

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA MØTE I FAKULTETSSTYRET
ONSDAG 24. MAI 2006

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

Det tas forbehold om fakultetsstyrets godkjenning.

Til stede:

Hans Petter Sejrup (dekanus)

Gruppe A: Arne Graue, Pinar Heggernes, Petter Larsson

Gruppe B: Timothy Hughes

Forfall: Inga Berre

Gruppe C: Heidi Espedal, Ole Tumyr

Gruppe D: Gunnveig Grødeland, Jon Andreas Hestad

Dessuten møtte: Anne Marit Blokhus (prodekanus), Rein Aasland (visedekan for undervisning)

Fra adm.: Elisabeth Müller Lysebo, Kristin Bakken, Kjell Trengereid, Hilde Lindtner, Harald Åge Sæthre (gikk etter orienteringssak g)

I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Dekanus meldte følgende tilleggssak:

69 FAKULTETETS VALGSTYRE 2006/2007 – OPPNEVNING AV REPRESENTANTER/VARAREPRESENTANTER FRA GRUPPE B OG D

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent med ovennevnte tilleggssak.

II PROTOKOLL FRA MØTET 5. APRIL 2006

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

III ORIENTERINGSSAKER

- a) **Tilsettingsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger**
Oversikt over saker behandlet hittil i 2006

Diverse protokoller:

- b) Foreløpig protokoll fra møte i studiestyret onsdag 10. mai 2006
c) Protokoll fra møte i forskerutdanningsutvalget mandag 23. januar 2006
Unntatt offentlighet
d) Protokoll fra møte i forskerutdanningsutvalget onsdag 15. mars 2006
Unntatt offentlighet
e) Protokoll fra møte i forskerutdanningsutvalget fredag 12. mai 2006

- f) **Førstesemesteret ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet,
Universitetet i Bergen, høsten 2005.**

Notat av 3. mai. 2006 fra rådgiver Harald Åge Sæthre

g) Søkertall 27. april 2006

Notat fra rådgiver Harald Åge Sæthre

h) Kandidattall hittil i år

61 høyeregrader

33 doktorgrader

i) Regnskap 2005. Redegjørelse for økte underskudd på fakultetets felleskonti for 2005

j) Regnskapsrapport 06/03

k) Samarbeidsorgan mellom Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet, Universitetet i Bergen, og Avdeling for ingeniørutdanning, Høgskolen i Bergen

Utkast til målsetting, premisser, sammensetning og mandat

l) Dekanus orienterte fra samling med alle dekanene ved UiB og universitetsledelsen i Dubrovnik 11. og 12. mai 2006, der det bl.a. ble gitt informasjon om Unifob-evalueringsprosessen.

46 FAKULTETETS UTDANNINGSSTRATEGI FOR PERIODEN 2006–2010

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig det framlagte forslaget til fakultetets utdanningsstrategi for perioden 2006-2010 med de endringer som framkom i møtet.

47 FORSLAG TIL FORSKERSKOLE I "MOLECULAR AND COMPUTATIONAL BIOLOGY"

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forskerutdanningsutvalgets anbefaling, å godkjenne etableringen av forskerskole i "Molecular and Computational Biology", med følgende presiseringer:

1. Forskerskolen etableres for en periode på 5 år med virkning fra 1. august 2006 med mulighet for forlengelse.
2. Forskerskolen forankres i Institutt for informatikk og Molekylærbiologisk institutt og administreres av Molekylærbiologisk institutt.
3. Kandidatene skal ikke ha noe separat opptak til forskerskolen. De tas opp til relevant faginstitutt og knyttes til den forskerskolen veilederen/ forskningsgruppen er tilknyttet – såfremt det er faglig relevant for kandidaten.
4. Det er en forutsetning at forskerskolen etableres innenfor fagmiljøenes eksisterende budsjettammer

48 OPPNEVNING OG MANDAT FOR ET FORMIDLINGSUTVALG VED DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

Vedtak: Fakultetsstyret sluttet seg enstemmig til fakultetsdirektørens forslag til sammensetning og mandat for et formidlingsutvalg ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet.

49 ”SCIENCE ADVISORY BOARD” (SAB) FOR
MOLEKYLÆRBIOLOGISK INSTITUTT – OPPNEVNING AV
MEDLEMMER

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne følgende medlemmer til et ”Science Advisory Board” for Molekylærbiologisk institutt.

Professor Knud H. Nierhaus, Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik, Berlin
Professor Sarah A. Teichmann, Structural Studies Division, MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge
Professor Dan Hultmark, Umeå Centre for Molecular Pathogenesis (UCMP), Umeå
Professor Terje Johansen, Avdeling for biokjemi, Det medisinske fakultet, Universitetet i Tromsø

Fakultetsstyret tok til etterretning at utvalget selv vil drøfte arbeidsmåte etc.

50 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR 2005 – ANVENDT
MATEMATIKK – FORSLAG TIL NASJONAL
BEDØMMELSESKOMITE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale at følgende nasjonale bedømmelseskomite blir oppnevnt for fagområdet anvendt matematikk for søknadsrunden 2005:

Professor Terje O. Espelid, Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**
Professor Bjørn Gjevik, Matematisk institutt, Universitetet i Oslo
Professor Jean Roberts, INRIA ^[1], Domaine de Voluceau Rocquencourt, Le Chesnay, France

51 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR 2005 – GEOFYSIKK–
FORSLAG TIL NASJONAL BEDØMMELSESKOMITE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale at følgende nasjonale bedømmelseskomite blir oppnevnt for fagområdet geofysikk for søknadsrunden 2005:

Professor Einar Meland, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen
Professor Jan Erik Weber, Institutt for geofag, Avd. for meteorologi og oseanografi, Univ. i Oslo
Professor Trond Iversen, Meteorologisk institutt, Oslo

Professor emeritus Eirik Sundvor, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, foreslås som komiteens administrator.

