nærmere informasjon om hvordan arbeidet med instituttstrategier (forskningsmeldinger) vil bli lagt opp og hvordan disse ville danne grunnlag for tildeling av strategiske midler for 2005. De eksisterende loci er ikke ekskludert til fortsatt å fremmes som aktuelle i denne sammenhengen. Det vises til sak 19B for finansiering av lociene i 2004.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetstyret 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.

Bergen, 18. februar 2003

RET

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

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Vedlegg:

1. Innstilling om evaluering av marine loci fra Programstyret for marine fag
2. Sak 29/00, Etablering av loci i marine fag

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 03/11291

Fakultetsstyresak: **20**

Møte: 25. februar 2004

BUDSJETT 2004 – FORDELING AV MIDLER TIL MARIN FORSKNING

Ved fordelingen av budsjettet for 2004 vedtok Universitetsstyret å disponere

kr 4.421.000

til spesielle satsingstiltak i marin forskning. Dette er en oppfølging av tilsvarende satsing for dette formålet med totalt kr 10,4 millioner kroner i årene 1999-2003. Midlene stilles med dette til disposisjon for Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet.

Tildelingen er en av universitetets spesielle forskningssatsinger, anbefalt av Universitetets forskningsutvalg. Er hovedsiktemål med tildelingen er å bidra til tydeligere faglig profilering av universitetet. Det ble derfor presisert som viktig at forskningssatsingene følges opp i fakultetenes og de berørte fagmiljøenes omstillings- og profileringsarbeid. Av den samlede tildelingen har Universitetsstyret øremerket 2 millioner kroner til drift av havforskningsfartøy

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER

De tre marine lociene (se sak 19A) er tidligere år finansiert over tilsvarende marine midler. Fakultetsdirektøren vil derfor tilrå at kr 1 500 000 går til finansiering av de marine loci i 2004 og kr 21 000,- slik at den årlige pris for fremragende marin forskning kan videreføres. Fakultetsdirektøren vil i 2004 legge til kr 9000,- fra fakultetsdirektørens disposisjonskonto slik at prisen fortsatt kan opprettholdes på kr 30 000.

Prosjektet MAR-ECO (Patterns and Processes of the Ecosystems of the Northern Mid-Atlantic) koordineres av Universitetet i Bergen (UiB) og Havforskningsinstituttet (HI) og skal pågå i perioden 2003–2005. Et viktig bidrag blir å gjennomføre et to måneders vitenskapelig tokt med nye G.O Sars over den midatlantiske rygg mellom Island og Azorene. Fakultetet er inne med fagmiljøer fra Institutt for biologi og Geofysisk institutt. Bergen Museum har fått en spesiell status i forbindelse med innsamlet materiale fra MAR-ECO og det forventes videre at prosjektet gir en god mulighet til å fremme formidlingsaktiviteten på marin side. Kostnadene skal fordeles mellom UiB og HI i forholdet 25:75 og Universitetsdirektøren har bedt fakultetet finne rom for støtte til prosjektet. Fakultetsdirektøren vil derfor tilrå fakultetsstyret å bevilge kr 891 000 av de marine midlene til MAR-ECO prosjektet i 2004. Fakultetsdirektøren vil også tilrå at de berørte institutter bidrar ytterligere inn i prosjektet.

FORSLAG TIL 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
Årlig pris for fremragende marin forskning:	kr 30 000

MAR-ECO prosjektet: kr 891 000

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

Bergen, 18. februar 2004

RET

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

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Vedlegg:

1. Brev fra forskningsdirektøren om disponering av de marine midlene datert 05.02.04
2. Søknad fra fagmiljøene om midler til MAR-ECO prosjektet fra 22.10.03
3. Vedr. MAR-ECO prosjektet og UiB datert 16.10.03
4. Intensjonserklæring om MAR-ECO fra 21.02.03

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 421

Saksnr.: 04/10/MN

Fakultetsstyresak: **21**

Møte: 25.02.04

FRAMTIDIG ORGANISERING AV PROSESSTEKNOLOGIAKTIVITETEN VED FAKULTETET

Program for prosessteknologi ble fra 1. januar d.å. innlemmet i Fysisk institutt som samtidig endret navn til Institutt for fysikk og teknologi. Staben som var knyttet til programmet, er integrert i de respektive vertsinstituttene.

Programstyret drøftet i møte 19.12.03 ansvarsforholdene rundt fakultetets prosessteknologivirksomhet og fremmet et forslag til organisering av virksomheten (vedlagt), som ble oversendt fakultetet 22.12.2003. Forslaget ble sendt på høring til berørte institutter (Institutt for fysikk og teknologi, Institutt for informatikk, Kjemisk institutt og Matematisk institutt). Det kom svar fra *Institutt for fysikk og teknologi* og *Kjemisk institutt* (vedlagt).

Programstyret foreslår at strategi for og forskningsinteresser innen prosessteknologi skal ivaretas av ledergruppen ved fakultetet. For å unngå sammenblanding med studieprogrammet i prosessteknologi foreslås det fra programstyret at navn på aktiviteten blir "Prosessteknologi" i stedet for "Program for prosessteknologi"

Når det gjelder administrering av forskerutdanningen innen prosessteknologi anbefaler programstyret at dette ansvaret tillegges forskerutdanningsutvalget ved det institutt der kandidaten hører hjemme.

Institutt for fysikk og teknologi og Kjemisk institutt støtter anbefalingene fra Programstyret i sine høringsuttalelser.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Fakultetsdirektøren vil aller først takke for arbeidet som styret for Program for prosessteknologi har lagt ned.

Forslagene som Programstyret nå fremmer for organisering av fakultetets virksomhet innenfor prosessteknologi er fornuftig på bakgrunn av endret ledelsesstruktur ved fakultetets grunnenheter. Samtidig vil fakultetsdirektøren peke på at arbeidet med prosessteknologivirksomheten først og fremst vil skje i samarbeid mellom lederne fra de involverte instituttene.

Fakultetsdirektøren støtter forslaget til navneendring for å unngå sammenblanding med *studieprogrammet* i prosessteknologi, og har heller ingen innvendinger mot forslag til administrering av forskerutdanningen innenfor prosessteknologi ettersom dette er i tråd med prinsippene fakultetet følger i forvaltningen av forskerutdanningen generelt ved fakultetet. Hvorvidt forskerutdanningsutvalget ved Institutt for fysikk og teknologi skal utvides med en representant fra prosessteknologi, overlates til instituttet å avgjøre.

Fakultetsdirektøren fremmer på denne bakgrunn følgende

FORSLAG TIL 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 navnet på aktiviteten endres fra Program for prosessteknologi til Prosessteknologi

4. at forskerutdanningen innenfor prosesseteknologi forvaltes av forskerutdanningsutvalget ved det instituttet der kandidaten har sin faglige tilknytning.

Bergen 16.02.04

eml

G:\studie\Styre-utvalg\STYRET\2004\Prosessteknologi04.doc

Kjell A. Sælen
Fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 474.1

Saksnr.: 04/1849/MN

Fakultetsstyresak: **23**

Møte: 25.02.04

DR.PHILOS.-GRAD STEVEN F. RAILSBACK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Master of Science Steven F. Railsback søker i brev av 26.01.2004 om å få forsvare avhandlingen "*Linking Individuals, Environment, and Population ecology: A General Approach and Examples from Fish Ecology*" for den filosofiske doktorgrad. Avhandling og fullstendig søknad er utlagt i sakspapirene på fakultetssekretariatet.

Som amerikansk statsborger må Railsback, i henhold til § 2 i doktorgradsforordningen, ha fakultetets tillatelse til å fremstille seg for doktorgradsprøven.

Institutt for biologi foreslår i brev av 06.02.2004 at følgende sakkyndigkomite blir oppnevnt:

Prof. Don De Angelis, University of Miami, USA

Forsker PhD Mikko Heino, Havforskningsinstituttet, Bergen

Prof. Per J. Jakobsen, Inst. for biologi, UiB

Jakobsen er foreslått som komiteens leder/administrator.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Railsback har bekreftet at avhandlingen eller deler av denne, i henhold til doktorgradsforordningens § 5, 2, ikke er eller har vært innlevert til bedømmelse for doktorgrad ved annen norsk eller utenlandsk institusjon.

Railsback utdanning tilsvarende en norsk høyere grad.

FORSLAG TIL 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 videre til etterretning at det ikke har vært mulig å finne kvinner med kompetanse til å kunne delta i sakkyndigkomiteen.

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

Prof. Don De Angelis, University of Miami, USA

Forsker PhD Mikko Heino, Havforskningsinstituttet, Bergen

Prof. Per J. Jakobsen, Inst. for biologi, UiB (**leder**)

Bergen 16.02.04

eml

G:\DOKUMENT\Drgrad\DRPHILOS\OPPNEVN\Railsback_styret.doc

Kjell A. Sælen
Fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.1

Saksnr.: 03/7579/MN

Fakultetsstyresak: **29**

Møte: 25. februar 2004

FØRSTEAMANUENSIS I DYNAMISK OSEANOGRAFI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Ved søknadsfristens utløp 31. desember 2003 hadde det meldt seg følgende søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Dr.scient. Eva Falck
2. PhD Ilker Fer
3. PhD Rüdiger Gerdes
4. Dr.ing. Lars Erik Holmedal
5. PhD Alastair Jenkins
6. PhD Martin Losch
7. Dr.scient. Frank Nilsen
8. PhD Johan Nilsson
9. Dr.rer.nat. Corinna Schrum
10. Dr.scient. Øystein Skagseth
11. PhD Brian Ward

Geofysisk institutt foreslår i brev av 5. februar 2004 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**

FORSLAG TIL 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**

Bergen, 17. februar 2004

HL

G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\OPPNEVN\Dynamisk_oseanografi_04_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.1

Saksnr.: 03/9176/MN

Fakultetsstyresak: **30**

Møte: 25. februar 2004

FØRSTEAMANUENSIS I METEOROLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Innen søknadsfristens utløp 15. januar 2004 hadde det meldt seg følgende søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Dr.scient. Idar Barstad
2. PhD Javier Fochesatto
3. PhD Branko Grisogono
4. Dr.scient. Lars Robert Hole
5. PhD Roel Neggers
6. PhD Joachim Reuder
7. PhD Narasinha J. Shurpali
8. PhD Anna Sjøblom
9. PhD Manoj K. Srivastava
10. MSc Mohamed Fathy Yassin

Geofysisk institutt foreslår i brev av 5. februar 2004 følgende sakkyndigkomite:

Prof. Haraldur Olafson, 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**

FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Prof. 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**

Bergen, 17. februar 2004

HL

G:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\OPPNEVN\Meteorologi_04_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør