

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET
PROTOKOLL FRA MØTE I FAKULTETSSTYRET
ONSDAG 30. JANUAR 2002

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

Til stede:

Dag L. Aksnes (dekanus), Hans Petter Sejrup (prodekanus) (fratrådte under beh. av sak 15)

Gruppe A: A.M. Blokhus, J. Stadsnes (fratrådte under beh. av sak 18), K. Atakan, S.R. Erga

Forfall: S.A. Strømme (forskningstermin V2002), H.J. Fyhn

Gruppe B: H.F. Kleiven

Gruppe C: K. Bakken, O. Tumyr

Gruppe D: R.H. Bøe, Ø. Jakobsson

Observatør: Nils Petter Pettersen, NSU

Fra adm.: K.A. Sælen, S. Jansen, A. Breivik, T.L. Størksen, T. Berget, E.M. Lysebo, E. Veland (forlot møtet etter beh. av sak 4B)

Sak I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent.

Sak II PROTOKOLL FRA KONSTITUERENDE MØTE 9. JANUAR 2002

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

Sak III ORIENTERINGSSAKER

KVALITETSREFORMEN

Anne Marit Blokhus orienterte om kvalitetsreformen og arbeidet fremover med studieprogrammene. Studieplanene skal behandles i Eksamens- og undervisningsutvalget 20. juni 2002 og i fakultetsstyret i september 2002. Etter et fakultetsinternt seminar 12. februar om kvalitetsreformen, har instituttene frist til 15. mars for innsending av skisser til studieprogrammer.

Dag Aksnes orienterte fra møte i Nasjonalt studieutvalg 18. januar og Det nasjonale fakultetsmøtes arbeidsutvalg 28. januar. Hovedsaken på disse møtene var nasjonal samordning i tilknytning til iverksetting av kvalitetsreformen.

SENTRALE AVSETNINGER

Siri Jansen orienterte om fakultetets arbeid med søknader knyttet til sentrale avsetninger til rekrutteringsstillinger, vitenskapelig utstyr og forsknings-satsinger tilsvarende 47,4 mill kroner. Frist for søknadene er 1. februar 2002.

EVALUERING AV FORSKNINGSRÅDET

Siri Jansen orienterte om at den internasjonale evalueringen av Norges forskningsråd (NFR) nå er ferdig. Evalueringsrapporten er bestilt, og vil bli sendt fakultetsstyrets medlemmer.

ÅRSREGNSKAP 2001

Tore Berget orienterte om foreløpig årsregnskap for 2001.

Sak 3 FORDELING AV BUDSJETTET FOR 2002

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne fakultetsdirektørens tilråding om fordeling av totalrammen.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til fakultetsdirektørens forslag til fordeling av annuum for 2002.

Dersom driftsbevilgningen til fakultetet blir større enn det som er forutsatt i foreliggende sak, benyttes de tilgjengelige midler til å styrke driftsbudsjettet. Dersom bevilgningen blir mindre enn antatt, reduseres avsetningen til reserveposten tilsvarende. Hvis det fremdeles er differanse, reduseres bevilgningene til faste lønnsutgifter.

Sak 4 A STUDIEPLANENDRINGER FOR 2002/2003

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale de forslagene til endringer i studieplanen for studieåret 2002/2003 som instituttene har fremmet, med enkelte merknader. Det forutsettes at alle forslag til nye emner vil kunne gjennomføres med de ressurser som instituttene i dag disponerer.

Sak 4 B OPPRETTELSE AV MASTER OF PHILOSOPHY-PROGRAM VED INSTITUTT FOR FISKERI- OG MARINBIOLOGI

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne Institutt for fiskeri- og marinbiologis forslag om å opprette et "Master of Philosophy Programme in Marine Biological Sciences" innenfor eksisterende budsjettammer fra og med studieåret 2002/2003, og anbefalte forslaget lagt frem for kollegiet for endelig godkjenning.

Fakultetsstyret vedtok videre at den nye karakterskalaen A–F skal benyttes. I neste fakultetsstyre vil det bli fremmet en sak om tilsvarende endring av karakterskalane for de øvrige mastergradsprogrammene ved fakultetet.

Sak 5 DR.PHILOS.-GRAD – REIDAR TORESEN – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for fiskeri- og marinbiologi, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Ph.D. Marjut Rajasilta, Archipelago Research Institute, University of Turku, Finland
Professor dr. philos. Victor Øiestad, Norges fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø
Førsteamanuensis Magnar Aksland, Inst. for fiskeri- og marinbiologi, UiB, **leder**

Sak 6 PROGRAMSTYRET FOR MARINE FAG (PMF) – OPPNEVNING AV REPRESENTANTER FOR PERIODEN 2002–2004

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å utvide programstyret med en representant fra Kjemisk institutt.

Forslag til revisjon av programstyrets mandat vil senere bli lagt frem for fakultetsstyret.

Følgende representanter ble oppnevnt for 3-årsperioden 2002–2004:

Professor Harald Svendsen, Geofysisk institutt (gjenvalg)
Professor Eystein Jansen, Geologisk institutt (gjenvalg)
Professor Anders Fernö, Institutt for fiskeri- og marinbiologi
Professor Tron Frede Thingstad, Institutt for mikrobiologi (gjenvalg)
Førsteamanuensis Francois Muller, Kjemisk institutt
Professor Kristian Dysthe, Matematisk institutt
Professor Arnt Johan Raae, Molekylærbiologisk institutt
Professor Hans Jørgen Fyhn, Zoologisk institutt (gjenvalg)
Forskningsleder Helge Drange, Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling
Direktør/professor Daniel Chourrou, Sarsenteret/Molekylærbiologisk institutt (gjenvalg)

Leder: Professor **Hans Jørgen Fyhn**, Zoologisk institutt

Sekretær: Det arbeides med å finne løsninger med henblikk på sekretærfunksjonen.

Dekanus fikk fullmakt til å oppnevne studentrepresentant for 2002 når forslag til kandidat foreligger.

Sak 7 PROGRAMSTYRET FOR PROSESSTEKNOLOGI (PPT) – OPPNEVNING AV REPRESENTANTER OG VARAREPRESENTANTER FOR PERIODEN 2002–2004

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Program for prosess teknologi, å oppnevne følgende representanter og vararepresentanter til programstyret for 3-årsperioden 2002–2004, studentene for 2002:

Professor Geir Anton Johansen, Fysisk institutt, *prosessinstrumentering*
Professor Rolf Eckhoff, Fysisk institutt, *prosess-sikkerhetsteknologi*
Professor Bjørn Kvamme, Fysisk institutt, *gassprosessering*

Professor Olav Kvalheim, Kjemisk institutt, *prosesskjemometri*
Professor Helge Dahle, Matematisk institutt, *prosessmodellering*
Avd.sjef Anna Sofie Rogde, Norsk Hydro
Avd.direktør Cato Bjelland, Christian Michelsen Research (CMR)
– Ass.direktør Hans Roar Sørheim, CMR (vara)
– Direktør Sigurd Geir Amland, Statoil (vara)
Studentrepresentant Kjetil Aasoldsen, Fysisk institutt
– Student Eivind Elsebutangen Lunde, Fysisk institutt (vara)

Leder: professor **Erling Hammer**, Fysisk institutt, frem til 30. juni 2002, da han går av med pensjon; professor **Geir Anton Johansen**, Fysisk institutt, fra 1. juli 2002 og for resten av perioden.

Sekretær: førstekonsulent **Grete Kvamme Ermland**

Dersom den nye studieretningen *flerfase petroleumsteknologi* blir vedtatt, går professor **Alex Hoffmann**, Fysisk institutt, inn i styret som representant for studieretningen.

Sak 8 **RÅDET FOR SKOLELABORATORIUM I REALFAG
OPPNEVNING AV REPRESENTANTER OG
VARAREPRESENTANTER FOR PERIODEN 2002–2004**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne følgende representanter og vararepresentanter til Skolelaboratoriets råd for 3-årsperioden 2002–2004, studentene for 2002:

Biofag:

Representant: Professor Anne Gro Veia Salvanes, IFM
Vararepresentant: Amanuensis Finn Langvad, Institutt for mikrobiologi

Fysikk:

Representant: Førstekonsulent Kjartan Olafsson
Vararepresentant: Amanuensis Egil Fett

Geofag:

Representant: Professor John Inge Svendsen, Geologisk institutt
Vararepresentant: Førsteamanuensis Truls Johannessen, Geofysisk institutt

Informatikk:

Representant: Professor Alexander Malyshev
Vararepresentant: Førsteamanuensis Eivind Coward

Kjemi:

Representant: Førsteamanuensis Bjørn Grung
Vararepresentant: Professor Otto Grahl-Nielsen

Matematikk:

Representant: Professor Dag B. Tjøstheim (gjenvalg)
Vararepresentant: Professor Kristian B. Dysthe (gjenvalg)

Molekylærbiologi:

Representant: Professor Anders Goksøyr
Vararepresentant: Professor Dag E. Helland

Bergen museum (formidlingsavdelingen):

Representant: Amanuensis Øystein J. Jansen, De naturhist. samlinger (gjenvalg)

Vararepresentant: Førsteamanuensis Mary H. Losvik, De naturhist. samlinger

Praktisk pedagogikk:

Representant: Førsteamanuensis Stein Dankert Kolstø

Vararepresentant: Førsteamanuensis Ole Einar Torkildsen

Studentene (2002):

Representanter:

.....

Vararepresentanter:

.....

Utdanningsforbundet:

Representant: Leif Ragnar Fiske, Alversund skole

Vararepresentant: Anita Rose Bakke, Bergen Handelsgymnasium

Hordaland fylke:

Representant: Eirik Fjørtoft, Arna gymnas

Vararepresentant: Kirsten Aareskjold, Bergen Handelsgymnasium

Bergen kommune:

Representant: Jan Edgar Hjertnes, Fana bydelsadministrasjon

Vararepresentant: Marit Foss, Laksevåg bydelsadministrasjon

Leder: professor **Dag B. Tjøstheim**, Matematisk institutt

Nestleder: førstekonsulent **Kjartan Olafsson**, Fysisk institutt

Sekretær: førstekonsulent **Håkon Lægdene**

Dekanus fikk fullmakt til senere å oppnevne representanter og vararepresentanter der det ikke forelå forslag til møtet.

Sak 9 FORSKNINGSFARTØYUTVALGET (FFU) – OPPNEVNING AV REPRESENTANTER OG VARAREPRESENTANTER FOR PERIODEN 2002–2004

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne følgende representanter og vararepresentanter til Forskningsfartøyutvalget for 3-årsperioden 2002–2004:

Geofysisk institutt

Representant: Førsteamanuensis Kjell Arild Orvik

Vararepresentant: Professor Harald Svendsen (gjenvalg)

Geologisk institutt

Representant: Professor Hans Petter Sejrup (gjenvalg)

Vararepresentant: Professor Rolf Birger Pedersen

Institutt for den faste jords fysikk

Representant: Professor Rolf Mjelde (gjenvalg)

Vararepresentant: Professor Yngve Kristoffersen

Institutt for fiskeri- og marinbiologi

Representant: Professor Ulf Båmstedt

Vararepresentant: Førsteamanuensis Magnar Aksland (gjenvalg)

Institutt for mikrobiologi

Representant: Førsteamanuensis Svein Rune Erga

Vararepresentant: Professor Tron Frede Thingstad

Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling

Representant: Forskn.dir./professor II Johnny A. Johannessen

Vararepresentant: Forskn.leder Lasse Pettersson

Senter for miljø- og ressursstudier

Representant:

Vararepresentant:

M/S HÅKON MOSBY

Representant: Stuert Asbjørn Olsen

Vararepresentant: Trålbas Bjørn Stensønes

Leder: professor **Hans Petter Sejrup**, Geologisk institutt

Sekretær: adm. leder ved Geofysisk institutt, p.t. konsulent **Audny Berge**

Dekanus fikk fullmakt til senere å oppnevne representanter og vararepresentanter der det ikke forelå forslag til møtet.

Fakultetsstyret vedtok videre enstemmig at det i FFUs statutter/mandat blir tilføyd at FFU også skal ha et overordnet ansvar for driften av undervannsfartøyet ROV Aglanta.

Fakultetsstyret tok videre til etterretning at forslag til omorganisering av FFU senere vil bli lagt frem for fakultetsstyret sammen med forslag til ytterligere statuttendringer. Dette har sammenheng med planlegging og bygging av nytt forskningsfartøy, som skjer i samarbeid med Havforskningsinstituttet.

Sak 10 **STYRET FOR ELEKTRONMIKROSKOPISK
FELLESLABORATORIUM (EFL) – OPPNEVNING AV
REPRESENTANTER OG VARAREPRESENTANTER FOR PERIODEN
2002–2004**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne følgende representanter og vararepresentanter til styret for Elektronmikroskopisk felleslaboratorium for perioden 2002–2004, studentene for 2002:

Biofag:

Representanter: Avdelingsingeniør Jan Berge, Botanisk institutt (gjenvalg)

Forsker Mikal Heldal, Institutt for mikrobiologi

Professor Harald Kryvi, Zoologisk institutt (gjenvalg)

Vararepresentanter: Førsteamanuensis Knut Krzywinski, Botanisk institutt (gjenvalg)

Professor Are Nylund, Institutt for fiskeri- og marinbiologi

.....

Geologisk institutt:

Representanter: Overingeniør Ole Tumyr (gjenvalg)

Forsker Ingunn Thorseth (gjenvalg)

Vararepresentanter: Professor Harald Furnes (gjenvalg)

Professor Stein-Erik Lauritzen (gjenvalg)

Andre institutter ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet:

Representant: Professor Johan R. Lillehaug, Molekylærbiologisk institutt

Vararepresentant: Professor Rolf K. Eckhoff, Fysisk institutt (gjenvalg)

Det medisinske fakultet:

Representant: Professor Reidar Myklebust, Institutt for anatomi og cellebiologi
Vararepresentant: Overing. Jakob Røli, Institutt for anatomi og cellebiologi (gjenvalg)

Bergen museum:

Representant: Professor Endre Willassen, De naturhistoriske samlinger
Vararepresentant: Senioring. Kirsti Hauge Riisøen, De kulturhistoriske saml.,
Konserv.seksj.

Studentene (2002):

Representant: Kristin Kvaløe Pettersen
Vararepresentant: Ingrid Wathne

Leder: Professor **Harald Kryvi**, Zoologisk institutt

Nestleder: Forsker **Ingunn Thorseth**, Geologisk institutt

Sekretær: Senioringeniør **Egil Severin Erichsen**

Sak 11 **FAKULTETETS BIBLIOTEKUTVALG – OPPNEVNING AV
REPRESENTANTER/ VARAREPRESENTANTER OG
OBSERVATØRER FOR PERIODEN 2002–2004**

**FORSLAG TIL KANDIDAT TIL UNIVERSITETSBIBLIOTEKETS
STYRE FOR PERIODEN 2002–2004**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne følgende representanter,
vararepresentanter og observatør til fakultetets bibliotekutvalg for 3-årsperioden
2002–2004, studentene for 2002:

Biofag (organismeorientert biologi):

Representant: Førsteamanuensis Tore Høisæter, Inst. for fiskeri- og marinbiologi
Vararepresentant: Førsteamanuensis Svein Rune Erga, Institutt for mikrobiologi

Observatør (basal biologi):

Professor H. John B. Birks, Botanisk institutt

Fysikk:

Representant: Professor Jan S. Vaagen
Vararepresentant: Førsteamanuensis Magne Vestheim

Geofag:

Representant: Professor Rolf Mjelde, Institutt for den faste jords fysikk
Vararepresentant: Førsteamanuensis Truls Johannessen, Geofysisk institutt

Informatikk/matematikk:

Representant: Professor Ivar Heuch, Matematisk institutt
Vararepresentant: Førsteamanuensis Uwe Wolter, Institutt for informatikk

Kjemi/molekylærbiologi:

Representant: Professor Jon Songstad, Kjemisk institutt
Vararepresentant: Professor Rein Aasland, Molekylærbiologisk institutt

Studentene (2002):

Representant: Per Inge Myhre
Vararepr./observatør: Kristin Kvaløe Pettersen

Leder: professor **Jan S. Vaagen**, Fysisk institutt

Sekretær og fast medlem: fakultetsbibliotekaren, p.t. **Olav Aas**

Fakultetsstyret vedtok videre å foreslå professor **Jan S. Vaagen** som kandidat til Universitetsbibliotekets styre for perioden 2002–2004.

Sak 12 FAKULTETETS ROMKOMITE – OPPNEVNING AV REPRESENTANTER OG VARAREPRESENTANTER FOR PERIODEN 2002–2004

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne følgende representanter og vararepresentanter til fakultetets romkomite for 3-årsperioden 2002–2004, studentene for 2002:

Gruppe 1, Realfagbygget:

Førsteamanuensis visestyrer Stefan Ekman, Botanisk institutt
 Professor Michael R. Talbot, Geologisk institutt
 –Vararepresentant: *Professor Brian Robins, Geologisk institutt*
 Professor Reidar Løvli, Inst. for den faste jords fysikk (gjenvalg)
 Professor Steinar Husebye, Kjemisk institutt (gjenvalg)
 Professor Hans Jørgen Fyhn, Zoologisk institutt
 –Vararepresentant: *Professor Per Jakobsen, Zoologisk institutt*
 Studentrepresentant (2002): Morgan Ganerød, Geologisk institutt

Leder gruppe 1:

Gruppe 2, resten av bygningsmassen:

Professor Bjarne Stugu, Fysisk institutt
 –Vararepresentant: *Førsteamanuensis Kjetil Ullaland, Fysisk institutt*
 Professor Sigbjørn Grønås, Geofysisk institutt (gjenvalg)
 Professor Reidar Løvli, Institutt for den faste jords fysikk (gjenvalg)
 Førstekonsulent Tommy Strand, IFM (gjenvalg)
 Senioringeniør Jan B. Henriksen, Institutt for informatikk
 –Vararepresentant: *Førsteamanuensis Fredrik Manne, Institutt for informatikk*
 Professor Gjert Knutsen, Institutt for mikrobiologi (gjenvalg)
 Førsteamanuensis Hans Karlsen, Matematisk institutt (gjenvalg)
 Førsteamanuensis Bjørn Ivar Haukanes, MBI (gjenvalg)
 –Vararepresentant: *Førsteamanuensis Oddvard Garatun-Tjeldstø, MBI*
 Studentrepresentant (2002):

Leder gruppe 2:

Leder for hele romkomiteen:

Dekanus fikk fullmakt til senere å oppnevne representanter og eventuelle vararepresentanter der det ikke forelå forslag til møtet.

Sak 13 FORLENGELSE AV BISTILLING SOM FORSKNINGSSJEF II VED HAVFORSKNINGSINSTITUTTET FOR 3 ÅR

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Institutt for fiskeri- og marinbiologi, at professor **Anders Fernø** får forlenget tillatelse til å inneha bistilling som forskningssjef II ved Havforskningsinstituttet for

ytterligere 3 år med virkning fra 1. januar 2002.

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 hovedstillingen som professor ved Institutt for fiskeri- og marinbiologi.

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

Sak 14 FORLENGELSE AV BISTILLING VED DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT FOR 1 ÅR

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Geofysisk institutt, at professor **Sigbjørn Grønås** får forlenget tillatelse til å inneha bistilling som forsker ved Det norske meteorologiske institutt for ett år med virkning fra 1. januar 2002.

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 hovedstillingen som professor ved Geofysisk institutt.

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

Sak 15 FORLENGELSE AV BISTILLING SOM KONSULENT VED NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE FOR 5 ÅR

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Geologisk institutt, at professor **Hans Petter Sejrup** får forlenget tillatelse til å inneha bistilling som konsulent ved NGU for 5 år med virkning fra 1. januar 2002.

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 hovedstillingen som professor ved Geologisk institutt.

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

Sak 16 UNIVERSITETSTIPENDIAT I MOLEKYLÆRBIOLOGI – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Molekylærbiologisk institutt, å lyse ut en stilling som universitetsstipendiat i molekylærbiologi for 4 år.

Sak 17 POSTDOKTOR I BOTANISK SYSTEMATIKK (LICHENOLOGI) – ØREMERKET KVINNER – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens uttalelse og innstilling fra Botanisk institutt, å tilsette fil.dr. **Louise Lindblom** som postdoktor i botanisk systematikk (lichenologi) for en periode på 4 år med virkning fra **1. mars 2002**.

Sak 18 POSTDOKTOR (NFR) VED FYSISK INSTITUTT – INDIVIDUELL TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Fysisk institutt, å tilsette dr. scient. **Rune Stadsnes** som postdoktor i tilknytning til NFR-prosjektet "*Cluster II: Research Initiatives by Norwegian Group*" for perioden **1. desember 2001–30. november 2003**.

Sak 19 POSTDOKTOR (NFR) VED GEOFYSISK INSTITUTT – INDIVIDUELL TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Geofysisk institutt, å tilsette dr. **Ilker Fer** som postdoktor i tilknytning til NFR-prosjektet "*Boundary layer processes affecting dense water flow on a slope*" for 2-årsperioden **15. februar 2002–14. februar 2004**.

Sak 20 NFR-FORSKER (1109) VED INSTITUTT FOR FISKERI- OG MARINBIOLOGI – INDIVIDUELL TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for fiskeri- og marinbiologi, å tilsette dr.scient. **Anne Christine Utne Palm** som forsker og prosjektleder i tilknytning til NFR-prosjektet "*Fødeatferd hos planktivor fisk og fiskelarver, effekt av lysmiljøet og turbiditet*" for perioden **1. januar 2002–30. juni 2004**.

Sak 21 EU-FORSKER (1108) VED INSTITUTT FOR FISKERI- OG MARINBIOLOGI – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens uttalelse og innstilling fra Institutt for fiskeri- og marinbiologi, å tilsette cand.scient. **Geir Odd Johansen** som forsker (1108) i tilknytning til EU-prosjektet "*Development of structurally detailed statistically testable models of marine populations*", for perioden **1. januar 2002–28. februar 2003**.

Sak 22 NFR-STIPENDIAT VED INSTITUTT FOR INFORMATIKK – INDIVIDUELL TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for

informatikk, å tilsette cand.scient. **Christian Sloper** som stipendiat i tilknytning til NFR-prosjektet "*Parameterized complexity and graph algorithms*" for perioden **1. januar 2002–31. desember 2004.**

Det er en forutsetning for tilsettingen at Christian Sloper blir tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 23 NFR-STIPENDIAT VED FYSISK INSTITUTT – INDIVIDUELL TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Fysisk institutt, å tilsette cand.scient. **Arne Åsnes** som stipendiat i tilknytning til NFR-prosjektet "*Studier av energetisk elektronnedbør – magnetosfæredynamikk og effekter i atmosfæren*" for 3-års-perioden **1. januar 2002–31. desember 2004.**

Det er en forutsetning for tilsettingen at Arne Åsnes blir tatt opp til dr.scient.-studiet

Sak 24 NFR-STIPENDIAT VED FYSISK INSTITUTT – INDIVIDUELL TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Fysisk institutt, å tilsette cand.scient. **Kristian Pagh Nielsen** som stipendiat i tilknytning til NFR-prosjektet "*Novel approach in biomedical imaging of tissue*" for 3-årsperioden **1. januar 2002–31. desember 2004.**

Det er en forutsetning for tilsettingen at Kristian Pagh Nielsen blir tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 25 NFR-STIPENDIAT I ANVENDT MATEMATIKK (BEREGNINGSORIENTERT MATEMATIKK) – TILSETTING UTEN UTLYSNING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Matematisk institutt, å tilsette cand.scient. **Bjørn-Ove Heimsund** som stipendiat i tilknytning til NFR-prosjektet "*Robuste numeriske metoder for partielle differensialligninger*" for 3-årsperioden **14. januar 2002–13. januar 2005.**

Det er en forutsetning for tilsettingen at Bjørn-Ove Heimsund blir tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 26 NFR-STIPENDIAT I EKSPERIMENTELL PARTIKKELFYSIKK (ATLAS-PROSJEKTET) – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens uttalelse og innstilling fra Fysisk institutt (UiB), å rangere følgende søkere i slik

rekkefølge:

1. Diplôme d'Ingenieur en Physique Heidi Sandaker
2. Cand.scient. Thomas Frågåt
3. Siv.ing. Erlend Randberg

og tilsatte Diplôme d'Ingenieur en Physique **Heidi Sandaker** som NFR-stipendiat i eksperimentell partikkelfysikk i tilknytning til NFR-prosjektet "*ATLAS-eksperimentet ved LHC*" for 3-årsperioden **1. januar 2002–31. desember 2004**.

Sak 27 NFR-STIPENDIAT VED MOLEKYLÆRBIOLOGISK INSTITUTT (GABI-PROSJEKTET) – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens uttalelse og innstilling fra Molekylærbiologisk institutt, å rangere følgende søkere i slik rekkefølge:

1. Cand.scient. Frode S. Berven
2. MSc. Sunitha Jonnakuty

og tilsatte cand.scient. **Frode S. Berven** som NFR-stipendiat i bioinformatikk i tilknytning til NFR-prosjektet "*Gas and biotechnology (GABI)*" for en periode på 3 år.

Tiltredelsesdato fastsettes senere.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Frode S. Berven blir tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 28 FØRSTEAMANUENSIS I PROSESS-SIKKERHETSTEKNOLOGI – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens uttalelse og innstilling fra Program for prosesssteknologi, å rangere følgende søkere i denne rekkefølge:

1. Dr.ing. Bjørn J. Arntzen
2. Dr.scient. Ivar Øyvind Sand

og tilsatte dr.ing. **Bjørn J. Arntzen** som førsteamanuensis i prosess-sikkerhetsteknologi med virkning fra **1. mai 2002**.

Siden Bjørn J. Arntzen ikke har dokumentert pedagogisk basisutdanning, må han få tilbud om deltakelse i Program for læringsforsknings utviklingsprogram i universitetspedagogikk, som må tas innen ett år etter tilsetting.

Sak 29 EVENTUELT

Ingen saker.

Bergen, 12. februar 2002
AB-HL

Dag L. Aksnes
dekanus

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN
DET AKADEMISKE KOLLEGIUM

Arkivkode:		DAK-sak: 10
Sak nr.:		Møte: 21.2.2002

**BUDSJETT 2002 – FORDELING MIDLER TIL OPPFØLGING AV
 KVALITETSREFORMEN**

1 Bakgrunn

I hovedfordelingen for 2002 satte DAK, ref. DAK-sak 121/01 av følgende potter til senere fordeling:

- Utdanningsreformen 25,3 mill.
kroner
- Forskningsstrategiske satsinger (SFF, FUGE mv.) 8,9 mill.
kroner
- Nye stipendiat- og postdoktorstillinger 9,7 mill.
kroner
- Vitenskapelig utstyr (hvorav 22,3 til avansert) 27,8 mill.
kroner

Fakultetene og avdelingene fikk i sine tildelingsbrev frist til 1.2.02 med å søke om midler fra disse avsetningene. Fristen var knapp og tiden for universitetsdirektøren for å forberede saken har også vært knapp. Fakultetenes søknader knyttet til forskningsstrategiske satsinger, nye postdoktor- og stipendiatstillinger og vitenskapelig utstyr har fokus på SFF og FUGE (i samsvar med de føringer som er gitt). Avklaring på hvilke av UiBs 9 prekvalifiserte søknader som når opp i SFF-sammenheng kommer i juni. Videre er det uklart på hvilken måte NFR vil følge opp sine tildelinger knyttet avansert vitenskapelig utstyr. Universitetsdirektøren har derfor i denne omgang konsentrert seg om fordelingen av midlene avsatt til oppfølging av kvalitetsreformen og tar sikte på å komme tilbake i siste møte før ferien når det gjelder de andre avsetningene.

1.1 Kort om utstyrsavsetningen

I forhold til utstyrssiden ønsker universitetsdirektøren likevel å trekke frem et par forhold og si noe om planer for disponeringen av midlene. Det er et par utstyrskrav som trenger avklaring nå og det gjelder bioinformatikk (posisjonering FUGE) og utstyr knyttet til mediemiljøet i BT-bygget.

Bioinformatikk har vært et satsingsområdet ved universitetet siden 1993 og fagmiljøets unike posisjon er tuftet på at de tidlig satset på bioinformatikk. Innen FUGE-programmet har bioinformatikk 1. prioritet. For å posisjonere vårt fagmiljø i forhold til søkning om midler fra FUGE-programmet, er det etter universitetsdirektørens oppfatning, nødvendig å bevilge midler til egenandelsfinansiering av utstyr. Universitetsdirektøren vil derfor foreslå at 2,5 mill. kroner settes av til utstyr knyttet til bioinformatikk.

BT-bygget står som kjent ferdig i sommer. Universitetets medieutdanning (IMV) og forskning-/utviklingsenhet (Intermedia) samlokaliseres med Universitetets Mediesenter (UMS) i BT-bygget. I tillegg til undervisning og forskning vil *mediemiljøet* ha oppgaver innen mediebasert formidling, fjernundervisning og medieteknisk tjenesteyting. Denne aktiviteten er utstyrskravintensiv, og det er nødvendig å foreta en omlegging fra analog til digital teknologisk plattform. Dette gjelder bla. Virtuelt TV-studio, elektronisk klasserom/auditorium som er tilrettelagt for fjernundervisning og forskningsformidling, samt nødvendig installasjon av digitale overføringslinjer/kabling, signalmatriser og termineringsutstyr, slik at de ulike funksjonelle enheter og brukermiljøer knyttes sammen i og samme infrastruktur. Samlet er dette kostnadsberegnet til 15,5 mill. kroner hvor 8,2 mill. kroner finansieres over Eiendomsavdelingens budsjett. Universitetsdirektøren vil foreslå at de resterende 7,3 mill. kronene tas fra utstyrskravet på 27,8 mill. kroner (22,3 mill til avansert vitenskapelig utstyr og 5,5 til utstyr).

Dersom Kollegiet slutter seg til disse to utstyrskravene gjenstår det 18 mill. kroner. Universitetsdirektøren går ut fra at omlag halvparten av dette går til egenandeler for de fagmiljøene som får gjennomslag i FUGE og SFF-sammenheng. Den resterende halvpart foreslås brukt på andre prioriterte formål; - bl.a. de fagmiljøer som ikke når opp i SFF/FUGE-sammenheng, posisjonering i forhold til EUs 6. rammeprogram mv.

2 Oppsummering av fakultetenes og avdelingenes søknader

Nedenfor gis i stikkordsform en oversikt over de tiltak fakultetene og avdelingene har søkt om midler til.

2.1 Det historisk-filosofiske fakultet

Fakultetet søker om til sammen 10,6 millioner til følgende formål:

- Ressurser til arbeidsgruppene som utvikler tverrfaglige studieprogram
- Støtte til utvikling av moduler
- Støtte til faglige kontaktreiser
- Faglig og administrativ koordinering
- Styrking av studieadministrasjonen med sikte på implementering av kvalitetsreformen (studieprogram og utdanningsplaner)
- Informasjonstiltak
- Fakultetskonferanse i februar 2002
- Intern opplæring
- Nasjonale samarbeidstiltak for utvikling av fellesopplegg knyttet til studiesenter i utlandet
- Økt kapasitet i undervisning og veiledning i 2002-2003
- IKT-utstyr til studentarbeidsplasser og undervisningsrom
- IKT-støtte

2.2 Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Fakultetet har til sammen søkt om 12,5 mill. kroner til følgende formål:

- Økt kapasitet i undervisning og veiledning, inkl. adm og drift/lokaler

- Oppgradering fakultetets lavere gradsanlegg
- Oppgradering/fornyelse av lab/feltutstyr lavere grad
- AV-utstyr undervisningsrom
- Nye vurderingsformer (mappeevalueringer mv.)
- Incentivmidler for instituttene

Se også under pkt. 2.5 vedrørende felles mastergradstilbud i IKT.

2.3 Det medisinske fakultet

Fakultetet søker om 500 000 kroner til utvikling og midler til 2 faste vitenskapelige stillinger og 3 postdoktorstillinger til å gjennomføre følgende tiltak:

- helsefag hovedfag – fleksible studiemodeller/ny studieordning
- humanbiologiske realfag – nytt tilbud på bachelor/masternivå i samarbeid med MN-fak.
- farmasistudium på masternivå i samarbeid med MN-fak.
- engelsk språklig forskerutdanning og internasjonalisering

2.4 Det odontologiske fakultet

Fakultetet søker om til sammen 890 000 kroner i driftsmidler og 2 mill. kroner i utstyrsmidler til følgende tiltak:

- Opplæring ansatte i IKT - videreføring av tiltak igangsatt av omstillingsmidler
- IKT - digitalisering av film-/billedmateriale til undervisningsformål - lederstilling - gjelder også forskning
- Digitalt røntgenutstyr - kommer også forskningen til gode.
- Nasjonalt samarbeidsprosjekt om treåring tannpleierutdanning
- IKT i undervisningen - videreføring av tiltak igangsatt av omstillingsmidler
- Utvikling av nye evalueringsformer

2.5 Det samfunnsvitenskapelige fakultet

Fakultetet søker om til sammen 3,3 mill. kroner til følgende tiltak:

- Utprøving av nye pedagogiske opplegg ved instituttene del 1
- Utarbeidelse av nye studieprogram innen bachelorgraden
- Koordinator utdanningsreformen
- Informasjonsmateriell om treårig bachelorløp til nye studenter H-2002
- Incentivmidler for instituttene, 50% tildeles direkte mens 50% tildeles etter søknad
- Styrking av førstelinjetjenesten som følge av reformen
- Utprøving av nye pedagogiske opplegg ved instituttene del 2

Det samfunnsvitenskapelige fakultet har i samarbeid med Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet fremmet forslag om midler til oppstart av profesjonsorientert mastergrad i informasjon- og kommunikasjonsteknologi, ref. DAK-sak, 116/01. Søknadsbeløp er 1,2 mill. i 2002 og 2,9 mill. kroner i 2003.

2.6 Det juridiske fakultet

Fakultetet søker om til sammen 2,44 mill. kroner knyttet til følgende tiltak:

- Engasjement av pedagog til utarbeiding av nye undervisnings- og evalueringsformer
- Engasjement adm. stilling til koordinering og iverksetting av reformarbeidet
- Videreføring IKT-utvikling i undervisning/forskning
- Styrking av undervisning vha 2 universitetslektorer
- IKT-programvare (utvidelse Class Fronter)
- Utvidelse av PC-arbeidsplasser for studentene
- Generell drift knyttet til engasjementene

2.7 Det psykologiske fakultet

Fakultetet søker om til sammen 4 mill. kroner til følgende tiltak:

- Problembasert læring i psykologistudiet - ny studieplan
- Styrking av nye B.Sc/Mastergradsløp (Arbeidspsykologi, logopedi, barnevern mv)
- Planlegging nye studieløp - fagdidaktikk
- Styrking studieadministrasjon
- Nasjonalt samarbeidsprosjekt IKT - grunnfagsmodul

2.8 Universitetsbiblioteket

UB søker om til sammen 3,9 mill. kroner til følgende tiltak:

- Etablering av læringsentre ved 3 av fakultetsbibliotekene
- Digitalisering av historiske primærkilder
- Innkjøp av elektroniske tidsskrifter bøker, bibliografier mv.
- Styrking av publikumstjenesten ved billedsamlingene
- Registrering av elektroniske publikasjoner

2.9 Universitetets mediesenter

UMS har søkt om til sammen 700 000 kroner til tilrettelegging av IKT-basert fjernundervisning og WEB-arbeid.

2.10 Informasjonsavdelingen

Avdelingen har søkt om 400 000 kroner til nettbasert studentinformasjon (helhetlig, lettfattelig, dynamisk og interaktiv)

2.11 Styringsgruppen for kvalitetsreformen

Styringsgruppen har søkt om 4,92 mill. kroner til følgende tiltak:

- 50 000 til hver institutt ved HF, MN og SV til utprøving av nye undervisningsopplegg

- Internasjonalisering av studieoppleggene
- Prosjektmidler til utvikling av 1-2 tverrfakultære studiepgm
- 2 UiB-interne konferanser for studieveiledere (70 000) og generelt om evalueringsformer (100 000)
- Midler til fagmiljøene knyttet til implementering av nytt karaktersystem
- Utdanningsplaner for studentene (koblet opp mot FS)
- Prosjektmidler UA knyttet til kvalitetsreformen

- - -

Fakultetenes forslag er i noen grad sammenfallende med forslagene fra Styringsgruppen for kvalitetsreformen. Fakultetenes søknader er relativt like når det gjelder innretning, men viser samtidig at enkelte har kommet noe lenger i planleggingsfasen.

3 Forslag til fordeling

3.1 Premisser

Midlene som er satt av til utdanningsreformen (22,3 mill. kroner fra UFD) ble fra departementets side øremerket til forberedelse og oppstart av kvalitetsfremmende tiltak beskrevet i St.meld. nr. 27 (2000-2001) "Gjør din plikt – Krev din rett - kvalitetsreform av høyere utdanning". Videre vedtok DAK en styrking på 3 mill. kroner til formålet i hovedfordelingen for 2002. Universitetsdirektøren vil, med bakgrunn i regnskapet for 2001, foreslå å fordele ytterligere vel 1 mill. kroner mer enn de 25,3 mill. kroner som er avsatt. Selv med 26,4 mill. kroner å fordele er det begrenset hva som kan iverksettes. Gjennom grundig planlegging og erfaring med forsøksprosjekter, vil vi imidlertid kunne legge et godt grunnlag for tidlig og effektiv gjennomføring av hele reformen. Pilotprosjekter som sikre finansiering ut 2003 vil således ut fra de erfaringer vi gjør oss, dann grunnlag for bredere satsing senere.

Utdanningsreformen vil innebære et stort og krevende omstrukturingsarbeid på alle nivå. Reformen innbefatter blant annet nytt lovverk, ny gradsstruktur, omlegging av opptak til studieprogrammer i stedet for fakultetsvis opptak til allmennfagene, gjennomgående modulisering i alle studier, omlegging til nytt karaktersystem, innføring av studiepoeng til erstatning for vektall, tettere studentoppfølging, utvidet studieår, økt internasjonalisering av studiene m.m.. Overgang fra cand.mag. til bachelor vil kreve stor innsats både på faglig og administrativ side. I omleggingsfasen må en ikke undervurdere behovet for administrativ oppfølging.

På denne bakgrunn vil universitetsdirektøren foreslå at det gis midler til følgende hovedtiltak:

- Økt undervisning til alle førstesemestersstudenter i høsten 2002
- Pilotprosjekter
- Generelle forberedelsesmidler til instituttene
- Administrativ oppfølging på fakultetsnivå og i utdanningsavdelingen
- Andre tiltak

3.2 Økt undervisning til alle førstesemestersstudenter høsten 2002 på grunnfagsnivå

Cand.mag.fakultetene har alle foreslått ulike tiltak for å bedre undervisningsopplegget, både som forsøksordninger og på mer permanent basis. Det samme gjelder også enkelte andre fakulteter. Gjennom 90-tallet har kvaliteten på lavere grads undervisning blitt svekket. Det har vært flere årsaker til det; - generelt trangere økonomiske rammer og vekst i antall studenter på lavere grad er to av grunnene. Dette har bl.a. annet ført til lav vektallsproduksjon og relativt stort frafall. Universitetet har som kjent iverksatt en rekke tiltak de siste par årene for å motvirke frafallet; - bevisst holdning til mottak av nye studenter og det nye undervisningsopplegget på ex.phil. er eksempler på dette. Resultatene av det nye undervisningsopplegget på ex.phil. er svært oppløftende, og universitetsdirektøren ønsker derfor å foreslå at en går videre med lignende tiltak i den undervisningen fakultetene tilbyr førstesemestersstudentene på lavere grad.

Med de gjennomføringsplaner man nå har for ex.phil. er opplegget i 2002 underfinansiert med i overkant av 200 000 kroner. Universitetsdirektøren vil derfor foreslå avsetningen til det nye undervisningsopplegget styrkes med 240 000 kroner (i tillegg til de 4,3 mill. kroner som ble avsatt i hovedfordelingen for 2002, ref. DAK-sak 121/01).

Intensjonen med forslaget er at alle førstesemestersstudenter på lavere grad høsten 2002 skal få et bedre undervisningstilbud enn de ellers ville fått. Vi foreslår at det tildeles 1 800 kroner for hver førstesemestersstudent høsten 2002. Fakultetene får selv avgjøre på hvilken måte midlene nyttes (gruppeundervisning, oppgaveløsning med veiledning, mv.). Eksempelvis gir dette 72 arbeidstimer inkl. forberedelse pr. gruppe på 10 studenter når lønnstrinn 52 legges til grunn.

Med bakgrunn i forventede antall førstesemestersstudenter høsten 2002, blir den fakultetsvise fordelingen blir som følger:

Fakultet	Nye studenter	Kostnad
HF	900	kr 1 620 000
MN	500	kr 900 000
SV	600	kr 1 080 000
JUS	300	kr 540 000
PS	900	kr 1 620 000
	3 200	kr 5 760 000

Samlet sett innebærer dette forslaget og tidligere avsetninger til det nye undervisningsopplegget i ex.phil. at universitetet har styrket 1.semestersundervisningen med over 10 mill. kroner i 2002.

3.3 Pilotprosjekter

Universitetsdirektøren ser her for seg nye undervisningsopplegg på bachelor/mastergradsnivå ved cand.mag.fakultetene, fortrinnsvis bachelornivå i første omgang. Det har kommet inn ett felles forslag fra Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet og Det samfunnsvitenskapelige fakultet knyttet til profesjonsorientert mastergrad i IKT med oppstart høsten 2002. Kollegiet har tidligere godkjent studiet, ref. DAK-sak 116/01. Videre har som kjent Det historisk-filosofiske fakultet utlyst 9 tilrettelagte studieprogram innenfor den nye 3-årige bachelorgraden som er tuftet på ulike prøveprosjekter fakultetet har gjennomført de siste to årene.

Med de ressursene universitetet foreløpig rår over til oppfølging av reformen er det ikke mulig å satse bredt. Planleggingstiden frem mot høstsemesteret 2002 er kort. Universitetsdirektøren vil foreslå at det avsettes 9 mill. kroner til gjennomføring av 1-3 pilotprosjekter ved hvert cand.mag.fakultet med tanke på oppstart i 2003 og at erfaringene med disse danner grunnlaget for bredere satsing senere når ressursituasjonen er avklart, ref. pkt. 3.3.2.

3.3.1 Nytt profesjonsorientert mastergradsstudium i IKT

MN-fak. og SV-fak. har søkt om 1,2 mill. kroner i 2002 og 2,9 mill. kroner i 2003 for oppstart høsten 2002 og videre opptrapping høsten 2003. Opptaket hver høst er dimensjonert til 24 studenter med intensjon om å øke til det årlige opptaket til 48 i året dersom studiet slår an. I forslaget er listen for faglig kvalitet og omfang av oppfølging i undervisningen lagt svært høyt. Det søkes om midler til faglig leder og studieveileder på deltid, prosjektkoordinator, teknisk og to vitenskapelige stillinger på heltid, gruppeledere, terminalvakter, PCer og programvare, ekskursjoner og miljørettede tiltak.

Tilbudet er i hovedsak basert på eksisterende fagtilbud. Universitetsdirektøren er derfor av den oppfatning det viktige på undervisningssiden må være å få tettere oppfølging med gruppeundervisning, veiledning mv. Videre ser universitetsdirektøren et klart behov for koordinering mellom Institutt for informatikk og Institutt for informasjonsvitenskap. God PC-tilgang naturlig viktig for et IKT-studium. Universitetsdirektøren vil derfor foreslå at

det gis midler til prosjektkoordinator, gruppeundervisning mv. og PC-utstyr, 660 000 kroner i 2002 og 860 000 kroner i 2003. Dersom de to fakultetene ønsker å kanalisere mer ressurser til studiet, har de mulighet for å finne rom for det innenfor andre tildelinger til oppfølging av reformen, ref. punktene 3.2, 3.3.2, 3.4 og 3.5.

3.3.2 Planleggings- og gjennomføringsmidler for 1-3 pilotprosjekter ved hvert cand.mag.fakultet

Universitetsdirektøren vil som nevnt, foreslå at det avsettes 9 mill. kroner til gjennomføring av 1-3 pilotprosjekter på bachelornivå, ved hver cand.mag.fakultet i 2003. Det foreslås at midlene gis i form av rammer pr. fakultet og at de stilles til disposisjon når konkrete planer foreligger.

Universitetsdirektøren regner med at de økonomiske rammene for oppfølging av utdanningsreformen vil bli økt i statsbudsjettet for 2003. Dette vil i så fall kunne gi grunnlag for å utvide ordningen med pilotprosjekter i 2003 samtidig som en forbereder full innføring av den nye studiestrukturen fra høstsemesteret 2003.

Universitetsdirektøren ser det som svært viktig at vi i 2003 får gjennomført noen pilotforsøk basert på det ressursgrunnlag universitetene har gitt uttrykk for overfor Stortinget at er nødvendig for å forbedre studiegjennomføringen slik universitetene har stilt i utsikt, forutsatt en bedret ressursituasjon. For å gi en tilstrekkelig planleggingshorisont for slike opplegg mener universitetsdirektøren at det er nødvendig å avsette ressurser allerede nå.

Basert på en ramme på 9 mill. kr. vil det være grunnlag for å planlegge piloter for om lag 550 studenter. Forsøksordningene må planlegges slik at en klart definert studentgruppe tar del og det må, i samsvar med intensjonene i utdanningsreformen, inngås avtaler med studentene om det undervisningsopplegg som skal følges. Studieresultatene må vurderes i forhold til ressursinnsatsen. For studentgrupper som til sammen utgjør 550 studenter, vil det forventes en samlet vekttallsproduksjon svarende til 375 årsheter.

HF-fakultetet er kommet lengre enn MN-, og SV-fakultetet når det gjelder planlegging av studieveier etter ny struktur. Det er derfor naturlig å gi en forholdsmessig stor del av bevilgningen til HF-fakultetet. Universitetsdirektøren har i denne sammenheng også lagt vekt på at det nye profesjonsorienterte IKT-studiet også vil ha karakter av å være et pilotopplegg.

Vi vil derfor foreslå at halvparten av rammen på 9 mill. kr. tildeles HF-fakultetet. Fordelingen mellom fakultetene blir da:

Fakultet	Tildeling 2003	Krav til vekttallsprod.	Krav årshet
HF	kr 4 500 000	3 750	188
MN	kr 2 250 000	1 875	94
SV	kr 2 250 000	1 875	94
Sum	kr 9 000 000	7 500	375

Før midlene stilles til disposisjon må det foreligge en plan fra de berørte fakultetene om hvilke studieløp som skal omfattes av bevilgningen. Det må videre foreligge forslag til avtaler med de studentene som skal inngå. Vi regner med at en her baserer seg på studenter som tas opp høsten 2002. I pilotoppleggene bør det legges vekt på løpende evaluering og på å legge til rette for en lengre undervisningsperiode.

3.4 Generelle forberedelsesmidler til instituttene ved cand.mag.fakultetene

Både Styringsgruppen for kvalitetsreformen og et par fakulteter (cand.mag.fakulteter) har søkt om 50 000 kroner generelle forberedelsesmidler til hvert institutt. Universitetsdirektøren støtter forslaget om å gi instituttene midler til å forberede den forestående reformen. Instituttstrukturen er imidlertid forskjellig fra fakultet til fakultet, og universitetsdirektøren vil derfor foreslå at det beløp styringsgruppen har foreslått til formålet, 1,8 mill. kroner, fordeles fakultetene i mellom basert på antall registrerte studenter på lavere grad (H2001) og at fakultetene gis ansvar for å fordele midlene videre til instituttene på den måten de finner hensiktsmessig. Fakultetsfordelingen blir da som følger:

	Stud H01 LG	Tildeling	
HF	2 946	kr	821 000
MN	1 516	kr	422 000
SV	1 999	kr	557 000
Sum	6461	kr	1 800 000

3.5 Administrativ oppfølging på fakultetsnivå og i Utdanningsavdelingen

3.5.1 Styrket studieadministrasjon ved fakultetene

Både på institutt og fakultetsnivå medfører reformen nye store utfordringer på veilednings og oppfølgingssiden. Universitetsdirektøren vil derfor foreslå fakultetene gis lønns- og driftsmidler til 7 nye stillinger innen studieadministrasjon som i første omgang tilsettes for ett år. Basert på de innkomne søknadene, tilbudte vekttall og fagstruktur foreslås følgende fordeling:

Fakultet	Antall stillinger	Kostnad ett år	
HF	3	kr	1 130 000
MN	2	kr	753 000
SV	1	kr	377 000
PS	1	kr	377 000
Sum	7	kr	2 637 000

Det psykologiske fakultet tar i mot like mange førstesemestersstudenter på grunnfagsnivå som Det historisk-filosofiske fakultet. Det psykologiske fakultet har dermed en viktig rolle og oppgave i forhold til se sitt grunnfagstilbud i sammenheng med tilbudene ved de andre fakultetene, og da særlig Det medisinske og Det samfunnsvitenskapelige fakultet. Det foreslås derfor en studieadministrativ stilling til fakultetet for å være bindeledd mot studentene i denne sammenheng. Universitetsdirektøren viser i denne sammenheng også til pkt. 3.6.4.

3.5.2 To nye stillinger i Utdanningsavdelingen

En av hovedbegrunnelsen for deling av Forsknings- og utdanningsavdelingen i to avdelinger fra 1.1.2002 har vært oppfølging av kvalitetsreformen. Det pågår som kjent et utredningsarbeid som ser på hvordan den nye Utdanningsavdelingen skal organiseres for på best mulig måte ivareta de krav til service, både overfor studenter og fakulteter, reformen krever. I forbindelse med hovedfordelingen av budsjettmidler for 2002 var det en intensjon at stillinger utover det som allerede lå i budsjettet i 2001 til studie/utdanningsformål i Forsknings- og utdanningsavdelingen, skulle finansieres over midler til oppfølging av reformen. Dette vil gjelde avdelingsdirektørstillingen og en seksjonsleder stilling. Universitetsdirektøren foreslår at det avsettes 980 000 kroner til formålet.

3.6 Andre tiltak

3.6.1 Utvikling av fagtilbud ved Det medisinske fakultet

Fakultetet har søkt om midler til videreutvikling av helsefag hovedfag (i samarbeid med Det psykologiske fakultet for å gjøre tilbudet tilgjengelig for flere grupper enn i dag), bachelor/mastergrad i humanbiologiske realfag (i samarbeid med Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet), farmasistudium på mastergradsnivå (i samarbeid med Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet) og engelskspråklig forskerutdanning og internasjonalisering.

Tverrfaglighet kjennetegner forslagene fra fakultet. Som tidligere nevnt i denne saken foreslår universitetsdirektøren i første omgang hovedfokus på lavere grad/bachelor og vil foreslå at fakultetet tildeles 800 000 kroner med fokus bedring av studietilbudet på lavere grad og utvikling av bachelortilbud i samarbeid med andre fakulteter.

3.6.2 Videre IKT-satsing ved Det odontologiske fakultet

Som det fremkommer under pkt. 2.4 er fakultetet inne i en oppbygningsfase i forhold til ibruktaking av IKT både i undervisning og forskning. På driftssiden søker fakultetet om til sammen 700 000 kroner for å videreføre satsingen er startet opp ved hjelp av omstillingsmidler. På utstyrssiden følges dette opp med forslag om digitalt røntgenutstyr for i underkant av 2 mill. kroner. I tillegg er det søkt om 140 000 kroner til nasjonalt samarbeidsprosjekt om treårig tannpleierutdanning og 50 000 til nye evalueringsformer. Universitetsdirektøren vil foreslå at fakultetet i denne omgang tildeles 500 000 kroner til videreføring av sin IKT-satsing.

3.6.3 Videre IKT-satsing og omlegging til nytt femårig studieopplegg

Fakultetet søker om til sammen 2 mill. kroner på driftssiden til videre IKT-satsing og utvikling av nye undervisnings- og evalueringsformer herunder omlegging av dagens 6-årige studieopplegg til et femårig profesjonsløp basert på 3-årig bachelor og 2-årig mastergrad. Dette er en radikal omlegging som planlegges gjennomført allerede med virkning fra høsten 2002. Gjennom foreslått tildeling under pkt. 3.2 på 540 000 kroner får fakultetet midler til å styrke undervisningen. Universitetsdirektøren ser på forslaget om nytt 5-årig profesjonsløp som svært interessant og vil foreslå at fakultetet får ytterligere 1 100 000 kroner til å videreføre planleggingen og oppstarten av dette fra høsten 2002. Bevilgningen gir også rom for videreføring av påbegynt IKT-satsing og fordeles over 2002 og 2003.

3.6.4 Utvikling av studieløp der psykologi grunnfag inngår

Det psykologiske fakultet har bl.a. søkt om 1,5mill. kroner til nye studieløp på bachelor-/mastergradsnivå innen arbeids- og organisasjonspsykologi, pedagogikk (IKT og læring), barnevern, helsefremmende arbeid og logopedi. Videre har fakultetet søkt om 400 000 kroner til utvikling av fagtilbud i fagdidaktikk i sammenheng med lærerutdanningen ved universitetet.

Generelt sett er frafallet størst mellom 1. og 2. semester og fokus på trivsel og helhetlige, meningsfulle studieløp kan være med på å motvirke frafallet. Som nevnt under pkt. 3.5.1 er psykologi grunnfag innfallsporten til universitetet for over 1 000 studenter hvert år. Utvikling av bachelortilbud der grunnfaget/førsteårsemner inngår burde derfor ha et stort rekrutteringspotensiale.

Tverrfaglighet er viktig i denne sammenhengen og både Det medisinske og Det samfunnsvitenskapelige fakultet er naturlige samarbeidspartnere. Universitetsdirektøren vil foreslå at Det psykologiske fakultet tildeles 400 000 kroner til å utvikle bachelorprogrammer der psykologi grunnfag inngår.

3.6.5 Etablering av læringscenter ved ett fakultetsbibliotek

Universitetsbiblioteket har bl.a. søkt om 1,3 mill. kroner til etablering av læringscenter ved tre av fakultetsbibliotekene. Formålet er å integrere bibliotek- og informasjonstjenestene i undervisningen ved fakultetene.

Forslaget er i samsvar med universitetets IKT-satsing og vil være med på å understøtte nye måter å gjennomføre læring-/oppgaveløsning på. Vi vil derfor foreslå at UB gis 400 000 kroner til å gjennomføre tiltaket ved ett fakultetsbibliotek som et prøveprosjekt. UB får, ut fra tilrettelegging fra de tre aktuelle fakultetenes side (MN, SV og PS), avgjøre hvilket fakultetsbibliotek som passer best for et slikt prøveprosjekt.

3.6.6 Informasjonstiltak

Både enkelte fakulteter og Informasjonsavdelingen har søkt om midler til spredning av informasjon om nye studieløp, ny karaktersetting mv. overfor ulike målgrupper. Hovedmålgruppen er studentene. Universitetsdirektøren vil foreslå at Informasjonsavdelingen får et koordinerende ansvar og at avdelingen i samarbeid med fakultetene sørger for et helhetlig informasjonsopplegg både overfor potensielle og eksisterende studenter.

Informasjonsavdelingen har søkt 600 000 kroner (400 000 i 2002 og 200 000 i 2003) til et prosjekt som tar sikte på å

legge til rette for interaktive løsninger for publisering av studentinformasjon på nettet. Det er viktig med fortløpende oppdatering av informasjonen. Universitetsdirektøren vil foreslå at det gis 600 000 kroner til oppfølging av dette og eventuelle andre generelle informasjonstiltak.

3.6.7 Internasjonalisering av studieprogrammene

Styringsgruppen for kvalitetsreformen har foreslått at det settes av 1,5 mill. kroner til formålet. I første omgang dreier det seg om å fornye og opprette nye samarbeidsavtaler med utenlandske universiteter og få studentene i større grad til å benytte seg av disse. Det er et klart uttrykt mål i St.meld. nr. 27 (2000-2001) at alle studenter som ønsker det skal få et utenlandsopphold som en del av en grad i Norge. I departementets nye finansieringsmodell belønnes som kjent studentutveksling for å gi institusjonene insentiv til å legge forholdene til rette. Universitetsdirektøren foreslår at det avsettes 400 000 kroner til formålet.

3.6.8 Implementering av nytt karaktersystem

Bruken av bokstavkarakterer forutsetter en felles nasjonal forståelse innen det enkelte fagmiljø. Dette koordineringsarbeidet vil starte opp i vår i regi av UH-rådet. Styringsgruppen for kvalitetsreformen har foreslått at fagmiljøene tildeles til sammen 650 000 kroner til forberede ibruktagnig av nytt karaktersystem. Universitetsdirektøren vil foreslå at det avsettes 250 000 kroner til formålet og at styringsgruppen for kvalitetsreformen fordeler midlene.

--

Fakultet/avdeling	Tiltak	Beløp
INFO	Informasjonstiltak i regi av Informasjonsavdelingen	kr 600 000
MD	Videreutvikling fagtilbud lavere grad	kr 800 000
OD	IKT i utdanningen	kr 500 000
JU	Omlægging til 5-årig profesjonsstudium/MKT	kr 1 100 000
PS	Utvikling studieløp i forlengelse av gr.fag/1.semestere semner	kr 400 000
UA (felles tiltak)	Internasjonalisering i studieprogrammene	kr 400 000
UA (felles tiltak)	Implementering ny karakterskala	kr 250 000
UB	Etablering av lærings senter ved ett fakultet	kr 400 000
Sum		kr 4 450 000

Tabellen nedenfor gir en oppsummering av tiltakene foreslått under pkt. 3.6.

4 Oppsummering

Tabellen nedenfor oppsummerer hvordan de foreslåtte tildelingene fordeler seg pr. fakultet

	2002	2003	Sum	Andel
Det historisk-filosofiske fakultet	kr 3 571 000	kr 4 500 000	kr 8 071 000	31 %
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet	kr 2 075 000	kr 2 250 000	kr 4 325 000	16 %
Det medisinske fakultet	kr 800 000		kr 800 000	3 %
Det odontologiske fakultet	kr 500 000		kr 500 000	2 %
Det samfunnsvitenskapelige fakultet	kr 2 014 000	kr 2 250 000	kr 4 264 000	16 %
Felles SV/MN	kr 660 000	kr 860 000	kr 1 520 000	6 %
Det juridiske fakultet	kr 840 000	kr 800 000	kr 1 640 000	6 %
Det psykologiske fakultet	kr 2 397 000		kr 2 397 000	9 %
Universitetsbiblioteket	kr 400 000		kr 400 000	2 %
UMS			kr -	0 %
Informasjonsavdelingen	kr 400 000	kr 200 000	kr 600 000	2 %
Utdanningsavdelingen	kr 1 869 000		kr 1 869 000	7 %
	kr 15 526 000	kr 10 860 000	kr 26 386 000	100 %

5 Forslag til vedtak

Universitetsdirektøren rår Kollegiet til å fatte følgende

vedtak

- A. Det avsettes 2,5 mill. kroner til utstyr i bioinformatikk som ledd i posisjonering innen FUGE-programmet. Videre avsettes det 7,8 mill. kroner til utstyrsanskaffelser til mediemiljøet i forbindelse med innflytting i BT-bygget. De resterende 17,5 mill. kroner til vitenskapelig utstyr fordeles senere.
- B. 25,3 mill kroner avsatt til oppfølging av kvalitetsreformen fordeles i samsvar med premissene gitt i saksforelegget og de føringer Kollegiet har kommet med i behandlingen av saken. Fordelingen fakultetene og avdelingene i mellom blir som følger fordelt på 2002 og 2003:

	2002	2003	Sum
Det historisk-filosofiske fakultet	kr 3 571 000	kr 4 500 000	kr 8 071 000
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet	kr 2 075 000	kr 2 250 000	kr 4 325 000
Det medisinske fakultet	kr 800 000		kr 800 000
Det odontologiske fakultet	kr 500 000		kr 500 000
Det samfunnsvitenskapelige fakultet	kr 2 014 000	kr 2 250 000	kr 4 264 000
Felles SV/MN	kr 660 000	kr 860 000	kr 1 520 000
Det juridiske fakultet	kr 840 000	kr 800 000	kr 1 640 000
Det psykologiske fakultet	kr 2 397 000		kr 2 397 000
Universitetsbiblioteket	kr 400 000		kr 400 000
UMS			kr -
Informasjonsavdelingen	kr 400 000	kr 200 000	kr 600 000
Utdanningsavdelingen	kr 1 869 000		kr 1 869 000
	kr 15 526 000	kr 10 860 000	kr 26 386 000

De tre fakultetene som har fått avsatt midler til pilotprosjekter bes innen 15.5.02 utarbeide planer for disponering av midlene.

Bergen 15.2.2002

GT/SS

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:		Fakultetsstyresak: 31
Saksnr.:		Møte: 11.03.02
OVERGANG TIL NY KARAKTERSKALA FOR EKSISTERENDE MASTERPROGRAM VED FAKULTETET		

I forrige Fakultetsstyremøte, 30.01.02, ble det bestemt under behandling av sak 4b "Opprettelse av Master of Philosophy-program ved institutt for fiskeri- og marinbiologi", at programmet skulle godkjennes med merknad om at karakterskalaen skulle være en A til

F-skala, i overensstemmelse med den karakterskalaen som skal brukes i kvalitetsreformarbeidet. Videre ble det bestemt at man i neste fakultetsstyremøte ønsket å få lagt frem som egen sak at alle eksisterende masterprogram ved fakultetet går over til å bruke A til F-skalaen, slik at man for fremtiden bruker samme karaktersystem for alle program.

Fakultetet har per i dag 8 mastergradsprogram der undervisningsspråket er engelsk. Disse programmene er forbeholdt kvotestudenter og andre studenter fra den Tredje verden og Østeuropa. I den offisielle beskrivelsen av de forskjellige programmene ligger det en kort beskrivelse av karakterskalaen og bruken av denne. Ved overgang til et nytt karaktersystem er det viktig at det utarbeides definisjoner for de enkelte karakterer, samt retningslinjer for bruk av disse på engelsk slik at disse kan erstatte de gamle. Et slikt arbeid bør gjøres sentralt ved universitetet. Fakultetsstyret vil derfor anmode om at Det akademiske kollegium tar ansvar for at et slikt arbeid gjøres.

FORSLAG TIL VEDTAK: Styret godkjente enstemmig at fakultetets eksisterende masterprogram går over til å bruke A til F-skalaen som karakterskala. Denne endringen trer i kraft når institusjonen har laget definisjoner og retningslinjer for bruk av denne skalaen.

Styret ønsker derfor at Det akademiske kollegium tar ansvar for at det utarbeides definisjoner og retningslinjer for bruk av den nye skalaen som skal være felles for alle ved institusjonen som bruker denne skalaen.

Bergen, 11.03.02

BB

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:		Fakultetsstyresak: 32
Saksnr.:		Møte: 11. mars 2002
FORSLAG TIL UTLYSING AV STILLINGER VED FAKULTETETS INSTITUTTER I 2002		

Fakultetets budsjett for 2002 gir lite rom for økt aktivitet når det gjelder tilsetning av nye medarbeidere. Flere års utilstrekkelig kompensasjon for lønns- og prisvekst tyner grunnbudsjettet og ville i realiteten gitt en nedbemanning tilsvarende et middels stort institutt, dersom vi ikke hadde fått kompensert noe gjennom omstillingstiltak og hatt ledighet i stipendiatstillinger.

Når det nå legges frem forslag til utlysning av 9 vitenskapelige stillinger (hvorav 2 postdoktor) og 2 tekniske stillinger, er det utfra en vurdering om at fakultetet ellers kommer til å få store problemer med å vedlikeholde viktig breddekompetanse og med å ivareta viktige, prioriterte områder. Fakultetsdirektøren vurderer det slik at en bør klare å bedre budsjettsituasjonen noe i løpet av 2002, og at få, om ingen, av de vitenskapelige stillingene vil belaste årets budsjett.

Følgende stillinger foreslås utlyst:

Botanisk hage og arboretet**1 gartner**

Fakultetsdirektøren mener det er riktig å øke gartnerhjelpen for å kunne gå videre med utbyggingen av den nye botaniske hagen på Milde. Med økt utbygging av anleggene ser fakultetsdirektøren mulighet for større forskningsaktivitet knyttet til hagen. Stillingen har vært prioritert på topp i fakultetets budsjetter siden 1997.

Fysisk institutt**2 vitenskapelige stillinger og 1 teknisk stilling**

Av hensyn til instituttets kompetanse innen instrumentering og konstruksjon/romforskning, må en utfra breddehensyn lyse ut to stillinger innenfor nevnte områder. Det er enighet om en viss nedbygging av romfysikk, gruppen har høy gjennomsnittsalder på de tilsatte i vitenskapelige stillinger, men grupperingen må få tilført yngre krefter for å kunne delta i fremtidig planlegging innenfor forskningsområdet. Gruppen i instrumentering, som tidligere var på tre personer, er nå kun én og må styrkes, da virksomheten er meget viktig for den anvendte delen av virksomheten ved Fysisk institutt.

En reduksjon av to tekniske stillinger i 2001 muliggjør at instituttet får lyse ut en teknisk stilling.

Institutt for fiskeri- og marinbiologi**1 vitenskapelig stilling**

Fakultetet har tidligere gitt instituttet adgang til en styrking av gruppen i akvakultur gjennom omstilling, men siden professoratet etter Dag Møller ble besatt av Sigurd Stefansson, foreslås denne stillingen lyst ut for å få den planlagte økningen i bemanningen.

Institutt for mikrobiologi

1 vitenskapelig stilling

Utfra breddehensyn og for å øke muligheten til å få flere kvinner i vitenskapelige stillinger, foreslås det utlyst en postdoktorstilling øremerket kvinner. Instituttet har de siste årene utdannet mange med dr.scient.-grad og flertallet av disse har vært kvinner med meget god progresjon etter doktorgraden.

Kjemisk institutt

1 vitenskapelig stilling

Av hensyn til instituttets kompetanse innen teoretisk kjemi, og for å gi denne virksomheten et bedre grunnlag, blir det foreslått utlyst en førsteamanuensisstilling. Fakultetsdirektøren er glad for at en med hjelp bl.a. fra organisasjonene har klart å få beholde Kjemisk institutts spisskompetanse på dette området.

Matematisk institutt

1 vitenskapelig stilling

De ansatte i gruppen for ren matematikk har en svært høy gjennomsnittsalder (nærmer seg 60 år), og mange ansatte med over 30 års ansettelsesforhold merker belastningen med tunge undervisningsoppgaver. Instituttet trenger også utfra breddehensyn ny rekruttering. Fakultetsdirektøren ser det også slik at fakultetet, utfra våre ønsker om økt studenttilstrømning og økt vekt på matematikkundervisning i førstesemesteret, er tjent med at vi har en naturlig fornyelse i basisfagene.

Molekylærbiologisk institutt

2 vitenskapelige stillinger

Utbyggingen av instituttet er fortsatt ikke fullført etter de planer som forelå ved etableringen i 1997. Instituttet vil i løpet av året få ledig en vitenskapelig stilling. Instituttet har en del permisjoner av mer permanent karakter (Chourrout, Goksøyr, og nå sist Aasland for å lede arbeidet med styrkingen av bioinformatikken), og dette til sammen tilsier at instituttet får lyse ut to stillinger.

Zoologisk institutt

1 postdoktorstilling

Utfra breddehensyn blir det foreslått å styrke gruppen i anatomi med en postdoktorstilling.

Fakultetsdirektøren har av hensyn til de prosesser som er i gang i forbindelse med instituttsammenslåinger i geofag og biofag, i noen grad valgt å avvende situasjonen her. Når det likevel er gjort et unntak for noen biologiske institutter, er dette fordi det her har vært forhold rundt stillingene som var gjennomdiskutert før spørsmålet om en ny organisering av de biologiske instituttene kom opp.

Oppsummert gir fakultetsdirektørens forslag følgende resultat:

Institutt	vit.still.	tekn.still.
------------------	-------------------	--------------------

Botanisk hage og arboretet		1
Fysisk institutt	2	1
Institutt for fiskeri- og marinbiologi	1	
Institutt for mikrobiologi	1*	
Kjemisk institutt	1	
Matematisk institutt	1	
Molekylærbiologisk institutt	2	
Zoologisk institutt	1*	
Totalt foreslått utlyst i 2002	9	2

* postdoktor

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til fakultetsdirektørens forslag om å lyse ut 9 vitenskapelige (hvorav 2 postdoktor) og 2 tekniske stillinger i 2002.

Bergen, 4. mars 2002
KS/HL

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 254

Sak nr. 01/981/MN

Fakultetsstyresak: **33**

Møte: 11. mars 2002

HMS-ÅRSRAPPORT 2001

Innledning:

HMS-avdelingen presenterte første gang i 2000 et nytt skjema for årsrapportering av HMS-arbeid ved enhetene. Dette skjemaet skal gi en standardisert ramme for HMS-rapportering, og skal samtidig være et supplement til enhetens kunnskap om egen aktivitet.

Frist for innsending av skjemaet var satt til 28. januar 2002.

På bakgrunn av de innleverte HMS-skjemaene fra enhetene, blir fakultetsdirektøren bedt om:

- diskutere innrapportert status med eget hovedverneombud
- 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. 31.12.01. Denne rapporten skal legges fram for Arbeidsmiljøutvalget og Det akademiske kollegium.

Frist for innsending av rapport til Universitetsdirektøren er satt til 20. mars 2002.

Gjennomføring av HMS-rapportering:

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

(*Se vedlegg 1*). Som det kommer fram av vedlegg 1, har ikke alle enhetene svart på alle spørsmålene. Dette gjelder spesielt pkt. 1.8 til 1.13 og pkt. 3.6 til 3.9.

Sakens øvrige dokumenter ligger til gjennomsyn på fakultetet.

HMS-rapporten vil bli behandlet i fakultetets informasjons- og drøftingsutvalg torsdag 7. mars 2002 hvor også fakultetets hovedverneombud deltar. Eventuelle kommentarer og forslag til endringer fra informasjons- og drøftingsutvalget/hovedverneombudet vil bli lagt frem for styrets medlemmer i møtet.

Beskrivelse av status:

1. *Grunnleggende HMS-aktiviteter (1.1 tom 1.7):*

Enhetene skiller seg negativt ut på følgende spørsmål:

- *Pkt. 1.1 - Har enheten utarbeidet en skriftlig målsetting for HMS?*
7 av 15 enheter har utarbeidet skriftlig målsetting som enheten er fornøyd med. (Samme antall som i 2000).
- *Pkt. 1.4 - Har enheten avholdt HMS-møte i år 2000?*

9 av 15 enheter har avholdt HMS-møte. 2 av enhetene mener de *bør* eller *må* bli bedre. (Samme antall som i 2000).

- Pkt. 1.7 – Har enheten en skriftlig, ajourført (pr. 2000) handlingsplan for videre arbeid med HMS?

8 av 15 enheter har utarbeidet en skriftlig handlingsplan. (En dobling fra 2000).

1a) Aktuelle prosedyrer/retningslinjer (1.8 tom 1.13):

Det ser ut til at enhetene stort sett er fornøyd med UiBs prosedyrer/retningslinjer, men at de selv kan bli bedre på enkelte felt. Når det gjelder punkt 1.9 og 1.12, mener 2 av enhetene at UIB's prosedyrer ikke er gode nok.

2. Rammebetingelser for HMS (2.1 tom 2.5):

- Pkt. 2.1 - Arbeidsgivers representant (styrer/leder) ved enhetene er stort sett rimelig trygge mht. HMS-utfordringene.
- Pkt. 2.2 – Det er en markant økning fra 2000 i antall enheter som mener at arbeidstakerne og studentene har tilfredsstillende holdninger, kunnskaper og ferdigheter relatert til HMS (en økning fra 6 til 9).
- Når det gjelder spørsmålet om bygninger og utstyr i hovedtrekk har tilfredsstillende standard mht. HMS, varierer svarene veldig. Kun 7 enheter er fornøyd.
- Pkt. 2.4 - Enhetene er også rimelig fornøyd med HMS-arbeidet i linjen (til fakultet og universitetsdirektør).
- Pkt. 2.5 – Enhetene er også rimelig fornøyd med den bistanden som blir gitt av HMS-avdelingen.
- Det er fremdeles rom for forbedringer både innenfor pkt. 2.1 til pkt. 2.5.

3. Særlig risikofylt arbeid (3.1 tom 3.5):

11 av fakultetets enheter har krysset av for at de utfører ”særlig risikofylt arbeid”.

- Pkt. 3.1 – På spørsmålet om det foreligger gode, skriftlige arbeidsinstruksjoner, mener 3 enheter at de *kan* bli bedre.
- Pkt. 3.3 – En enhet mener den *må* bli bedre når det gjelder spørsmålet om datablader, retningslinjer blir oppbevart lett tilgjengelig for de ansatte ved enheten.
- Enhetene kommer meget positivt ut på de øvrige punktene.

3a) Aktuelle prosedyrer/retningslinjer (3.6 tom 3.9):

- Pkt. 3.6 - Alle enhetene følger de sentrale prosedyrene/retningslinjene for håndtering av spesialavfall og problemavfall. En enhet mener imidlertid at prosedyren ikke er god nok.
- Pkt. 3.7 - Alle enhetene som arbeider med åpne radioaktive kilder, mener retningslinjene er gode nok.
- Pkt. 3.8 - Når det gjelder feltarbeid, mener også enhetene at prosedyren er god nok og følger disse.
- Pkt. 3.9 – Retningslinjer for etablering og oppdatering av stoffkartotek for farlige stoffer og biologiske faktorer. Dette punktet er nytt i år. 2 enheter mener her at de *bør* bli bedre og 1 enhet mener at den *må* bli bedre.

4. Kommentarer i linjen (til fakultetsdirektør/universitetsdirektør):

Botanisk institutt hadde en spørreundersøkelse angående det fysiske arbeidsmiljøet på instituttet. Instituttet skriver at resultatet ga grunn til bekymring og vil derfor sende en egen rapport om dette senere. Fakultetet har ikke mottatt denne rapporten. Ved muntlig

henvendelse til instituttet er vi blitt informert om at instituttet har flere ganger tatt opp *følgende med Eiendomsavdelingen*:

- Avtrekksskapene på Økologiavdelingen fungerer ikke. Alle prøver må derfor sendes til Landbrukshøyskolen. Dette er dyrt og håpløst. Dette fører til at antall prøver som tas er blitt sterkt redusert pga kostnadene. I tillegg får heller ikke studentene nødvendig opplæring i bruk av avtrekksskap. Fakultetet har fått oppgitt at hvert avtrekksskap koster ca. kr. 250. 000. Instituttet må ha flere slike skap. Kostnadene er derfor for store til at fakultetet kan dekke disse kostnadene over eget budsjett.

Institutt for den faste jords fysikk skriver at pkt. 3.7 ikke er aktuelt for instituttet da det verken har utstyr eller maskiner som kan betraktes som farlig og ikke arbeider med radioaktive kilder.

Institutt for fiskeri- og marinbiologi hadde planer om å holde et HMS-møte i forbindelse med at ”Strategisk plan for undervisning og forskning” ble lagt fram. Denne planen ble imidlertid forsinket og HMS-møtet er derfor utsatt.

Institutt for informatikk – skriver som en kommentar til pkt. 1.9, at ved oppfølging av langtidssykmeldte, ville det vært ønskelig med en bedre kontakt med sentrale aktører og instituttet.

Zoologisk instituttet skriver at alle nye hovedfagsstudenter gjennomgår kurs i HMS hvor bl.a. farer ved kjemikalier, laboratoriearbeid, feltarbeid etc. gjennomgås. De ansatte blir oppdatert gjennom instituttets hjemmeside for HMS samt ved nødvendige rundskriv.

Senter for arboret og hagedrift skriver som en kommentar til pk. 3.6 at deres egen praksis er god og samvittighetsfull. Men de føler seg overlatt til seg selv m.h.t. å ordne dette på beste måte.

Senter for miljø- og ressursstudier gleder seg til å samarbeide med SFU. De har faste stabsmøter en gang pr måned. Ved behov for nytt utstyr, blir dette kjøpt inn dersom økonomien tillater det.

Kommentarer i linjen (til HMS-avdelingen):

Fysisk institutt er glad for den hjelpen de har fått i forbindelse med kartlegging av lysforholdene ved instituttet.

Institutt for mikrobiologi skriver som en kommentar til pkt. 1.3 at det vil bli gjennomført en vernerunde ved instituttet i februar.

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 *må* utarbeide skriftlig målsetting
- alle enheter *skal* gjennomføre HMS-runde
- alle enheter *skal* avholde HMS-møte

Fakultetet setter årlig av midler til utviklingsseminar for instituttene. Flere av instituttene har benyttet seg av disse midlene. Men på grunn av de stramme budsjettene, er avsetningen såpass liten at kun 1 til 2 institutt får støtte. Fakultetet har derfor måttet avslå flere søknader.

Rammebetingelser for HMS:

Kun 7 av fakultetets 15 enheter mener bygninger og utstyr i hovedtrekk er tilfredsstillende. Dette er et skremmende lavt tall, men 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 forsette 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, arbeidsinstruksjoner m.m. for risikofylt arbeid. Det foreligger likevel forbedringspotensiale innenfor punktene 3.1 til 3.5 og pkt. 3.9.

Kommentarer til HMS-skjemaet

Ved oversending av årsrapport for 2000 ba fakultetet om at følgende endringer på HMS-skjemaet ble foretatt:

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

Det er vanskelig å behandle arbeidstakerne og studentene under ett. Dette punktet bør derfor deles i 2 atskilte punkt; et for arbeidstakerne og et for studentene.

Pkt. 3 Særlig risikofylt arbeid

Ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet er det 11 av totalt 15 enheter som har krysset av for at det utføres særlig risikofylt arbeid ved enheten. Når det gjelder delpunktene under punkt 3, varierer det for hvilke av de 11 instituttene de ulike punktene gjelder for. Det bør derfor føyes til en egen kolonne under pkt. 3 med "Ikke aktuelt i perioden".

Pkt. 3.8 Generell sikkerhetsinstruks for feltarbeid m.m.

Dette punktet bør endres til feltarbeid og ekskursjoner m.m.

Endringsforslagene er ikke fulgt opp i skjemaet for 2001. Fakultetsdirektøren vil derfor fremme forslaget på nytt ved oversending av årsrapport 2001 til universitetsdirektøren.

Avsluttende kommentar:

Fakultetsdirektøren er meget fornøyd med at antall "Nei"-svar er betydelig redusert sammenlignet med fjorårets HMS-rapport. Fakultetsdirektøren har notert seg at flere av enhetene har lagt ut informasjon om HMS-arbeidet på egne hjemmesider.

Bergen, 27. februar 2002

TLS

G:\OKONOMI\STYRET\2001\Evaluering HMS-rapporter00.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:		Fakultetsstyresak: 34
Saksnr.:		Møte: 11. mars 2002
VALG TIL KOLLEGERÅDET FOR PERIODEN 2002 -2004		

Valgreglement for Universitetet i Bergen kapittel 4, §§ 27 og 28 omhandler valg til og sammensetning av Kollegierådet.

I § 27, pkt. b) står det følgende om sammensetning: "*10 representanter for fast tilsatte i undervisnings- og forskningsstillinger, valgt fakultetsvis*".

I § 27, pkt. c) står det følgende om sammensetning: "*7 representanter valgt blant studentene ved hvert enkelt fakultet*".

Det skal velges personlige varamedlemmer for samtlige representanter, § 28, pkt. 3.

Dekanus er også representant i Kollegierådet m/prodekanus som personlig vararepresentant, § 27, pkt. a).

I hht § 28 skal fakultetet velge 2 av de 10 representantene. Disse skal velges blant de fire representantene fra gruppe A i fakultetsstyret i valgmøte. De som ikke blir valgt til representanter blir personlige vararepresentanter. Kvinnerepresentasjonen må ivaretas ihht. valgreglementets § 17. Representantene velges for hele perioden 2002 – 2004.

Fakultetet skal også velge 1 av de 7 studentrepresentantene. Studentrepresentantene i fakultetsstyret må derfor bli enige seg imellom hvem som skal være henholdsvis representant/vararepresentant i Kollegierådet for året 2002.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

I § 28, pkt. 1, står det: "*Fakultetsvise valg til Kollegierådet av representanter for fast tilsatte i undervisnings- og forskningsstilling, og for studenter, foretas av og blant de nyvalgte fakultetsstyremedlemmene fra disse grupper, i valgmøte*".

I § 28, pkt. 4 står det at fakultetsstyret fastsetter hvordan disse valgene skal gjennomføres.

Av praktiske grunner fant fakultetsdirektøren det derfor enklest å anbefale at valgene foretas i egne valgmøter for både gruppe A og gruppe D i forkant av fakultetsstyremøtet.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret godkjente valget til Kollegierådet av fast vitenskapelig tilsatte i undervisnings- og forskningsstilling for perioden 2002 – 2004 og studentrepresentant for året 2002.

Fakultetsstyret vedtok videre å ta Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet's representasjon i Kollegierådet fra gruppe A og gruppe D til etterretning.

Fakultetets representanter i Kollegierådet fra gruppe A (fast tilsatte i undervisnings- og forskerstilling) for perioden 2002 – 2004 er:

Fakultetets representanter i Kollegierådet fra gruppe D (studentene) for 2002 er:

Bergen, 1. mars 2002

AB

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 116,2

Sak nr.

Fakultetsstyresak: **35 a**

Møte: 11. mars 2002

REGNSKAPSAVSLUTNING OG RESULTAT FOR 2001

Vedlagt følger regnskapsrapport for 2001. Tallene er fordelt på institutter og enheter i vedlegg A og B.

Resultatet for 2001 viser et underskudd på fakultetets drift på kr 2.237.800,-

Ved inngangen til 2001 presenterte fakultetsdirektøren en regnskapsrapport for 2000 med et overskudd på kr 424.403,-.

Når vi legger inn fjorårets overskudd, viser regnskapsrapporten et underskudd på kr 1.813.800,- som vi tar med oss inn i 2002.

Fakultetets regnskap og årsresultat for 2001			
000012 Det matematisk- naturvitenskapelige fakultet	Budsjett 2001	Regnskap 2001	Årsresultat 2001
1. 001200 MN - fordelingssted (fakultetet felles) Inntekter	-284 782 800	-282 088 562	-2 694 238
Utgifter	244 681 479	244 670 832	10 647
SUM 1.	-40 101 321	-37 417 729	-2 683 592
2. Instituttene regnskap og resultat for 2001	25 639 848	24 363 221	1 276 627
3. Enhetenes regnskap og resultat for 2001	14 885 473	15 292 300	-406 827
SUM 1, 2 og 3	424 000	2 237 792	-1 813 792

Figur 1 Årsresultat. OBS! Positivt fortegn på budsjettet betyr tillatelse til å overskride med angitt beløp, mens positivt fortegn på regnskapet betyr underskudd (ettersom inntekter har negativt fortegn).

Samlet sett brukte instituttene og enhetene kr 870.000,- mindre enn budsjettet i 2001. Instituttene har et samlet overskudd på 1,28 mill, mens enhetene samlet brukte kr 407.000,- mer enn budsjett. En stor del av instituttene overskudd kan forklares med noen få punkter:

Det vises til sak 35b med en nærmere oversikt over instituttene og enhetenes årsresultater. Her kan vi se at Kjemisk institutt hadde med seg i overkant av kr. 0,5 mill inn i 2001 og drar derfor med seg et overskudd til utgangen av 2001 på kr 365.000,-. Institutt for informatikk fikk en tildeling til prosjektet Hypereducator på kr 700.000,-, men brukte bare halvparten i 2001. Botanisk institutt har en feilføring på inntekter fra bidragsforskning på kr 115.000,- som trekkes ut i 2002. Det resterende overskuddet kan delvis forklares med at noe av presset rundt det å bruke opp alle pengene fra år til år ble noe redusert da fakultetsdirektøren i fra 2001 lot instituttene få overføre overskudd uavkortet.

Noen av enhetene, med Skolelaboratoriet og Dupliseringstjenesten i spissen, kan også vise til overskudd i 2001, men det samlede resultatet for denne gruppen blir kraftig redusert med underskuddet på fartøydriften.

Det at fakultetet likevel får et samlet underskudd, skyldes uventet høyt forbruk på enkelte lønnsposter som ved årets slutt og etter faste regler tas ut av instituttens regnskapsrapport. Disse postene er lønn ekstrahjelp, vikarer og sensorhonorar og har en samlet økning fra 2000 på kr 2,5mill (inkl sos kost.). Samt at art 71** Reiser betalt av fakultetet sentralt økte med kr 465.000,- fra 2000. Disse postene kommer på toppen av de tidligere omtalte ekstra kostnadene ved overføring av MS Håkon Mosby til Havforskningsinstituttet.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Resultatet pr. 31. desember 2001 viser at fakultetets økonomiske situasjon er svært anstrengt. Som nevnt ved tidligere anledninger har fakultetet fortsatt problemer med å tilpasse seg til gjennomføringstakten og størrelsen på de budsjettkutt som er foretatt tidligere år.

Hovedandelen av fakultetets budsjettmidler er knyttet opp i faste lønnsutgifter noe som medfører at handlingsrommet for endring er lite på kort sikt. Dette gjør at fakultetet må planlegge med en forutsetning om lønnsinnsparinger som i utgangspunktet er svært usikker og tilfeldig.

I tiden som kommer bør fakultetet fortsette arbeidet med å oppnå en større grad av økonomisk handlefrihet. Som tidligere nevnt vil en slik målsetting antakelig bare kunne realiseres gjennom interne omprioriteringer innenfor eksisterende budsjetttrammer.

Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å ta regnskapet pr. 31. desember 2001 til etterretning.

Bergen, 5. mars 2002

TB

G:\OKONOMI\STYRET\2002\Regnskapsavslutning 2001.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 116.2

Sak nr.

Fakultetsstyresak: **35 b**

Møte: 11. mars 2002

OVERFØRING AV DRIFTSMIDLER FRA 2001 TIL 2002

Regnskapsrapporten viser at fakultetet i 2001 hadde et samlet underskudd fra driften på kr 1.813.800,-.

Samlet sett brukte instituttene og enhetene kr 870.000,- mindre enn budsjettet i 2001. Det kan for ordens skyld nevnes at betydelige poster som fast lønn, noe ekstrahjelp, vikarer, sensorhonorarer og sosiale kostnader belastes fakultetet sentralt og dermed ikke påvirker det driftsresultat som vises nedenfor. Fullstendig årsregnskap for alle institutter og enheter som viser disse tingene i detalj er lagt ut og gjort tilgjengelig for innsyn på sekretariatet.

INSTITUTTENE:

Instituttenes regnskap og resultat for 2001	Budsjett 2001	Instituttets resultat		Forslag om overføring til 2002
		Instituttet betaler	Årsres. Institutt	
Instituttene				
001211 Matematisk institutt	3 055 911	2 947 260	108 651	108 700
001212 Inst. for informatikk	3 043 931	2 680 971	362 960	363 000
001224 Fysisk institutt	2 550 132	2 600 641	-50 509	-51 100
001231 Kjemisk institutt	3 106 328	2 741 816	364 512	364 500
001232 Molekylærbiologisk institutt	2 044 733	2 004 697	40 036	40 000
124400 Geofysisk institutt	1 446 464	1 358 991	87 473	84 400
001245 Inst. faste jords fysikk	1 338 657	1 294 282	44 375	44 400
001251 Geologisk institutt	3 043 469	3 049 817	-6 349	72 000
001264 Inst. mikrob. og plantef.	746 473	708 355	38 118	38 100
001265 Zoologisk institutt	1 656 621	1 653 927	2 694	2 700
126800 Inst. fiskeri- og marinb.	2 356 899	2 217 802	139 097	78 900
001269 Botanisk institutt	1 250 229	1 104 661	145 568	145 600
	25 639 846	24 363 221	1 276 625	1 291 200

Tabellen ovenfor viser at instituttene samlet sett har brukt 1.276.625,- mindre enn det de ble tildelt i 2001. De største beløpene og grunnen til at disse driftsmidlene foreslås overført til 2002 ble forklart i sak 35a. i tillegg kan det nevnes at Geologisk institutt foreslås å få overført kr. 72.000,- da de ved en feil ble pålagt å betale for et arbeid en ansatt ved instituttet utførte for sentraladministrasjonen (kr 78000 inkl sosiale kostnader).

ENHETENE:

Enhetene har et samlet underskudd på kr 406.827,-. Dette skyldes hovedsakelig at utgiftene til drift av Håkon Mosby ble høyere enn forventet.

Enhetenes regnskap og resultat for 2001	Budsjett 2001	Enhetens resultat		Forslag om overføring til 2002
		Enheten betaler	Årsres. Enhet	
Enhetene				
120003 MN-Begynneremne biologi	597 100	598 380	-1 280	-1 300
120004 Elektronmikroskop(mat.nat.fak)	224 200	214 088	10 112	10 100
120005 Skolelaboratorium i realfag	220 400	-88 837	309 237	309 200
120006 Dupl.tjenesten, realfagbygget		-207 228	207 228	
001201 Det mat.-nat.fak.sekr.	305 000	382 026	-77 026	
124409 Forskningsfartøyutvalget geof	10 500 000	11 296 804	-796 804	
126808 Teknisk drift Espevrend	548 800	577 026	-28 226	-28 200
126809 Forskningsfartøyutvalget IFM	469 700	478 493	-8 793	-8 800
001292 Fiskeridirektoratets ernæringsinstitutt	448 100	492 491	-44 391	-44 400
001294 Senter arboret- og hagedrift	1 244 200	1 207 726	36 474	36 500
001295 Senter miljø og ressursstudier	302 973	299 503	3 470	-62 900
001296 Naturen	25 000	41 830	-16 830	
	14 885 473	15 292 300	-406 827	210 200

Senter for arboret og hagedrift har et kunstig høyt budsjettall grunnet øremerkede kollegiemidler over prosjekt 749000 og overføringer fra 2000. Noen av enhetene, med Skolelaboratoriet og Dupliseringstjenesten i spissen, kan vise til overskudd i 2001.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTAR:

Som nevnt innledningsvis viste fakultetets årsregnskap et underskudd. Ved å gå inn for en overføring av instituttene og enhetenes overskudd fra 2000 til 2001 forverres fakultetets totale budsjett for 2002 med kr 1.501.400,-

Som vist ovenfor skyldes ikke underskuddet instituttene prioritinger på den tildelte driftsrammen. Fakultetsdirektøren er også av den oppfatning at de signaler som ble gitt til instituttene høsten 2000 var veldig klare og at instituttene bevisst har fulgt opp med å holde rammene. Fakultetsdirektøren vil derfor foreslå følgende:

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig fakultetsdirektørens forslag om overføring av driftsmidler fra 2001 til 2002.

Bergen, 5. mars 2002

TB

G:\OKONOM\STYRET\2002\Regnskapsavslutning 2001.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Arkivkode:

Sak nr. 02/92/MN TB

Fakultetsstyresak: **36**

Møte: 11. mars 2002

OPPNEVNING AV FAKULTETETS IT-UTVALG FOR PERIODEN 2002-2004

Fakultetsstyret vedtok i møte 21 april 1994 å oppnevne et IT-utvalg for å utrede og iverksette en IT-strategi for fakultetet.

Styret vedtok følgende sammensetning av utvalget:

- 1 representant fra Fysisk institutt
- 1 representant fra Institutt for informatikk
- 1 representant fra Kjemisk institutt
- 1 representant fra Matematisk institutt
- 1 representant fra GEOSAM
- 1 representant fra BISAM

Følgende mandatet ble vedtatt i fakultetsstyremøte 10.11.1999:

1. Utarbeide forslag til IT-strategiplan for Fakultetet.
2. Holde kontakt med Det sentrale IT-utvalget og Fakultetets IT-driftsforum.
3. Bistå Fakultetsstyret under budsjettbehandling og ved evt. fordeling av midler øremerket IT ved fakultetet.
4. Gi råd ved saker av prinsipiell og vesentlig betydning for IT ved Fakultetet.

Instituttene og enhetene ble i februar i år oppfordret til å komme med kandidater til nytt IT-utvalg. Følgende personer ble foreslått.

institutte/enhet	Representant	Vara
Botanisk	førsteaman. Knut Krzywinski	
Faste jords fysikk/Geologisk	prof. Jens Havskov	
Fysisk	førsteaman. Kjetil Ullaland	overing. Espen Vorland
Geofysisk	førsteaman. Nils Gunnar Kvamstø	senioring. Idar Hessevik
IFM	førsteaman. Magnar Aksland	
Informatikk	senioring. Jan B Henriksen	prof. Tor Sørevik
Kjemisk	avding. Morten-Christian Bernson	førsteaman. Karl Wilhelm Tørnroos
Matematisk	overing. Bjørn Tore Sund	førsteaman. Svein Mossige
Mikrobiologi	overing. Svein Norland	
Molekylærbiologisk	prof. Rein Aasland	førsteaman. Rune Male
Zoologisk	overing. Arild Breistøl	postdoc. Knut Helge Jensen
Observatører:		
Arboretet på Milde	amanuensis Per H. Salvesen	
IT-avdelingen	seksjonsleder. Arild Sandal	

Som saksopplysning kan det nevnes at overingeniør Svein Norland i februar ble valgt til leder av fakultetets IT-driftsforum og dermed representerer det tekniske personalet.

Fakultetsdirektøren foreslår at følgende personer blir oppnevnt som representanter i fakultetets IT-utvalg for inneværende 3-års periode:

Førsteamanuensis Kjetil Ullaland, Fysisk institutt
Senioringeniør Jan B. Henriksen, Institutt for informatikk
Førsteamanuensis Karl Wilhelm Tørnroos, Kjemisk institutt
Førsteamanuensis Svein Mossige, Matematisk institutt
Professor Jens Havskov, GEOSAM
Overingeniør Svein Norland, BISAM

IT-avdelingen har fast observatør i utvalget. I tillegg kan amanuensis Per H. Salvesen møte som observatør.

Fakultetsdirektøren foreslår at utvalget får styrets fullmakt til selv å oppnevne leder.

Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne de foreslåtte medlemmene til fakultetets IT-utvalg for perioden 2002-2004, og at utvalget får styrets fullmakt til selv å oppnevne sin leder.

Bergen, 11. mars 2002

TB

G:\OKONOMI\STYRET\2002\Itutvalg.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.22		Fakultetsstyresak: 39
Saksnr.: 01/994/MN		Møte: 11. mars 2002
FØRSTEAMANUENSIS I BIOLOGISK OSEANOGRAFI (VIKAR FOR DEKANUS) – UTLYSING		

STN 1011 0 0860. Vikar for dekanus.

For å ivareta dekanus' undervisning samt hovedfags- og doktorgradsveiledning, har det ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet de fire siste dekanperiodene vært stilt til disposisjon en stilling som førsteamanuensis ved det instituttet som har dekanus.

Professor Dag L. Aksnes, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, er valgt som ny dekanus ved fakultetet for 3-årsperioden 2002–2004.

Institutt for fiskeri- og marinbiologi oversender i ekspedisjon av 8. februar 2002 forslag til utlysning og stillingsomtale for en førsteamanuensisstilling i biologisk oseanografi som vikar for dekanus.

Det kan opplyses at instituttet midlertidig har fått engasjere dr.scient. Øyvind Fiksen som førsteamanuensis i 100 % stilling med virkning fra 1. januar 2002 og inntil vikariatet blir besatt etter ordinær utlysning.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for fiskeri- og marinbiologi, å lyse ut en midlertidig stilling som førsteamanuensis i biologisk oseanografi som vikar for dekanus ut 2004.

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

Bergen, 27. februar 2002

HL

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

FØRSTEAMANUENSIS I BIOLOGISK OSEANOGRAFI
(vikar for dekanus fram til og med 31. desember 2004)

Ved Institutt for fiskeri- og marinbiologi er det ledig eit vikariat som førsteamanuensis i biologisk oseanografi, vikar for dekanus ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet fram til og med 31. desember 2004.

Stillinga er knytt til forskning og undervisning innan modellering av biologisk oseanografiske prosessar.

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/vikar_dekanus_02.html

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til professor Dag L. Aksnes, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, på telefon 55 58 44 78 eller e-post Dag.Aksnes@ifm.uib.no

Søkjjarar må ha norsk doktorgrad eller tilsvarande utdanning og dessutan forskingsrøynsle innan modellering av biologisk oseanografiske prosessar. Graden må vere oppnådd innan søknadsfristen er ute.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

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

Løn etter lønssteg 53 (kode 1011). For særleg kvalifiserte søkjjarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

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

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

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

Søkjjarar må oppgje 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 med fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare praksis, vedlagd stadfesta kopiar av vitnemål og attestar, og vitskaplege arbeid med liste over desse (alt i 3 eksemplar, sortert i 3 bunkar) skal sendast til Universitetet i Bergen, **Institutt for fiskeri- og marinbiologi**, Postboks 7800, 5020 Bergen, **innan**

FØRSTEAMANUENSIS I BIOLOGISK OSEANOGRAFI (vikar for dekanus frem til og med 31. desember 2004)

stillingsomtale

Institutt for fiskeri- og marinbiologi (IFM) holder til i Høyteknologisenteret i Bergen. Instituttet har som overordnet mål å drive forskning og gi undervisning innen fagområdene marinbiologi, fiskeribiologi, akvakultur og fiskehelse.

Instituttet disponerer tidsmessige kontorer, laboratorier (bl.a. spesiallaboratorier innen genetikk og molekylærbiologi), IT-utstyr og undervisningsrom, samt en feltstasjon på Espeland i Fana (Marinbiologisk stasjon). Sammen med de øvrige fagmiljøene ved Universitetet (UiB) disponerer IFM det havgående forskningsfartøyet "Håkon Mosby", samt "Hans Brattström", som er et mindre forskningsfartøy for bruk i kyst- og fjordområder, og en fjernstyrt undervannsfarkost for arbeid ned til 2000 m dyp.

IFM har for tiden 26 faste vitenskapelige stillinger, 5 professor II, 7 universitetsstipendiater og 21 teknisk/administrative stillinger. Det eksterntlønnede personalet består av 14 forskere, 8 stipendiater og 8,5 teknisk/administrative stillinger.

IFM har ca. 90 hovedfagsstudenter og ca. 65 registrerte doktorgradsstudenter. Undervisningen er dominert av emneundervisning på 200- og 300-tallsnivå og av veiledning av hovedfags- og doktorgradsstudenter. IFM har ansvar for undervisningen i studieretningene marinbiologi, marin økologisk modellering, fiskeribiologi (inkl. fangst), generell akvakultur, fiskehelse, kvalitet og foredling av sjømat, ernæring hos akvatiske organismer, ernæringsbiologi og det NORAD-finansierte, engelskspråklige M.Phil.-kurset "Fisheries Biology and Fisheries Management".

Stillingen er et vikariat i den perioden professor Dag L. Aksnes er valgt som dekanus (frem til og med 31. desember 2004). Den som tilsettes må ha forskningserfaring i kvantitativ marin økologi (økologisk modellering) med fokus på pelagiske prosesser, herunder fysisk-biologisk kopling og dynamikk på lavere trofiske nivåer (biologisk oseanografi).

En viktig del av arbeidet vil være, gjennom samarbeid med dekanus, å opprettholde og videreføre hovedfags- og doktorgradsundervisningen gjennom eksterntfinansierte forskningsprosjekter. Den som tilsettes må også undervise i BFM 270 biologisk oseanografi. Undervisningen i biologi ved Universitetet i Bergen er imidlertid under omlegging, og den som tilsettes må være villig til å undervise i det som defineres som naturlig for stillingen. Videre må den som tilsettes bistå i arbeidet med å få etablert et senter for fremragende forskning, "Marine Pelagic Food Web Centre", som involverer deler av Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Institutt for mikrobiologi samt Fysisk institutt og Matematisk institutt.

Søkere må ha utdanning tilsvarende norsk doktorgrad.

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 tilsetningen.

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 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: 212.12		Fakultetsstyresak: 41
Saksnr.: 01/948/MN		Møte: 11. mars 2002
FØRSTEAMANUENSIS I EKSPERIMENTELL KJERNEFYSIKK (HØGENERGI TUNGIONEFYSIKK) – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE		

STN 1011 0 0683, ledig etter Tor Fr. Thorsteinsen fra juli 1999.

Søknadsfrist 31. januar 2002. Ni søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. D.Phil. Aris Angelis
2. PhD Ian Gardner Bearden
3. PhD Christoph Blume
4. Dr. of Physics Rafael Hakobyan
5. Dr.scient. Håvard Helstrup
6. Mikhail Ippolitov, Candidate of Physical and Mathematical Science (tilsvarer dr.grad)
7. PhD Bjørn S. Nilsen
8. PhD Joakim I. Nystrand
9. PhD Thomas Peitzmann

Fysisk institutt foreslår i brev av 13. februar 2002 følgende sakkyndigkomite:

Professor emeritus Ole Hansen, Niels Bohr Institutet, København
 Professor Johanna Stachel, Physikalisches Institut, Universität Heidelberg, Tyskland
 Professor Laszlo Csernai, Fysisk institutt, UiB – leder

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med Fysisk institutt, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor emeritus Ole Hansen, Niels Bohr Institutet, København
 Professor Johanna Stachel, Physikalisches Institut, Universität Heidelberg, Tyskland
 Professor Laszlo Csernai, Fysisk institutt, UiB – leder

Bergen, 28. februar 2002

HL

Kjell A. Sælen
 fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.12		Fakultetsstyresak: 42
Saksnr.: 01/155/MN		Møte: 11. mars 2002
FØRSTEAMANUENSIS I EKSPERIMENTELL PARTIKKELFYSIKK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE		

STN 1011 0 0226, ledig etter Anne Grete Frodesen når hun går av med pensjon.

Søknadsfrist 31. januar 2002. Fem søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. PhD Awatif Belymam
2. Dr. of Physics Rafael Hakobyan
3. PhD Anna Lipniacka
4. PhD David Milstead
5. Dr.scient. Ole Myren Røhne

Fysisk institutt foreslår i brev av 13. februar 2002 følgende sakkyndigkomite:

Professor Jørn Dines Hansen, Niels Bohr Institutet, København
 Professor Kerstin Jon-And, SCFAB, Stockholms Universitet
 Professor Gerald Eigen, Fysisk institutt, UiB
 Professor Per Osland, Fysisk institutt, UiB – leder

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med Fysisk institutt, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor Jørn Dines Hansen, Niels Bohr Institutet, København
 Professor Kerstin Jon-And, SCFAB, Stockholms Universitet
 Professor Gerald Eigen, Fysisk institutt, UiB
 Professor Per Osland, Fysisk institutt, UiB – leder

Bergen, 28. februar 2002

HL

Kjell A. Sælen
 fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.24		Fakultetsstyresak: 43
Saksnr.: 01/202/MN		Møte: 11. mars 2002
POSTDOKTOR I GASSPROSESSERING – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE		

STN 1352 0 5040. DAKs tildeling av omstillingsmidler 15. juni 2000.

Søknadsfrist 31. desember 2001 (2. gangs kunngjøring). Fire søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. PhD Allaverdice Ayaz (mottatt på e-post etter søknadsfristens utløp)
2. PhD Shaoping Ji
3. PhD Pawel Kosinski
4. PhD Natalia V. Skorodumova

Programstyret for prosesseteknologi foreslår i brev av 15. februar 2002 følgende sakkyndigkomite:

PhD Suzanne Hodgson, Roxar Flow Measurement, Bergen
 Professor Erling A. Hammer, Fysisk institutt, UiB
 Professor Jan S. Vaagen, Fysisk institutt, UiB
 Professor Alex C. Hoffmann, Program for prosesseteknologi, UiB – leder

For at komiteen skulle bli i samsvar med gjeldende regelverk, ble følgende eksterne medlem senere foreslått på e-post:

PhD Suzanne Hodgson, Roxar Flow Measurement, Bergen

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Program for prosesseteknologi, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

PhD Suzanne Hodgson, Roxar Flow Measurement, Bergen
 Professor Erling A. Hammer, Fysisk institutt, UiB
 Professor Jan S. Vaagen, Fysisk institutt, UiB
 Professor Alex C. Hoffmann, Program for prosesseteknologi, UiB – leder

Bergen, 28. februar 2002

HL

Kjell A. Sælen
 fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11		Fakultetsstyresak: 56
Saksnr.: 01/170/MN		Møte: 11. mars 2002
PROFESSORAT I AKVAKULTUR (OPPDRETT AV MARIN FISKEYNGEL) – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE		

STN 1013 0 5043. DAKs tildeling av omstillingsmidler 15. juni 2000.

Søknadsfrist 31. januar 2002 (2. gangs utlysning). Elleve søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Research Scientist/Assistant Project Coordinator Dr.Scient. Geir Blom, Department of Fisheries and Marine Biology, University of Bergen, Norway
2. Research Fellow PhD Audrey J. Geffen, Port Erin Marine Laboratory, University of Liverpool, Isle of Man, UK
3. Reader PhD Neil Hazon, University of St. Andrews, Gatty Marine Laboratory, Fife, Scotland, UK
4. Research Scientist Dr.Scient. Jon Vidar Helvik, Department of Molecular Biology, University of Bergen, Norway
5. University Lecturer/Research Assistant PhD Franz Lahnsteiner, Institute of Zoology, University of Salzburg, Austria
6. Senior Scientist Dr.Scient. Anders Mangor-Jensen, Institute of Marine Research, Austevoll Aquaculture Research Station, Norway
7. Senior Scientist Dr.Scient. Terje van der Meeren, Institute of Marine Research, Austevoll Aquaculture Research Station, Norway
8. Associate Professor Dr.Scient. Ivar Rønnestad, Department of Zoology, University of Bergen, Norway
9. University Docent PhD Rüdiger W. Schulz, Faculty of Biology, University of Utrecht, The Netherlands
10. Professor Dr.Philos. Ole B. Stabell, Institutt for naturvitenskapelige fag, Agder University College, Norway
11. PhD Hadrian P. Stirling, 78 Newton Crescent, Dunblane, Scotland, UK

Institutt for fiskeri- og marinbiologi (IFM) foreslår i brev av 21. februar 2002 følgende sakkyndigkomite:

Professor Malcolm Jobling, Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø – leder
 Professor Jennifer Specker, University of Rhode Island, Narragansett
 Professor Dave Bengtsson, University of Rhode Island, Kingston

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Professoratet i akvakultur (oppdrett av marin fiskeyngel) er ett av tre utlyste professorater ved IFM, som opprinnelig ble lyst ut i 2001 med søknadsfrister hhv. 30. april og 28. mai. De to øvrige er i fiskehelse og marin biodiversitet, jf. sak 57 og 58.

Det meldte seg til sammen 16 søkere til de tre stillingene. De fleste var interne, til tross for internasjonal utlysning. For å få et bredest mulig søkergrunnlag ble det derfor besluttet å lyse ut de tre professoratene på nytt.

I mellomtiden vedtok fakultetsstyret å lyse ut enda et professorat, nemlig i molekylærbiologi (funksjonell genomforskning).

For å gi universitetet en sterkere profilering utad ble det vedtatt å lyse ut de tre professoratene ved IFM og professoratet i molekylærbiologi samtidig, gjennom en internasjonal fellesannonse. Den nye utlysingen ble i tillegg utvidet til å omfatte flere internasjonale tidsskrifter enn ved forrige utlysning.

Etter dette kom det ytterligere 16 nye søknader til de tre professoratene ved IFM – de fleste fra utlandet. To av de opprinnelige søkerne har senere trukket seg.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for fiskeri- og marinbiologi, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor Malcolm Jobling, Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø – leder
Professor Jennifer Specker, University of Rhode Island, Narragansett, USA
Professor Dave Bengtsson, University of Rhode Island, Kingston, USA

Bergen, 27. februar 2002

HL

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11		Fakultetsstyresak: 57
Saksnr.: 01/169/MN		Møte: 11. mars 2002
PROFESSORAT I FISKEHELSE (HELSE I TIDLIGE STADIER HOS FISK I OPPDRETT) – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE		

STN 1013 0 5044. DAKs tildeling av omstillingsmidler 15. juni 2000.

Søknadsfrist 31. januar 2002 (2. gangs utlysning). Ti søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Forsker/programleder dr.scient. Øivind Bergh, Havforskningsinstituttet, Bergen
2. Forsker/prosjektleder dr.scient. Ivar Hordvik, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Universitetet i Bergen
3. Prosjektansatt (forsker 1108) cand.scient Egil Karlsbakk, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Universitetet i Bergen
4. Avlskonsulent dr.scient. Ralph Dan Linder, Dyreavdelingen, Folkehelse i Oslo
5. Seniorforskar dr.scient. Frank Nilsen, Havforskningsinstituttet, Bergen
6. Reader in Comparative Immunology PhD Valerie Jane Smith, Gatty Marine Laboratory, University of St. Andrews, Fife, Scotland, UK
7. Postdoc Fellow PhD Tien-Sheng Huang, Molekylærbiologisk institutt, Universitetet i Bergen
8. Førsteamanuensis dr.scient. Heidrun Inger Wergeland, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Universitetet i Bergen
9. Research Assistant Professor PhD Gregory D. Wiens, Department of Molecular Microbiology and Immunology, Oregon Health and Science University
10. Assistent i biologi fil.dr. docent Tom Wiklund, Institutionen för Biologi, Åbo Akademi

Institutt for fiskeri- og marinbiologi (IFM) foreslår i brev av 22. februar 2002 følgende sakkyndigkomite:

Professor Arne Skorping, Universitetet i Bergen – leder
 Professor Jarl Bøgwald, Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø
 Forsker (1183) Liv Jorun Reitan, Veterinærinstituttet, Oslo

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for fiskeri- og marinbiologi, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor Arne Skorping, Universitetet i Bergen – leder
 Professor Jarl Bøgwald, Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø
 Forsker (1183) Liv Jorun Reitan, Veterinærinstituttet, Oslo

Bergen, 27. februar 2002

HL

Kjell A. Sælen
 fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11		Fakultetsstyresak: 58
Saksnr.: 01/566/MN		Møte: 11. mars 2002
PROFESSORAT I MARIN BIODIVERSITET – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE		

STN 1013 0 5046. DAKs tildeling av omstillingsmidler 15. juni 2000.

Søknadsfrist 31. januar 2002 (2. gangs utlysning). Ni søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Postdoctoral Investigator PhD Christiane Biermann, Friday Harbor Laboratories, University of Washington, USA
2. Senior Scientist PhD Natalia V. Chernova, Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg
3. Executive Director PhD Mark J. Costello, Huntsman Marine Science Centre, St. Andrews, New Brunswick, Canada
4. Seniorforsker dr.scient. Jan Helge Fosså, Havforskningsinstituttet, Bergen
5. Reader PhD Paul J. B. Hart, Department of Biology, University of Leicester
6. Gjesteforsker dr. scient. Lene Buhl Mortensen, Bedford Institute of Oceanography (BIO), Dartmouth, Nova Scotia, Canada
7. Forsker dr.philos. Eivind Oug, Norsk institutt for vannforskning (NIVA), Sørlandsavdelingen
8. Researcher/Lecturer PhD Christoffer Schander, Department of Zoology, University of Gothenburg
9. "Universitätsdozent" PhD Franz Uiblein, Institute of Zoology, University of Salzburg

Institutt for fiskeri- og marinbiologi foreslår i brev av 22. februar 2002 følgende sakkyndigkomite:

Professor Jørundur Svavarsson, University of Iceland, Reykjavik
 Professor Kerstin Johannesson, Göteborgs Universitet
 Forskningsjef/professor II Jakob Gjøsæter, Havforskningsinstituttet, Flødevigen/UiB

Professor Ulf Båmstedt, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, UiB, er foreslått som komiteens administrator.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for fiskeri- og marinbiologi, å oppnevne følgende sakkyndigkomite:

Professor Jørundur Svavarsson, University of Iceland, Reykjavik
 Professor Kerstin Johannesson, Göteborgs Universitet
 Forskningsjef/professor II Jakob Gjøsæter, Havforskningsinstituttet, Flødevigen/UiB

Professor Ulf Båmstedt, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, UiB, ble oppnevnt som komiteens administrator.

Bergen, 27. februar 2002

HL

Kjell A. Sælen
 fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11		Fakultetsstyresak: 59
Saksnr.: 01/457/MN		Møte: 11. mars 2002
PROFESSORAT I MOLEKYLÆRBIOLOGI (FUNKSJONELL GENOMFORSKNING) – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE		

STN 1013 0 5055. DAKs tildeling av omstillingsmidler 22. mars 2001.

Søknadsfrist 31. januar 2002. Elleve søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Associate professor PhD *Jan Bogerd*, Research Group for Comparative Endocrinology, Faculty of Biology, Utrecht University
2. Forsker/prosjektleder dr.scient. *Ivar Hordvik*, Institutt for fiskeri- og marinbiologi, UiB
3. Senior Scientist PhD *Tuula Kallunki*, Danish Cancer Society, Denmark
4. Associate Director PhD *James Bradley Lorens*, Biology, Rigel Inc., South San Francisco, USA
5. Førsteamanuensis dr. scient. *Rune Male*, Molekylærbiologisk institutt, Universitetet i Bergen
6. Førsteamanuensis/forsker (vikar) PhD *Pedro Martinez*, Institutt for anatomi og cellebiologi, UiB
7. Associate Professor PhD *Jure Piškur*, Section of Molecular Microbiology, Technical University of Denmark
8. Professor dr. *Hans Ronne*, Department of Plant Biology, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala
9. Asst. Group Leader PhD *Hee-Chan Seo*, Sars-senteret, UiB
10. Ass. Senior Scientist PhD *Eugene Tulchinsky*, Institute of Cancer Biology, Danish Cancer Society, Denmark
11. Senior Research Scientist/Professor(provisional chair) PhD *Mathias Ziegler*, Institut für Chemie/Biochemie, Freie Universität Berlin

Molekylærbiologisk institutt foreslår i brev av 28. februar 2002 følgende sakkyndigkomite:

Professor Inger Sandlie, Biologisk institutt, Universitetet i Oslo
 Professor Odd Stokke Gabrielsen, Biokjemisk institutt, Universitetet i Oslo
 Professor Leiv Sigve Håvarstein, Institutt for kjemi og bioteknologi, Norges landbrukshøgskole

Professor Johan R. Lillehaug, Molekylærbiologisk institutt, Universitetet i Bergen, er foreslått som komiteens administrator.

FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Inger Sandlie, Biologisk institutt, Universitetet i Oslo
 Professor Odd Stokke Gabrielsen, Biokjemisk institutt, Universitetet i Oslo
 Professor Leiv Sigve Håvarstein, Institutt for kjemi og bioteknologi, Norges landbrukshøgskole

Professor Johan R. Lillehaug, Molekylærbiologisk institutt, Universitetet i Bergen, ble oppnevnt som komiteens administrator.

Bergen, 4. mars 2002

HL

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