52 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR 2005 – GEOLOGI –
FORSLAG TIL NASJONAL BEDØMMELSESKOMITE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale at følgende nasjonale bedømmelseskomite blir oppnevnt for fagområdet geologi for søknadsrunden 2005:

Professor Michael R. Talbot, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**
Professor Finn Surlyk, Geologisk Institut, Københavns Universitet
Professor Annik M. Myhre, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo

53 PROFESSOR I INFORMATIKK (VISUALISERING) – OPPNEVNING AV
SAKKYNDIGKOMITE

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

Professor Heidrun Schumann, Institute for Informatics, University of Rostock
Professor Charles (Chuck) Hansen, School of Computing, University of Utah, Salt Lake City
Professor/Professor II Eduard Gröller, Institute of Computer Graphics and Algorithms, Vienna University of Technology / University of Bergen, **leder**

**54 PROFESSOR II I SEISMISK RESERVOARKARAKTERISERING –
OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale for en stilling som professor II i seismisk reservoarkarakterisering.

Fakultetsstyret vedtok videre enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for geovitenskap, å oppnevne følgende sakkyndigkomite for å vurdere Philippe Marie Doyens professorkompetanse:

Professor Leif Gelius, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo
Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo
Professor Tor Arne Johansen, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

**55 FØRSTEAMANUENSIS I PLANTEØKOLOGI – OPPNEVNING AV
SAKKYNDIGKOMITE**

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

Professor Anders Lundberg, Institutt for geografi, Universitetet i Bergen
Professor Martin Sykes, Institutionen för Naturgeografi och Ekosystemanalys, Lunds universitet
Professor Mikael Ohlson, Institutt for naturforvaltning, Universitetet for miljø- og biovitenskap, Ås

Professor John Birks, Institutt for biologi, ble oppnevnt som komiteens administrator.

Fakultetsstyret tok til etterretning at det ikke har vært mulig å finne et kvinnelig komiteemedlem, og påpekte det uheldige ved dette.

**56 FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT OG BEREGNINGSORIENTERT
MATEMATIKK (MODELLERING/MEKANIKK) – OPPNEVNING AV
SAKKYNDIGKOMITE**

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

Professor Chris Budd, Department of Mathematical Sciences, University of Bath, UK
Asst. Prof. Margot Gerritsen (PhD), Dept. of Petroleum Engineering, Stanford Univ., California
Professor Geir Pedersen, Matematisk institutt, Universitetet i Oslo, **leder**

57 PROFESSORAT I HETEROGEN KATALYSE – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Kjemisk institutt, å rangere søkerne i denne rekkefølge:

1. Dr.habil. Reiner Anwander
2. Dr.rer.nat. Michael Stöcker

og tilsatte Dr.habil. **Reiner Anwander** som professor i heterogen katalyse med virkning fra **1. juli 2006**.

Fakultetsstyret tok til etterretning at Reiner Anwander har dokumentert pedagogisk basiskompetanse.

Det er en forutsetning for tilsettingen at han, som utenlandsk statsborger, i løpet av to år etter tilsetting gjennomfører relevant opplæringskurs i norsk.

58 FØRSTEAMANUENSIS I LEGEMIDDELKJEMI – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Senter for farmasi og innstilling fra Kjemisk institutt, å tilsette dr.scient. **Trond Vidar Hansen** som førsteamanuensis i legemiddelkjemii.

Tilsetningsdato fastsettes senere.

Fakultetsstyret tok til etterretning at Trond Vidar Hansen har dokumentert pedagogisk basisutdanning.

59 FØRSTEAMANUENSIS I BIOLOGISK OSEANOGRAFI – TILSETTING

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

1. Øyvind Fiksen, dr.scient.
2. Richard D.M. Nash, PhD

og tilsatte dr.scient. **Øyvind Fiksen** som førsteamanuensis i biologisk oseanografi med virkning fra **1. august 2006**.

Fakultetsstyret tok til etterretning at Øyvind Fiksen har dokumentert pedagogisk basiskompetanse.

60 FØRSTEAMANUENSIS I MARIN GEOLOGI – VIKAR FOR DEKANUS – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for geovitenskap, å tilsette dr.scient. **Berit Oline Hjelstuen** som førsteamanuensis i marin geologi, vikar for dekanus, for perioden **1. juni 2006–31. juli 2009**.

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

61 PROFESSOR II I NÆRINGSMIDDELMIKROBIOLOGI MED SPESIELL RELEVANS TIL SJØMAT – TILSETTING UTEN UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale for en professor II-stilling i næringsmiddelmikrobiologi med spesiell relevans til sjømat.

Fakultetsstyret vedtok videre, i samsvar med innstilling fra Institutt for biologi, å tilsette **Bjørn Tore Lunestad** som professor II i næringsmiddelmikrobiologi med spesiell relevans til sjømat for 4 år med virkning fra **1. mars 2006**.

Tilsetningen er kombinert med hovedstilling ved Nasjonalt institutt for ernærings- og sjømatforskning (NIFES).

62 PROFESSOR II I NÆRINGSMIDDELTOKSIKOLOGI – TILSETTING UTEN UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale for en professor II-stilling i næringsmiddeltoksikologi.

Fakultetsstyret vedtok videre, i samsvar med innstilling fra Institutt for biologi, å tilsette **Anne-Katrine Lundebye Haldorsen** som professor II i næringsmiddel-toksikologi for 4 år med virkning fra **1. mars 2006**.

Tilsetningen er kombinert med hovedstilling ved Nasjonalt institutt for ernærings- og sjømatforskning (NIFES).

63 PROFESSOR II I FYSIKK/HYDROAKUSTIKK (20 % STILLING) – FORLENGET TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for fysikk og teknologi, å forlenge dr.philos. **Per Lundes** tilsetning som professor II i fysikk/hydroakustikk i 20 % stilling for perioden **1. april 2006–31. mars 2007**.

Tilsetningen er kombinert med hovedstilling ved Christian Michelsen Research AS.

Det er en forutsetning for forlengelsen at lønnskostnadene blir dekket gjennom sårkornsmidler for utvikling av et tettere samarbeid mellom Universitetet i Bergen og CMR.

64 FØRSTEAMANUENSIS II I INDUSTRIELL INSTRUMENTERING (10 % STILLING) – FORLENGET TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Institutt for fysikk og teknologi, å forlenge dr.scient. **Cato Bjellands** tilsetning som førsteamanuensis II i fysikk/industriell instrumentering (10 % stilling) for perioden **1. april 2006–31. mars 2007**.

Tilsetningen er kombinert med hovedstilling ved Christian Michelsen Research AS.

Det er en forutsetning for forlengelsen at lønnskostnadene blir dekket gjennom sårkornsmidler for utvikling av et tettere samarbeid mellom Universitetet i Bergen og CMR.

65 BISTILLING SOM PROFESSOR II VED UNIVERSITETSSENTERET PÅ SVALBARD

Unntatt offentlighet

Vedtaket er tatt inn i egen protokoll.

66 BISTILLING SOM PROFESSOR II VED UNIVERSITETSSENTERET PÅ SVALBARD – FORLENGELSE

Unntatt offentlighet

Vedtaket er tatt inn i egen protokoll.

67 MELDING OM VERV SOM STYRELEDER VED NANSEN SENTER FOR MILJØ OG FJERNMÅLING

Unntatt offentlighet

Vedtaket er tatt inn i egen protokoll.

68 BISTILLING SOM FORSKER I VED UNIFOB/CMU

Unntatt offentlighet

Vedtaket er tatt inn i egen protokoll.

69 FAKULTETETS VALGSTYRE 2006/2007 – OPPNEVNING AV REPRESENTANTER/VARAREPRESENTANTER FRA GRUPPE B OG D

Vedtaket: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i tråd med fakultetsdirektørens forslag og etablert praksis, å oppnevne følgende representanter og vararepresentanter til fakultetets valgstyre for perioden 1.8.2006–31.7.2007:

Gruppe B (midlertidig vitenskapelig tilsatte):

Representant: Inga Berre, førsteamanuensisvikar, Matematisk institutt

Vararepresentant: Timothy Hughes, stipendiat, Institutt for informatikk

Gruppe D (studentene):

Representant: Gunnveig Grødeland, Molekylærbiologisk institutt

Vararepresentant: Jon Andreas Hestad, Matematisk institutt

70 EVENTUELT

Ingen saker.

Bergen, 31. mai 2006

HL

Hans Petter Sejrup
dekanus

Elisabeth Müller Lysebo
ass. fakultetsdirektør

[\[1\]](#) Institut National de la Recherche en Informatique et en Automatique

REGNSKAPSRAPPORT 06/04

Fakultet 12, Det matematisk – naturvitenskapelige fakultet

Innhold:

- [Sammendrag](#)
- [Bevilgningsfinansiert virksomhet \(BFV\)](#)
- [Eksternt finansiert virksomhet \(EFV-Bergensmodellen\)](#)
- [Tabellvedlegg:](#)
 - [Artsregnskap BFV, pr. ansvarssted og artsklasse](#)
 - [EFV, eksternt finansierte prosjekter per ansvarssted](#)
 - [R04 - Stedsregister](#)

Sammendrag

Rapporten viser at fakultetet har et underforbruk etter mars på 7 mill i forhold til budsjett i den interne virksomheten (BFV) og et overforbruk/underbudsjett på 11,4 mill i den eksterne virksomheten i Bergensmodellen (EFV).

Rapporten viser et negativt inntektsavvik på 0,6% i BFV og 27,9% i EFV, samt et positivt kostnadsavvik på 6,4% i BFV og 14,5% i EFV. Totalt avvik på lønn er 3,7 mill eller 4% i BFV og 1 mill eller 3,7% i EFV.

Avvikene er positive og rapporten for BFV danner for de fleste instituttene og MN-felles ingen grunn til å iverksette korrigerende tiltak etter april.

Det samme gjelder for kostnadsavvikene ved den eksternt finansierte virksomheten. Her skyldes avvikene hovedsakelig periodiseringer. Økonomiseksjonen ser imidlertid av avvikene at det er behov for opplæring innen budsjettering av "restsaldoer fra foregående periode som overføres til neste periode" og vil gå i dialog med instituttene for å rette opp i denne mangelen ved instituttbudsjettene.

Sammenligning med 1. tertial i 2005:

Hvis vi sammenligner inntekts og forbrukstallene med samme tidspunkt i 2005, ser vi at likviditeten på BFV etter april er 14,5 mill høyere enn på samme tid i fjor.

BFV		Apr 2006	Apr 2005	Diff
Innt.	3 inntekter	-147 059 063	-138 607 932	8 451 131
Kostn.	4 inv.	2 574 654	5 054 289	2 479 635
	5 lønn	89 206 711	88 430 472	-776 239
	6-7 adk.	11 530 290	12 127 360	597 070
	8-9 annet	12 213 659	15 981 994	3 768 335
	Sum kostn	115 525 314	121 594 115	6 068 801
Sum total		-31 533 749	-17 013 817	14 519 932

10,1 mill kommer av at vi har fått inn 8,45 mill mer i inntekter enn på samme tid i fjor (derav 6,8 mill høyere inntekter på ordinær virksomhet, prosjekt 000000, 700119 og 720006) og at vi bruker 6,1 mill mindre enn på samme tid i fjor (derav 3,3 mill på ordinær virksomhet, prosjekt 000000, 700119 og 720006). De totale lønnsutbetalinger har steget med kun kr 776.000 i forhold til samme tid i fjor. Normal lønnsvekst for perioden er ca 3,5 mill. Dette kan tyde på en dreining mot lavere lønnsandel. En forventet økning i andel besatte stipendiatstillinger vil imidlertid påvirke denne utviklingen mot slutten av året.

Generelt om rapporten: Fakultetets økonomi kan deles i to: - Bevilgningsfinansiert virksomhet som er de midlene som blir bevilget av Utdannings- og forskningsdepartementet (UFD) og som fordeles videre til fakultetet gjennom universitetsstyret. - Eksternt finansiert virksomhet som er de midler som miljøene ved fakultetet får fra andre kilder enn UFD for eksempel Norges forskningsråd og andre oppdragsgivere. Rapporteringen til fakultetsstyret følger denne fordelingen. Denne rapporten omtaler ikke aktiviteter under fakultet 19 (rekrutter) og tilknyttede aktiviteter i Unifob og i Randsonen.

Bevilgningsfinansiert virksomhet (BFV)

Fakultetet har som vist i tabellen nedenfor et underforbruk i forhold til budsjett. Tabellen viser et negativt inntektsavik på 0,6% og et positivt kostnadsavvik på 5,7%. Totalt avvik på lønn er lavt. Avvikene skyldes gjennomgående periodiseringer og andre tekniske avvik.

S11 med Astedsummering - Artsklasser

Periode: 'Apr-06', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'BFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000', Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

24.05.2006 kl. 08.15

Side 1 av 1

Sideelementer:

Sted:	Analyse:	Prosjektmodell:	Prosjekt:	A-sted:
-------	----------	-----------------	-----------	---------

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
Innt.	3 inntekter	-378.486.400	-147.967.300	-147.059.063	-908.237	-0,6%
	Sum Innt	-378.486.400	-147.967.300	-147.059.063	-908.237	-0,6%
Kostn.	4 inv.	34.514.700	2.958.700	2.574.654	384.046	13,0%
	5 lønn	270.284.100	92.896.800	89.206.711	3.690.089	4,0%
	6-7 adk.	51.835.800	15.686.400	11.530.290	4.156.110	26,5%
	8-9 annet	39.728.800	11.861.750	12.213.659	-351.909	-3,0%
	Sum kostn	396.363.400	123.403.650	115.525.313	7.878.337	6,4%
Sum total	17.877.000	-24.563.650	-31.533.750	6.970.100	28,4%	

Kontoutskriften viser pr 30. april en pluss på kr 31,5 mill (regnskap HiÅ). Overskudd i forhold til budsjett er som tabellen ovenfor viser 7 mill som igjen kommer av at vi har et inntektsunderskudd på kr 0,9 mill og et underforbruk i forhold til budsjett på utgiftssiden på kr 7,9 mill.

Inntektsavvik. Lavere inntekter enn budsjett kr -908.237 (0,6%)

Det er et avvik på stipendiatprosjekt 720006 der 1 mill skyldes at PøA har ikke regnet inn alle våre stipendiater i sine tall. Dette er korrigeret i samarbeid med PøA. Ett institutt har budsjettert UDF-inntekter i 12 mndr i stedet for 11 mndr.

Kostnadsavvik. Underforbruk kr 7.878.337 på artsklassene 4-9

Avviket i forhold til periodisert budsjett for 2006 er 2,5 mill høyere enn på rapporten fra forrige rapport. Endringen i avvik skyldes at forventet utgiftsreduksjon mot fjoråret er 2 mill, mens faktisk utgiftsreduksjon var 6 mill.

Artsklasse 4: Utstyrskontoen har periodiseringsavvik på 13%. Dette er en bedring fra mars. Det er alltid vanskelig å forutse når disse fakturaene kommer til belastning.

Artsklasse 5: Lønnskontoen har et relativt stort avvik, men i positiv retning.

Fast lønn har et positivt avvik 4,4 mill hvorav 2,3 mill skyldes overbudsjett/forsinket tilsetning i stillinger på institutt for informatikk. Det resterende underforbruket fordeler seg relativt jevnt utover de andre instituttene. Vi gjentar med dette trenden fra tidligere år med å bruke mindre penger til fast lønn og mere penger til variabel lønn enn budsjettet. Alle har et litt høyere budsjettall på fast lønn enn det reelle forbruket viser.

På variabel lønn har vi et overforbruk på 0,7 mill som fordeler seg jevnt på alle ansvarsstedene.

MBI melder at lønn til en eksternt finansiert postdoktor ved en feil er blitt ført på BFV.

Artsklasse 6-7: Det er hittil i år blitt ført mindre til drift enn periodisert. Avviket på artsklasse 6-7 er nesten identisk med det vi så etter første tertial i fjor. Trenden er typisk og skyldes et forsiktig forbruk i begynnelsen og et høyere forbruk på slutten av året i forhold til en relativt flat periodisering. MN felles har det største underforbruket i forhold til budsjett. Nesten hele avviket er på ordinær virksomhet prosjekt 000000 med hovedvekt på periodiske avvik som f.eks. forsinkelser i overføringene til Finse forskningsstasjon, Stiftelsen Arboretet og NFR reiser ved stipendpermisjon.

Artsklasse 8-9: Noe av avviket skyldes manglende budsjettering av interne tildelinger. Bla 120.000 på MBI fra Program for omstill. og kvalitetsutv, og 300.000 på Kjemisk.

Eksternt finansiert virksomhet (EFV-Bergensmodellen)

S11 med Astedsummering - Artsklasser

Periode: 'Apr-06', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'EFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000',
Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

24.05.2006 kl. 08.16

Side 1 av 1

Sideelementer:

Sted:	Analyse:	Prosjektmodell:	Prosjekt:	A-sted:
-------	----------	-----------------	-----------	---------

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
Innt.	3 inntekter	-220.351.000	-72.967.965	-52.624.807	-20.343.158	-27,9%
	Sum	-220.351.000	-72.967.965	-52.624.807	-20.343.158	-27,9%
Kostn.	4 inv.	4.740.000	269.400	501.887	-232.487	-86,3%
	5 lønn	73.337.240	28.041.540	26.994.287	1.047.253	3,7%
	6-7 adk.	110.726.200	21.967.400	16.200.507	5.766.893	26,3%
	8-9 annet	31.547.560	11.255.660	8.928.126	2.327.534	20,7%
	Sum	220.351.000	61.534.000	52.624.807	8.909.193	14,5%
Sum total	0	-11.433.965	0	-11.433.965	-100,0%	

Vi har som tabellen over viser kr 20,3 mill lavere inntekter enn budsjett, og et underforbruk på utgiftssiden på kr 8,9 mill i forhold til periodiseringene i budsjettet.

Kontoen viser som vi nevner over store avvik, først og fremst av teknisk art, på inntektssiden. Hele 15,2 mill av avviket er teknisk relatert rt da det er ubudsjetterte eller feilbudsjetterte restsaldoer fra foregående periode som

overføres til neste periode på artene 3592 og 3593. Vi viser til halvårsrapporten for 2005 for de tekniske hovedbegrunnelser til denne type avvik. Fakultetssekretariatet vil gå i dialog med instituttene for å rette opp i denne mangelen ved budsjettene.

0,9 mill skyldes lavere refusjoner i perioden enn antatt

Bidragforskning art 3231: Vi har pr første tertial fått inn kr 9,5 mill eller 22,4% lavere inntekter fra bidragforskning (art 3231) enn budsjettert. Spesielt er avviket stort på Institutt for biologi (6,2mill), men avvikene på 1,5 mill på både Matematisk institutt og Institutt for geovitenskap, samt 1 mill på Molekylærbiologisk institutt er også høye.

BiO forklarer avvikene med periodiseringer. Bla. at det er forsinkelser i innbetaling fra NFR, det tar lag tid før EU-midler ankommer etter rapportering av prosjektene og at fondsbevilgninger er budsjettert og klare til bruk. Videre er bevilgningen på NMA på 2 mill ikke kommet ennå selv om kontrakten er klar. Også det faktum at UNIFOB kommer inn seint påvirker økonomien på en annen måte enn deres periodisering av budsjettene har tatt høyde for. Det at NFR er seinere med å komme med kontrakter til mange av de nye innvilgede prosjekter påvirker aktiviteten i 1 tertial i forhold til planlagt. Instituttet har også et lavere inntektsbeløp enn budsjettert på nesten 3 mill på art 3291, Diverse inntekter utenom avgiftsområdet, og 3,6 mill på art 3294 Unifobinntekter. BIO mener de skal ta lærdom av disse forsinkelsene/avvikene og har laget en plan for å bedre presisjonen til neste budsjett.

Matematisk institutt melder bla. om at to unifobprosjekter (104410, 104436) er periodisert tre ganger pr år. Dette ga et stort avvik på budsjett hittil i år (737.000). Avvik når det gjelder andre prosjekter skyldes at for unifob prosjektene faktureres det hvert kvartal mens regnskapet gjelder for første tertial. Dermed blir prosjektene underbudsjettert (en hel måned som ikke er fakturert). Avvik for prosjekt 101424 skyldes at inntekter er ført på art 9 i regnskapet.

Institutt for geovitenskap og MBI melder om å ha situasjonen under kontroll. Som eksempel kan Institutt for geovitenskap være fornøyd med å ha eksterne prosjekter for 42.4 mill. og et avvik på bare 0.7%.

På utgiftssiden er det et avvik/underforbruk i forhold til budsjett på ca kr 8,9 mill. Avviket på lønn og investeringer er lite, mens avvikene på drift og internhandel er noe større.

Noe over halvparten (4 mill) av underforbruket på 6- og 7-artene kan knyttes til Institutt for fykk og teknologi . De største avvikene er på art 7799 og prosjektene 101579 og 450176. Disse skal overføres til Unifob, men da Unifob ikke har sendt faktura ennå, viser kontoen avvik. Selv om institutt for biologi også her har et stort avvik, er de andre avvikene fordelt på alle instituttene og forklares for en stor grad med periodiseringene. Noe av avviket skyldes også at utgifter budsjettert på artsklasse 6 er ført på artsklasse 9. F.eks ble deler av Matematisk institutt sitt avvik forklart på denne måten i forbindelse med inntektsavsnittet over.

Avviket internt på 8 og 9-artene skyldes bla at Elen Frimannslund har gått over til PøA igjen og at fakultetet ikke har sørget for å overføre 1,3 mill i SOP-pengene fra art 9122 på sted 120000 til art 9021 ute på enkelte av instituttene. Dette påvirker igjen instituttens resultater. Det er i tillegg et avvik på 0,7 mill i feilføring mellom prosjekt 101774 og hovedprosjektet 101759 samt overføring av positiv prosjektsaldo til BFV på art 9113.

Kostnadsavvikene ved den eksternt finansierte virksomheten skyldes med andre ord hovedsakelig periodiseringer. Det er ikke nødvendig å iverksette tiltak ut over de som allerede er iverksatt.

Vedlegg:

Oversikt over vedlagte rapporter:

[1. Artsregnskap BFV, bevilgnings finansiert virksomhet per ansvarssted og artsklasse](#)

[2. Artsregnskap EFV, eksternt finansiert virksomhet per ansvarssted og artsklasse](#)

[3. Stedsregister](#)

Artsregnskap BFV, pr. ansvarsted og artsklasse

S11 med Astedsummering - Artsklasser

Periode: 'Apr-06', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'BFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000',
Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

24.05.2006 kl. 08.14

Side 1 av 1

Sideelementer:

Sted:	Analyse:	Prosjektmodell:	Prosjekt:
-------	----------	-----------------	-----------

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
1200	Innt.	3 inntekter	-38.497.500	-19.013.900	-17.299.114	-1.714.786	-9,0%
		Sum	-38.497.500	-19.013.900	-17.299.114	-1.714.786	-9,0%
	Kostn.	4 inv.	9.243.100	0	742.002	-742.002	
		5 lønn	4.856.800	1.782.400	863.265	919.135	51,6%
		6-7 adk.	760.700	4.829.800	2.011.583	2.818.217	58,4%
		8-9 annet	4.258.600	1.248.000	2.443.845	-1.195.845	-95,8%
		Sum	19.119.200	7.860.200	6.060.695	1.799.505	22,9%
Sum A-sted 1200	-19.378.300	-11.153.700	-11.238.419	84.719	0,8%		
1201	Innt.	3 inntekter	-9.631.800	-3.502.400	-3.567.698	65.298	1,9%
		Sum	-9.631.800	-3.502.400	-3.567.698	65.298	1,9%
	Kostn.	4 inv.	0	0	109.701	-109.701	
		5 lønn	8.530.700	3.024.000	2.902.999	121.001	4,0%
		6-7 adk.	700.000	233.600	188.422	45.178	19,3%
		8-9 annet	401.100	133.600	205.433	-71.833	-53,8%
		Sum	9.631.800	3.391.200	3.406.556	-15.356	-0,5%
Sum A-sted 1201	0	-111.200	-161.142	49.942	44,9%		
1211	Innt.	3 inntekter	-33.906.500	-12.713.400	-12.926.352	212.952	1,7%
		Sum	-33.906.500	-12.713.400	-12.926.352	212.952	1,7%
	Kostn.	4 inv.	303.000	0	80.320	-80.320	
		5 lønn	29.015.300	10.209.800	9.949.594	260.206	2,5%
		6-7 adk.	8.754.100	742.000	432.371	309.629	41,7%
		8-9 annet	1.845.000	890.200	820.308	69.892	7,9%
		Sum	39.917.400	11.842.000	11.282.593	559.407	4,7%
Sum A-sted 1211	6.010.900	-871.400	-1.643.759	772.359	88,6%		
1212	Innt.	3 inntekter	-33.813.100	-12.311.000	-11.580.423	-730.577	-5,9%
		Sum	-33.813.100	-12.311.000	-11.580.423	-730.577	-5,9%
	Kostn.	4 inv.	500.000	0	65.644	-65.644	
		5 lønn	31.303.200	10.058.600	7.852.825	2.205.775	21,9%
		6-7 adk.	3.358.500	850.300	614.488	235.812	27,7%
		8-9 annet	1.745.000	581.600	328.641	252.959	43,5%
		Sum	36.906.700	11.490.500	8.861.599	2.628.901	22,9%
Sum A-sted 1212	3.093.600	-820.500	-2.718.824	1.898.324	231,4%		
1224	Innt.	3 inntekter	-43.447.800	-15.812.400	-17.089.919	1.277.519	8,1%

		Sum	-43.447.800	-15.812.400	-17.089.919	1.277.519	8,1%
	Kostn.	4 inv.	10.289.100	1.109.400	165.331	944.069	85,1%
		5 lønn	31.822.100	10.726.600	10.919.545	-192.945	-1,8%
		6-7 adk.	3.643.600	1.056.700	1.180.173	-123.473	-11,7%
		8-9 annet	5.492.000	1.779.500	1.234.858	544.642	30,6%
		Sum	51.246.800	14.672.200	13.499.907	1.172.293	8,0%
	Sum A-sted 1224		7.799.000	-1.140.200	-3.590.012	2.449.812	214,9%
1231	Innt.	3 inntekter	-37.144.300	-15.718.200	-15.801.611	83.411	0,5%
		Sum	-37.144.300	-15.718.200	-15.801.611	83.411	0,5%
	Kostn.	4 inv.	3.707.900	10.000	60.980	-50.980	-509,8%
		5 lønn	26.798.600	9.376.600	9.341.767	34.833	0,4%
		6-7 adk.	5.653.800	991.900	611.960	379.940	38,3%
		8-9 annet	5.381.800	1.826.900	1.620.847	206.053	11,3%
		Sum	41.542.100	12.205.400	11.635.553	569.847	4,7%
	Sum A-sted 1231		4.397.800	-3.512.800	-4.166.058	653.258	18,6%
1232	Innt.	3 inntekter	-22.663.000	-8.785.400	-8.809.136	23.736	0,3%
		Sum	-22.663.000	-8.785.400	-8.809.136	23.736	0,3%
	Kostn.	4 inv.	3.237.300	1.058.200	628.902	429.298	40,6%
		5 lønn	19.855.700	6.767.000	6.831.750	-64.750	-1,0%
		6-7 adk.	2.644.200	989.100	932.689	56.411	5,7%
		8-9 annet	1.052.100	511.800	324.047	187.753	36,7%
		Sum	26.789.300	9.326.100	8.717.388	608.712	6,5%
	Sum A-sted 1232		4.126.300	540.700	-91.748	632.448	117,0%
1244	Innt.	3 inntekter	-23.011.500	-9.280.000	-7.819.449	-1.460.551	-15,7%
		Sum	-23.011.500	-9.280.000	-7.819.449	-1.460.551	-15,7%
	Kostn.	4 inv.	518.000	164.400	163.750	650	0,4%
		5 lønn	18.137.000	6.354.900	6.616.672	-261.772	-4,1%
		6-7 adk.	5.219.800	674.500	258.418	416.082	61,7%
		8-9 annet	2.108.700	715.400	182.323	533.077	74,5%
		Sum	25.983.500	7.909.200	7.221.164	688.036	8,7%
	Sum A-sted 1244		2.972.000	-1.370.800	-598.286	-772.514	-56,4%
1250	Innt.	3 inntekter	-51.265.400	-18.858.400	-19.011.164	152.764	0,8%
		Sum	-51.265.400	-18.858.400	-19.011.164	152.764	0,8%
	Kostn.	4 inv.	926.400	500.000	398.760	101.240	20,2%
		5 lønn	37.300.000	12.861.700	12.665.110	196.590	1,5%
		6-7 adk.	11.154.900	2.000.000	1.788.290	211.710	10,6%
		8-9 annet	5.278.000	1.061.300	890.225	171.075	16,1%
		Sum	54.659.300	16.423.000	15.742.384	680.616	4,1%
	Sum A-sted 1250		3.393.900	-2.435.400	-3.268.780	833.380	34,2%
1260	Innt.	3 inntekter	-80.233.900	-30.200.600	-31.382.597	1.181.997	3,9%
		Sum	-80.233.900	-30.200.600	-31.382.597	1.181.997	3,9%
	Kostn.	4 inv.	5.789.900	116.700	159.264	-42.564	-36,5%
		5 lønn	59.632.800	20.659.600	20.215.406	444.194	2,2%
		6-7 adk.	8.798.500	3.224.300	3.475.111	-250.811	-7,8%

		8-9 annet	11.474.500	2.882.650	3.881.872	-999.222	-34,7%
		Sum	85.695.700	26.883.250	27.731.653	-848.403	-3,2%
		Sum A-sted 1260	5.461.800	-3.317.350	-3.650.944	333.594	10,1%
1292	Innt.	3 inntekter	-1.821.100	-662.400	-662.400	0	0,0%
		Sum	-1.821.100	-662.400	-662.400	0	0,0%
	Kostn.	5 lønn	767.400	272.000	210.082	61.918	22,8%
		6-7 adk.	1.053.700	94.200	0	94.200	100,0%
		8-9 annet	0	0	0	0	
		Sum	1.821.100	366.200	210.082	156.118	42,6%
	Sum A-sted 1292	0	-296.200	-452.318	156.118	52,7%	
1295	Innt.	3 inntekter	-3.050.500	-1.109.200	-1.109.200	0	0,0%
		Sum	-3.050.500	-1.109.200	-1.109.200	0	0,0%
	Kostn.	5 lønn	2.264.500	803.600	837.697	-34.097	-4,2%
		6-7 adk.	94.000	0	36.783	-36.783	
		8-9 annet	692.000	230.800	281.260	-50.460	-21,9%
		Sum	3.050.500	1.034.400	1.155.740	-121.340	-11,7%
	Sum A-sted 1295	0	-74.800	46.540	-121.340	-162,2%	
	Sum total	17.877.000	-24.563.650	-31.533.750	6.970.100	28,4%	

[Tilbake](#)

EFV , eksternt finansierte prosjekter per ansvarsted

S11 med Astedsummering - Artsklasser

Periode: 'Apr-06', Sted f.o.m.: '120000', Sted t.o.m.: '129999', Virksomhet: 'EFV', Saldouttrekk: 'T', Analyse f.o.m.: '000000',
Analyse t.o.m.: '999999', Motpart: '0%', Firma: '01'

24.05.2006 kl. 08.13

Side 1 av 1

Sidelementer:

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
1200	Innt.	3 inntekter	-25.860.300	-1.254.500	-1.200.046	-54.454	-4,3%
		Sum	-25.860.300	-1.254.500	-1.200.046	-54.454	-4,3%
	Kostn.	4 inv.	0	0	17.136	-17.136	
		5 lønn	0	0	545.694	-545.694	
		6-7 adk.	22.096.800	0	73.192	-73.192	
		Sum	25.860.300	1.254.500	1.200.046	54.454	4,3%
	Sum A-sted 1200	0	0	0	0		
1211	Innt.	3 inntekter	-13.631.700	-4.676.100	-3.662.107	-1.013.993	-21,7%
		Sum	-13.631.700	-4.676.100	-3.662.107	-1.013.993	-21,7%
	Kostn.	4 inv.	0	0	29.935	-29.935	
		5 lønn	8.476.800	3.096.300	2.809.226	287.074	9,3%

		6-7 adk.	3.764.500	1.170.300	266.493	903.807	77,2%
		8-9 annet	1.390.400	486.800	556.453	-69.653	-14,3%
		Sum	13.631.700	4.753.400	3.662.107	1.091.293	23,0%
		Sum A-sted 1211	0	77.300	0	77.300	100,0%
1212	Innt.	3 inntekter	-18.759.100	-11.785.165	-6.636.363	-5.148.802	-43,7%
		Sum	-18.759.100	-11.785.165	-6.636.363	-5.148.802	-43,7%
	Kostn.	4 inv.	115.000	15.000	52.919	-37.919	-252,8%
		5 lønn	11.424.700	4.117.500	3.792.678	324.822	7,9%
		6-7 adk.	2.781.900	889.200	1.469.850	-580.650	-65,3%
		8-9 annet	4.437.500	1.610.600	1.320.916	289.684	18,0%
		Sum	18.759.100	6.632.300	6.636.363	-4.063	-0,1%
	Sum A-sted 1212	0	-5.152.865	0	-5.152.865	-100,0%	
1224	Innt.	3 inntekter	-37.834.200	-11.352.400	-6.207.731	-5.144.669	-45,3%
		Sum	-37.834.200	-11.352.400	-6.207.731	-5.144.669	-45,3%
	Kostn.	4 inv.	580.000	104.400	76.640	27.760	26,6%
		5 lønn	9.691.800	3.672.000	3.309.664	362.336	9,9%
		6-7 adk.	23.728.000	5.816.000	1.764.554	4.051.446	69,7%
		8-9 annet	3.834.400	1.743.300	1.056.873	686.427	39,4%
		Sum	37.834.200	11.335.700	6.207.731	5.127.969	45,2%
	Sum A-sted 1224	0	-16.700	0	-16.700	-100,0%	
1231	Innt.	3 inntekter	-19.278.300	-5.636.500	-4.873.676	-762.824	-13,5%
		Sum	-19.278.300	-5.636.500	-4.873.676	-762.824	-13,5%
	Kostn.	4 inv.	3.275.000	50.000	86.626	-36.626	-73,3%
		5 lønn	5.144.600	2.122.400	2.118.879	3.521	0,2%
		6-7 adk.	3.864.100	1.641.900	1.267.702	374.198	22,8%
		8-9 annet	6.994.600	1.822.400	1.400.468	421.932	23,2%
		Sum	19.278.300	5.636.700	4.873.676	763.024	13,5%
	Sum A-sted 1231	0	200	0	200	100,0%	
1232	Innt.	3 inntekter	-12.706.700	-3.436.000	-3.165.437	-270.563	-7,9%
		Sum	-12.706.700	-3.436.000	-3.165.437	-270.563	-7,9%
	Kostn.	4 inv.	470.000	0	13.381	-13.381	
		5 lønn	4.786.000	1.572.400	1.361.472	210.928	13,4%
		6-7 adk.	6.187.300	1.493.200	1.438.595	54.605	3,7%
		8-9 annet	1.263.400	370.400	351.988	18.412	5,0%
		Sum	12.706.700	3.436.000	3.165.437	270.563	7,9%
	Sum A-sted 1232	0	0	0	0		
1244	Innt.	3 inntekter	-9.871.800	-1.441.900	-1.876.405	434.505	30,1%
		Sum	-9.871.800	-1.441.900	-1.876.405	434.505	30,1%
	Kostn.	4 inv.	0	0	25.745	-25.745	
		5 lønn	2.510.300	1.148.200	1.143.063	5.137	0,4%
		6-7 adk.	7.456.300	159.100	269.912	-110.812	-69,6%
		8-9 annet	-94.800	49.500	437.686	-388.186	-784,2%
		Sum	9.871.800	1.356.800	1.876.405	-519.605	-38,3%
	Sum A-sted 1244	0	-85.100	0	-85.100	-100,0%	

1250	Innt.	3 inntekter	-42.416.800	-9.387.200	-9.452.830	65.630	0,7%
		Sum	-42.416.800	-9.387.200	-9.452.830	65.630	0,7%
	Kostn.	4 inv.	200.000	0	126.868	-126.868	
		5 lønn	13.485.500	5.172.500	5.142.670	29.830	0,6%
		6-7 adk.	22.346.600	2.154.000	2.224.552	-70.552	-3,3%
		8-9 annet	6.384.700	2.060.700	1.958.741	101.959	4,9%
		Sum	42.416.800	9.387.200	9.452.830	-65.630	-0,7%
Sum A-sted 1250	0	0	0	0			
1260	Innt.	3 inntekter	-39.992.100	-23.998.200	-13.034.859	-10.963.341	-45,7%
		Sum	-39.992.100	-23.998.200	-13.034.859	-10.963.341	-45,7%
	Kostn.	4 inv.	100.000	100.000	72.638	27.363	27,4%
		5 lønn	17.817.540	7.140.240	5.882.087	1.258.153	17,6%
		6-7 adk.	18.500.700	8.643.700	5.817.306	2.826.394	32,7%
		8-9 annet	3.573.860	1.857.460	1.262.829	594.632	32,0%
		Sum	39.992.100	17.741.400	13.034.859	4.706.541	26,5%
Sum A-sted 1260	0	-6.256.800	0	-6.256.800	-100,0%		
1295	Innt.	3 inntekter	0	0	-2.515.353	2.515.353	
		Sum	0	0	-2.515.353	2.515.353	
	Kostn.	5 lønn	0	0	888.852	-888.852	
		6-7 adk.	0	0	1.608.352	-1.608.352	
		8-9 annet	0	0	18.149	-18.149	
		Sum	0	0	2.515.353	-2.515.353	
Sum A-sted 1295	0	0	0	0			
Sum total	0	-11.433.965	0	-11.433.965	-100,0%		

[Tilbake](#)

R04 - Stedsregister

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

Sted	Stedsbeskrivelse
001200	MN - fordelingssted
001201	Det mat.-nat.fak.sekr.
001211	Matematisk institutt
001212	Institutt for informatikk
001224	Institutt for fysikk og teknologi
001231	Kjemisk institutt
001232	Molekylfrbiologisk institutt
001244	Geofysisk institutt
001250	Institutt for geovitenskap
001260	Institutt for biologi
001292	NIFES
001293	Stiftelsen arboretet
001294	Senter for arboret og hagedrift
001295	Senter miljø og ressursstudier

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.:

Fakultetsstyresak: **71**

Møte: 21. juni 2006

ETABLERING AV UTDANNINGSTILBUD I NANOVITENSKAP

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet har i brev av 13.01.2006 fått i oppdrag fra Forskningsavdelingen ved UiB, å sette ned et arbeidsutvalg som skal vurdere etablering av et utdanningstilbud innen det nye satsingsområde nanovitenskap. Arbeidsutvalget ble nedsatt i mars og har i flere møter diskutert behov og muligheter for et studietilbud. Utvalget hadde frist 12. mai for å utarbeide en innstilling med forslag til utdanningstilbud i nanovitenskap.

Arbeidsutvalgets innstilling har vært på høring til instituttene med høringsfrist fredag 9. juni 2006. Saken behandles i Studiestyret den 19. juni. Saksforelegget med høringsuttalelsene og Studiestyrets anbefaling deles ut på fakultetsstyremøtet.

Vedlagt er arbeidsutvalgets innstilling ”[Forslag til studieplan - tverrfaglig studium i nanovitenskap](#)”.

Bergen 13.06.2006
Mn/ibs

Z:\studie\Styre-utvalg\STYRET\2006\Sak71_nanostudium_saksforelegg.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 06/2262/MN

Fakultetsstyresak: **75**

Møte: 21. juni 2006

PROFESSOR/FØRSTEAMANUENSIS I UTVIKLINGSBIOLOGI HOS FISK (TIDLIGE LIVSSTADIER) – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

STN 1013 0 0130. Forrige innehaver: Hans Jørgen Fyhn, som gikk av med pensjon fra 1. januar 2006.

Søknadsfrist 20. april 2006. Elleve søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Dr.scient. Roderick Nigel Finn
2. søker bedt om å unntas fra off.
3. Dr.scient. Kristin Hamre
4. PhD Giselbert Hauptmann,
5. Dr.scient. Jon Vidar Helvik
6. PhD Ann Huysseune
7. PhD Michael John Keller
8. Dr.scient. Lisbeth Charlotte Olsen
9. PhD Giuseppe Scapigliati
10. PhD Bernd Ueberschär
11. Dr.scient. Finn-Arne Weltzien

Institutt for biologi foreslår i brev av 31. mai 2006 følgende sakkyndigkomite:

Professor Magny S. Thomassen, Institutt for husdyr- og akvakulturvitenskap, Universitetet for miljø- og biovitenskap
Professor Björn Thrandur Björnsson, Zoologiska institutionen, Göteborgs universitet
Professor Sigurd Stefansson, Institutt for biologi, Universitetet i Bergen, **leder**

FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Magny S. Thomassen, Institutt for husdyr- og akvakulturvitenskap, Universitetet for miljø- og biovitenskap
Professor Björn Thrandur Björnsson, Zoologiska institutionen, Göteborgs universitet
Professor Sigurd Stefansson, Institutt for biologi, Universitetet i Bergen, **leder**

Bergen, 12. juni 2006

HL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\OPPNEVN\Utviklingsbiologi_fiskelarve_06\1-komite-styret-06.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør