

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA MØTE I FAKULTETSSTYRET
ONSDAG 13. DESEMBER 2006

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

Til stede: Geir Anton Johansen (prodekanus)

Forfall: Hans Petter Sejrup (dekanus)

Gruppe A: Arne Graue, Pinar Heggernes, Petter Larsson

Gruppe B: Yngve Villanger

Gruppe C: Ole Tumyr, Heidi Espedal

Gruppe D: Jon Andreas Hestad, Kristian Starheim

Forfall: Hege Holmedal

Dessuten møtte: Rein Aasland (visedekan for undervisning)

Fra adm.: Kjell S. Sælen, Astrid Breivik, Randi Elisabeth Taxt, Elisabeth Müller Lysebo, Kjell Trengereid, Rigmor Geithus, Hilde Lindtner

I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent

II PROTOKOLL FRA MØTET 15. NOVEMBER 2006

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

III ORIENTERINGSSAKER

a) Tilsetningsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger

Oversikt over saker behandlet hittil i 2006

b) Kandidattall

232 høyeregrader avlagt pr. 12. desember 2006, hvorav 134 master naturvitenskap, 19 Master of Science (kvote), 54 fagspesifikke master og 25 cand.scient. Det regnes med at tallet blir høyere innen årets utgang. 77 PhD-/dr.scient.- inkl. 3 dr.philos.-grader avlagt totalt i 2006

Cand.scient.-graden opphører 1. juli 2007, og avsluttende eksamen må være avholdt senest 30. juni 2007. Dr.scient.-graden opphører ett år senere.

c) Regnskapsrapport 06/10

Arne Graue etterlyste en oversikt over hvordan prosjektene fordeler seg i Bergensmodellen og Unifob og prinsippene for hvordan prosjektene blir

plassert enten i Bergensmodellen eller Unifob.

d) Forslag til handlingsplan for internasjonal virksomhet ved UiB 2007–2009

Universitetsstyrets brev av 1. november 2006 (06/2310) til fakultetene, Bergen Museum, Universitetsbiblioteket, Studentrådet, Forskningsutvalget, Utdanningsutvalget – samt USTs vedtak under [sak 90](#) fra møtet 26. oktober 2006, inkl. styresaken.

Elisabeth Müller Lysebo opplyste at saken er sendt til instituttene, og skal deretter legges frem for forskerutdanningsutvalget og studiestyret.

e) Det nasjonale fakultetsmøte i realfag

Randi Elisabeth Taxt orienterte fra møtet i Stavanger [23.–24. november 2006](#).

f) Organisering av lærerutdanningen ved UiB

Rein Aasland orienterte om at punktet om organisering av lærerutdanningen i Universitetsstyrets vedtak i saken om lærerutdanningen ved UiB, ble utsatt. De involverte fakultetene utarbeider sammen med Utdanningsavdelingen og viserektor for utdanning et nytt forslag til organisering. Det sentrale i det nye forslaget er at fakultetsnivået også får et ansvar for lærerutdanningen. Jf. orienteringssak g) i [protokollen](#) fra fakultetsstyremøtet 15. november 2006.

g) Tilsettingsprosessen for instituttledere

Kjell A. Sælen opplyste at når åremålsperioden for fakultetets instituttledere løper ut i løpet av 2007, skal stillingene lyses ut. UST behandlet i novembermøtet 2006 en sak om utlysingsprosedyren. Rektor og universitetsdirektør har fått fullmakt til å lyse ut.

h) Gjeldende og ønsket praksis for bruk av og tilsetting i II-er stillinger ved MN-fakultetet (jf. [fakultetsstyresak 121/06](#))

Kjell A. Sælen opplyste at arbeidsgruppens frist for å avgi innstilling er forlenget. Fakultetsstyret vil få lagt frem saken i løpet av våren 2007.

i) Formidlingsutvalget (jf. [fakultetsstyresak 48/06](#))

Rein Aasland ba om forståelse for at utvalgets innstilling først kommer over nyttår.

[140](#) BUDSJETT 2007 – FORSLAG TIL RAMMETILDELING TIL INSTITUTTER OG ENHETER

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig

1. å godkjenne fakultetsdirektørens tilrådning om fordeling av den totale budsjettrammen.
2. å slutte seg til fakultetsdirektørens forslag til fordeling av budsjettrammer til institutter og enheter i 2007.
3. å vedta endelige overføringer (overskudd og underskudd), og revidere budsjettet i samsvar med disse i møte i mars 2007, i forbindelse med behandling av årsregnskapet for 2006.

141 STRATEGIUTVALG FOR ENERGI- OG PETROLEUMSRELATERT FORSKNING (SEPF) – ENDRING I SAMMENSETNINGEN

Vedtak: Fakultetsstyret sluttet seg enstemmig til forslaget om å utvide utvalget med instituttleder ved Geofysisk institutt (Peter M. Haugan), instituttleder ved Institutt for informatikk (Torleiv Kløve) og med administrerende direktør ved Christian Michelsen Research AS (Arvid Nøttvedt) som eksternt medlem.

Fakultetsstyret sluttet seg videre enstemmig til forslaget om at prodekanus (Geir Anton Johansen) går inn som leder av Strategiutvalg for energi- og petroleumsrelatert forskning (SEPF) i stedet for dekanus.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til utvalgets eget vedtak om å utvide utvalget med fakultetsdirektøren (Kjell A. Sælen), og underdirektør (Randi E. Taxt) utpekes som observatør.

Utvalget får dermed følgende sammensetning:

- Prodekanus ved MN-fakultetet (**leder**)
- Instituttleder ved Institutt for geovitenskap
- Instituttleder ved Geofysisk institutt
- Instituttleder ved Kjemisk institutt
- Instituttleder ved Institutt for informatikk
- Instituttleder ved Matematisk institutt
- Instituttleder ved Institutt for fysikk og teknologi
- Leder av CIPR (Centre for Integrated Petroleum Research – SFF)
- Fakultetsdirektør ved MN-fakultetet
- Direktør for Forskningsavdelingen
- Administrerende direktør ved Christian Michelsen Research AS

Som observatør møter underdirektør ved MN-fakultetet.

Rådgiver Ståle Knudsen ved Forskningsavdelingen vil fungere som utvalgets sekretær.

142 MØTEPLAN FOR VÅRSEMESTERET 2007

Vedtak: Følgende møteplan ble vedtatt:

onsdag 24. januar
 onsdag 21. februar
 onsdag 21. mars
 onsdag 25. april
 onsdag 23. mai
 onsdag 20. juni

143 PROFESSOR ELLER FØRSTEAMANUENSIS I BIOINFORMATIKK – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for informatikk, å lyse ut en stilling som professor/førstemanuensis i bioinformatikk.

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til

stillingsomtale.

144 FØRSTEAMANUENSIS I FYSISK OSEANOGRAFI (KYST- OG SMÅSKALA-OSEANOGRAFI) – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Geofysisk institutt, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i fysisk oseanografi (kyst- og småskala-oseanografi).

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

145 FØRSTEAMANUENSIS I PLANTEØKOLOGI – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret tok til etterretning at Bjerknessenteret har sagt seg villig til å finansiere en førstemanuensisstilling ved Institutt for biologi for 2007–2008, og at skriftlig avtale mellom Institutt for biologi og Bjerknessenteret vil foreligge innen utgangen av 2006.

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra instituttleder ved Institutt for biologi, å tilsette henholdsvis dr.scient. **Vigdis Vandvik** og PhD **Richard Telford** som førsteamanuenser i planteøkologi med virkning fra **1. januar 2007**.

Det er en forutsetning for tilsettingen av Richard Telford at Bjerknessenteret dekker lønnsutgiftene for 2-årsperioden 2007–2008.

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

Fakultetsstyret tok til etterretning at både Vigdis Vandvik og PhD Richard Telford har dokumentert pedagogisk basisutdanning.

146 FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT OG BEREGNINGSORIENTERT MATEMATIKK (MEKANIKK/MODELLERING) – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra instituttleder ved Matematisk institutt, å tilsette henholdsvis dr.scient. **Inga Berre** og dr.scient. **Guttorm Alendal** som førsteamanuenser i anvendt og beregningsorientert matematikk (modellering/mekanikk).

Tilsettingsdatoer fastsettes senere.

Da verken Inga Berre eller Guttorm Alendal har dokumentert pedagogisk basisutdanning, er det en forutsetning at de melder seg på utviklingsprogrammet i universitetspedagogikk i regi av Program for læringsforskning, og at de kan dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsettingsdato.

147 PROFESSOR II I BIOINFORMATIKK – FORNYET TILSETTING UTEN UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale for professor II-stilling i bioinformatikk.

Fakultetsstyret vedtok videre, i samsvar med innstilling fra instituttleder ved Institutt for informatikk, å tilsette **William R. Taylor** som professor II i bioinformatikk for en periode på 3 år.

Tilsettingsdato fastsettes senere.

Tilsettingen er kombinert med hovedstilling ved National Institute for Medical Research i London, Storbritannia.

148 FØRSTEAMANUENSIS I 20 % STILLING I MATEMATIKK (INFORMASJONSTEKNOLOGISKE VERKTØY) – FORLENGET TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra instituttleder ved Matematisk institutt, å forlenge førsteamanuensis **Hans Fredrik Nordhaugs** tilsetting som førsteamanuensis i 20 % stilling i matematikk (informasjonsteknologiske verktøy) for 3-årsperioden **1.1.2007–31.12.2009**.

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

Tilsettingen er kombinert med hovedstilling som førsteamanuensis ved Høgskolen i Molde.

149 EVENTUELT
Ingen saker.

Bergen, 14. desember 2006
HIL

Geir Anton Johansen
prodekanus

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet																
Tilsettingsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger																
2006 - TOTALT																
Kommer fra annen stilling ved UiB?																
Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall kjønn			Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra ettingsperiode			Kjønn
								søkere	m	k			UiB	Fra	Til	
1	Tilsetting	28.08.06	Postdoktor	5030	UiB/Bjerknessenteret	Geofysisk inst./ Bjerknessenteret	01.06.2006					Omar, Abdurahman M.	nei	01.09.2006	31.08.2009	m
2	Tilsetting	11.01.06	Univ.stip.	5188	UiB	Geofysisk inst.	24.09.2005	3	2	1		Mayer, Stephanie		Avtales		k
3	Tilsetting	30.10.06	Univ.stip.	5245	UiB	Geofysisk inst.	09.09.2006	4	1	3		Viste, Ellen	nei	Avtales		k
4	Tilsetting	11.01.06	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi					1	Jørgensen, Christian		01.01.2006	31.12.2008	m
5	Tilsetting	24.01.06	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi					1	Reigstad, Laila Johanne	ja	01.01.2006	31.12.2008	k
6	Tilsetting	21.03.06	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi					1	Bjelland, Torbjørg	ja	01.04.2006	31.03.2009	k
7	Tilsetting	15.05.06	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi					1	Jordal, Bjarte	nei	01.06.2006	31.05.2009	m
8	Tilsetting	19.06.06	Postdoktor	5022	UiB/HI	Inst. for biologi	20.03.2006	4	3	1		Høie, Hans	ja	01.06.2006	31.05.2010	m
9	Tilsetting	28.06.06	Postdoktor	5228	UiB	Inst. for biologi	10.06.2006	1		1		Todt, Christiane	nei			
10	Tilsetting	14.09.06	Postdoktor	5227	UiB	Inst. for biologi	10.06.2006	3	2	1		Einen, Jørn	ja	avtales		m
11	Tilsetting	13.11.06	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi	07.08.2006	3	2	1		Sagstad, Anita	nei	06.11.2006	05.11.2009	k
12	Tilsetting	19.12.06	Postdoktor	5058	UiB	Inst. for biologi	08.12.2006	1		1		Eliassen, Sigrunn	ja	01.01.2007	31.12.2008	k
13	Tilsetting	17.08.06	Stipendiat		EU	Inst. for biologi					1	Urtizberea, Agurzane	nei	01.08.2006	31.07.2009	k
14	Tilsetting	17.08.06	Stipendiat		EU	Inst. for biologi		9	7	2		Dupont, Nicolas	nei	Avtales		m
15	Tilsetting	17.08.06	Stipendiat		EU	Inst. for biologi		22	15	7		Cuevas, Luis Antonio	nei	Avtales		m
16	Tilsetting	01.09.06	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	16.06.2006	14	7	7		Opdal, Anders Frugård	nei	Avtales		m
17	Tilsetting	11.09.06	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	30.05.2006	5	2	3		Koedijk, Roland	ja	01.09.2006	31.08.2009	m
18	Tilsetting	17.01.06	Univ.stip.	5164	UiB	Inst. for biologi	17.09.2005	10	3	7		Sandbakken, Mari Moen, Anne-Grethe Gamst		Tar ikke still. Avtales		k
19	Tilsetting	17.01.06	Univ.stip.	5177	UiB	Inst. for biologi	17.09.2005	7	3	4		Sandbakken, Mari		Avtales		k
20	Tilsetting	21.08.06	Univ.stip.	2530	UiB	Inst. for biologi	15.06.2006	7	5	2		Fjordheim, Kristine	nei	Avtales		k
21	Tilsetting	06.11.06	Univ.stip.	5150	UiB	Inst. for biologi	09.09.2006	8	4	4		Vollset, Knut Wiik	nei	Avtales		m
22	Tilsetting	15.12.06	Univ.stip. 3 stillinger	0804 0900	UiB	Inst. for biologi	01.08.2006	38	22	16		Karlsen, Marius Ingerslev, Hans- Christian		Avtales		m m
23	Tilsetting	08.06.06	Univ.stip. 5 stillinger	0824 0862 5042 2530 5238	UiB	Inst. for biologi	20.03.2006	28	18	10		Cardenas, Paco Andersen, Linda Magerøy, Jon Rønneseth Anita Bengtsson, Mia		Avtales		m k m k k

Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall Kjønn			Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra ettingsperiode			Kjønn
								søkere	m	k			UiB	Fra	Til	
24	Tilsetting	26.04.06	Postdoktor		NFR/oljeselskaper	Inst. for fysikk og tekn./CMR	17.10.2005	2	2			Johansen, Lars Gimmestad	nei	Avtales		m
25	Tilsetting	05.01.06	Stipendiat		Conoco/Philips	Inst. for fysikk og tekn.	25.11.2005	5	5			Husebø, Jarle		01.01.2006	31.12.2008	m
26	Tilsetting	17.01.06	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	07.11.2005	5	4			Liu, Shunping		15.01.2006	14.01.2009	k
27	Tilsetting	24.01.06	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.				1		Snekvik, Kristian		15.01.2006	14.01.2009	m
28	Tilsetting	22.06.06	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	28.04.2006	7	7			Stavland, Stian Husevik	nei	Avtales		m
29	Tilsetting	16.10.06	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	08.09.2006	2	1	1		Larsen, Dag Toppe	ja	01.11.2006	31.10.2009	m
30	Tilsetting	05.04.06	Stipendiat		NFR/oljeselskaper	Inst. for fysikk og tekn./CMR	17.10.2005	3	2	1		Lohne, Kjetil Daa	nei	15.03.2006	14.03.2009	m
31	Tilsetting	30.10.06	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn./BCCS	15.09.2006	6	6			Jensen, Øyvind	nei	16.10.2006	15.10.2009	m
32	Tilsetting	08.05.06	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	07.04.2006	3	2	1		Sælen, Lene Nepstad, Raymond	nei nei	01.06.2006 01.05.2006	31.05.2009 30.04.2009	k m
33	Tilsetting	12.10.06	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	20.09.2006	2	2			Brautaset, Amund Martinsen, Are Severin	nei nei	09.10.2006 09.10.2006	08.10.2009 08.10.2009	m m
34	Tilsetting	08.06.06	Univ.stip	5218	UIB	Inst. for fysikk og tekn.	18.04.2006	4	3	1		Torheim, Olav	ja	01.06.2006	31.05.2010	m
35	Tilsetting	22.06.06	Univ.stip.	5196	UIB	Inst. for fysikk og tekn.	21.03.2006	4	3	1		Lunev, Maxim S.	nei	Avtales		m
36	Tilsetting	21.07.06	Univ.stip.	5221	UIB	Inst. for fysikk og tekn.	01.06.2006	12	10	2		Tonoyan, Arshak Norik	nei	Avtales		m
37	Tilsetting	13.11.06	Univ.stip.	2142	UIB	Inst. for fysikk og tekn.	23.09.2006	3	2	1		Øvrebek, Gaute	nei	01.12.2006	30.11.2010	m
38	Tilsetting	21.07.06	Univ.stip. 2 stillinger	5220 5219	UIB	Inst. for fysikk og tekn.	01.06.2006	16	8	8		Tonje Lexau Nesse Endre Rieber Sommersten	nei nei	Avtales Avtales		k m
39	Tilsetting	21.08.06	Postdok/stip.	5244	UIB	Inst. for geovitenskap	08.07.2006	6	5	1		Ksienzyk, Anna	nei	Avtales		k
40	Tilsetting	21.03.06	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	04.12.2005	1	1			Hellevang, Bjarte	ja	Avtales		m
41	Tilsetting	26.04.06	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	25.11.2005	2	2			Hellevang, Helge	ja	Avtales		m
42	Tilsetting	24.05.06	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap				1		Lohne, Øystein Strand	nei	01.06.2006	31.05.2009	m
43	Tilsetting	23.06.06	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	24.04.2006	3	1	2		Loughlin, Nicola Mc	nei	Avtales		k
44	Tilsetting	06.11.06	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap				1		French, Jason	nei	01.01.2007	31.12.2008	m
45	Tilsetting	26.01.06	Stipendiat		Norsk Hydro	Inst. for geovitenskap	u/utlysing					Sømme, Tor Oftedal		15.01.2006	14.01.2009	m
46	Tilsetting	26.04.06	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap				1		Kandilarov, Aleksandre Kostadinov	ja	01.07.2006	30.06.2009	m
47	Tilsetting	26.04.06	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	31.12.2005	20	16	4		Kurz, Tobias	nei	01.06.2006	28.02.2009	m
48	Tilsetting	24.05.06	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	24.04.2006	1	1			Brendryen, Jo	nei			
49	Tilsetting	29.08.06	Stipendiat		Oljedirektoratet	Inst. for geovitenskap				1		Blinova, Maria Konstanti	nei	01.10.2006	30.06.2009	k
50	Tilsetting	06.11.06	Stipendiat		Oljedirektoratet	Inst. for geovitenskap				1		Bruvoll, Vibeke	ja	01.11.2006	31.08.2009	k
51	Tilsetting	21.03.06	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap/ CIPR	31.12.2005	2	2			Carlsson, Christian	nei	01.02.2006	31.01.2009	m
52	Tilsetting	24.05.06	Stipendiat		UIB/sentralt	Inst. for geovitenskap/C	10.02.2006	3	3			Fachri, Muhammad	nei	01.09.2006	31.08.2009	m

Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall Kjønn			Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra ettingsperiode			Kjønn
								søkere	m	k			UiB	Fra	Til	
53	Tilsetting	17.08.06	Univ.stip.	5243	UIB	Inst. for geovitenskap	08.07.2006	1		1		Økland, Ingeborg	nei	01.08.2006	31.07.2010	k
54	Tilsetting	21.07.06	Univ.stip.	5132	UIB	Inst. for geovitenskap/ Bjerkenessenteret	10.06.2006	10	9	1		Støren, Eivind	nei	01.08.2006	31.07.2010	m
55	Tilsetting	26.01.06	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk					1	Raddum, Håvard		01.01.2006	28.02.2008	m
56	Tilsetting	07.02.06	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	07.12.2005	5	5			Pownuk, Andrzej		Avtales		m
57	Tilsetting	06.03.06	Postdoktor	5021	UIB	Inst. for informatikk	15.08.2005	7	5	2		El Ghami, Mohamed	nei	Avtales		m
58	Tilsetting	26.04.06	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	15.03.2006	1		1		Riera, Constanza	nei	01.05.2006	30.04.2008	k
59	Tilsetting	08.05.06	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	21.03.2006	2	2			Villanger, Yngve	ja	Avtales		m
60	Tilsetting	01.06.06	Postdoktor	5217	UIB	Inst. for informatikk	15.04.2006	2	2			Viola, Ivan	nei			m
61	Tilsetting	11.09.06	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	20.08.2006	10	8	2		Guo, Jiong Meister, Daniel	nei	Avtales		m
62	Tilsetting	29.11.06	Postdoktor	5184	UIB	Inst. for informatikk	01.10.2006	3	3			Moen, Vebjørn	ja	01.01.2007	30.06.2009	m
63	Tilsetting	19.12.06	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	01.11.2006	13	13			Golovach, Petr	nei	Avtales		m
64	Tilsetting	07.02.06	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	15.12.2005	5	5			Høie, Kjartan		Avtales		m
65	Tilsetting	28.11.06	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	11.10.2006	3	3			Svanberg, Paul Simon	nei	Avtales		m
66	Tilsetting	07.12.06	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	23.10.2006	8	7	1		Maserrat Mashhadi, Hos	nei	Avtales		m
67	Tilsetting	23.08.06 30.10.06	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Inst. for informatikk	10.06.2006	5	4	1		Rønjom, Sondre Ravanbakhsh, Mohammad	Nei Nei	Avtales Avtales		m m
68	Tilsetting	21.08.06	Univ.stip. 4 stillinger	5225 5226 0794 2320	UIB	Inst. for informatikk	15.06.2006	12	11	1		Lokshatanov, Daniel Suci, Eva Knudsen, Joakim Grahl Guzikowski, Peter	Nei	Avtales		m k m m
69	Tilsetting	21.03.06	Postdoktor		NFR/Statoi/Skogbru ksnæringen	Kjemisk inst.	16.12.2005	9	7	2		Kleinert, Mike	nei	03.04.2006	02.04.2009	m
70	Tilsetting	01.06.06	Postdoktor		NFR	Kjemisk inst.	15.02.2006	4	4			LeRoux, Erwan	nei	15.05.2006	14.05.2008	m
71	Tilsetting	21.07.06	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	01.07.2006	4	3	1		Litlabø, Rannveig	nei	01.08.2006	31.07.2009	k
72	Tilsetting	26.04.06	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Kjemisk inst./CIPR Inst. for fysikk og tekn./CIPR	10.02.2006	5	5			Alagic, Edin Rashidi, Masoud	nei nei	01.06.06 01.08.06	31.05.09 31.07.09	m m
73	Tilsetting	22.11.06	Stipendiat 2 stillinger (kjemi/fysikk)		NFR/Hydro/Chevron	Kjemisk inst./Inst. for fysikk og tekn.	20.09.2006	35	29	6		Aspenes, Guro	nei	06.11.2006	05.11.2009	k
74	Tilsetting	22.06.06	Univ.stip.	5214	UIB	Kjemisk inst.	20.03.2006	16	11	5		Olsson, Elaine	nei	01.08.2006	31.07.2010	k
75	Tilsetting	21.07.06	Univ.stip.	5216	UIB	Kjemisk inst.	20.03.2006	4	3	1		Deschner, Thomas	nei	01.02.2006	31.01.2010	m
76	Tilsetting	28.11.06	Univ.stip.	5237	UIB	Kjemisk inst.	09.09.2006	6	4	2		Winkler, Mathias	nei	01.01.2007	31.12.2010	m
77	Tilsetting	21.07.06	Univ.stip. 2 stillinger	0814 0919	UIB	Kjemisk inst.	15.06.2006	5	5			Holme, Alf Harnes, Jarle		Avtales 01.08.06	31.07.10	m m

Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.-		Søknads- frist	Antall Kjønn			Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra ettingsperiode			
					kilde	Institutt		søkere	m	k			UiB	Fra	Til	Kjønn
78	Tilsetting	08.05.06	Postdoktor		NFR	Matematisk inst.	21.03.2006	4	4			Degani, Ilan	nei	Avtales		m
79	Tilsetting	15.12.06	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	31.10.2006	14	12	2		Bjørkavåg, Magnar	nei	Avtales		m m
80	Tilsetting	27.04.06	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	21.03.2006	3	2	1		Nordanger, Knut	nei	Avtales		m
81	Tilsetting	29.08.06	Stipendiat		Statoil	Matematisk inst./CIPR	30.06.2006	3	3			Skjælaaen, Inge	nei	07.08.2006	06.08.2009	m
82	Tilsetting	11.09.06	Stipendiat		Norsk Hydro	Matematisk inst./CIPR	31.07.2006	3	3			Tong, Bowei	nei	01.10.2006	30.09.2006	m
83	Tilsetting	07.12.06	Stipendiat		UiB/sentralt	Matematisk inst./CIPR	03.11.2006	2				Keilegavlen, Eirik	nei	01.01.2007	07.11.2009	m
84	Tilsetting	11.01.06	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Matematisk inst.	26.10.2005	9	7	2		Thulin, Kristian Bedoya, David		01.02.06 Avtales	31.08.08	m m
85	Tilsetting	17.01.06	Univ.stip.	5205	UiB	Matematisk inst.	16.12.2005	3	3			Birkeland, Tore		Avtales		m
86	Tilsetting	23.06.06	Univ.stip.	5098	UiB	Matematisk inst.	10.06.2006	4	3	1		Kleppe, Tore Selland	nei	07.08.2006	06.08.2010	m
87	Tilsetting	21.07.06	Univ.stip. 3 stillinger	0838 0825 5232	UiB	Matematisk inst.	06.06.2006	7	5	2		Hofman, Andrea Rasmussen, Nils Henry	nei nei	01.08.2006 01.08.2006	31.07.2010 31.07.2010	k m
88	Tilsetting	26.04.06	Postdoktor		NFR	Molekylærbiol. inst.	07.03.2006	4	2	2		Nikiforov, Andrey	nei	Avtales		m
89	Tilsetting	21.07.06	Postdoktor	5229	UiB	Molekylærbiol. inst.	10.06.2006	5	2	3		Kellmann, Ralf	nei	07.08.2006	06.08.2009	m
90	Tilsetting	16.10.06	Stipendiat		NFR	Molekylærbiol. inst./ BCCS	01.04.2006	58	49	8		Akalin, Altuna	nei	16.11.2006	15.11.2009	m
91	Tilsetting	29.08.06	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Molekylærbiol. inst.	07.06.2006	20	13	7		Naouel Gharbi Hari J. P. Yalamanchili	nei nei	Avtales		k m
92	Tilsetting	08.12.05	Univ.stip.	3126	UiB	Molekylærbiol. inst.	05.12.2005	11	8	3		Henriksen, Håvard Nyha	ja	01.03.2006	28.02.2010	m
93	Tilsetting	21.07.06	Univ.stip.	5230	UiB	Molekylærbiol. inst.	10.06.2006	12	10	2		Agledal, Line	nei	Avtales		k
94	Tilsetting	29.09.06	Univ.stip.	5231	UiB	Molekylærbiol. inst.	10.06.2006	20	16	4		Yalamanchili, Hari Jaya Prakash				
Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.-		Søknads- frist	Antall Kjønn			Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra ettingsperiode			
					kilde	Institutt		søkere	m	k			UiB	Fra	Til	Kjønn
1	Utlysing	14.11.06	Postdoktor	5257	UiB	Geofysisk inst.										
2	Utlysing	30.10.06	Postdoktor	5129	UiB/Bjerknessenteret	Geofysisk inst./ Bjerknessenteret	24.11.2006									
3	Utlysing	08.06.06	Postdoktor	5030	UiB/Bjerknessenteret	Geofysisk inst./Bjerkne	01.07.2006									
4	Utlysing	21.07.06	Univ.stip.	5245	UiB	Geofysisk inst.	09.09.2006									
5	Utlysing	14.02.06	Postdoktor	5022	UiB	Inst. for biologi	20.03.2006									
6	Utlysing	05.05.06	Postdoktor	5227	UiB	Inst. for biologi										
7	Utlysing	05.05.06	Postdoktor	5228	UiB	Inst. for biologi										
8	Utlysing	14.11.06	Postdoktor	5160	UiB	Inst. for biologi										
9	Utlysing	22.06.06	Univ.stip 3 stillinger	0804 0888 0900	UiB	Inst. for biologi	01.08.2006									
10	Utlysing	14.02.06	Univ.stip.	2530	UiB	Inst. for biologi	15.06.2006									
11	Utlysing	21.07.06	Univ.stip.	5150	UiB	Inst. for biologi	09.09.2006									

Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall kjønn			Indiv. tilsett. Tilsatt	Fra ettingsperiode			Kjønn
								søkere	m	k		UiB	Fra	Til	
12	Utløsing	14.02.06	Univ.stip. 3 stillinger	0824 0862 5042	UiB	Inst. for biologi	20.03.2006								

Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.-		Søknads- frist	Antall Kjønn			Indiv.		Fra ettingsperiode			
					kilde	Institutt		søkere	m	k	tilsett.	Tilsatt	UiB	Fra	Til	Kjønn
13	Utløsing	22.02.06	Univ.stip.	5221	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	01.06.2006									
14	Utløsing	22.02.06	Univ.stip.	5218	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	18.04.2006									
15	Utløsing	22.02.06	Univ.stip.	5219	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	01.06.2006									
16	Utløsing	22.02.06	Univ.stip.	5220	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	01.06.2006									
17	Utløsing	17.08.06	Univ.stip.	2142	UiB	Inst. for fysikk og tekn.										
18	Utløsing	28.06.06	Postdok/stip.	5242	UiB	Inst. for geovitenskap	30.08.2006									
19	Utløsing	28.06.06	Postdok/stip.	5244	UiB	Inst. for geovitenskap	08.07.2006									
20	Utløsing	24.05.06	Postdoktor	5084	UiB/NFR-SOP	Inst. for geovitenskap	15.06.2006									
21	Utløsing	05.05.06	Univ.stip.	5132	UiB/Bjerknessenteret	Inst. for geovitenskap	10.06.2006									
22	Utløsing	28.06.06	Univ.stip.	5243	UiB	Inst. for geovitenskap	08.07.2006									
23	Utløsing	14.02.06	Postdoktor	5217	UiB	Inst. for informatikk	15.04.2006									
24	Utløsing	26.09.06	Stipendiat	5083	UiB	Inst. for informatikk	01.11.2006									
25	Utløsing	26.04.06	Univ.stip. 3 stillinger	5225 5226 0794	UiB	Inst. for informatikk	15.06.2006									
26	Utløsing	19.12.06	Stipendiat	0793	UiB	Kjemisk inst.										
27	Utløsing	14.02.06	Univ.stip.	5214	UiB/tverrfaglig prosjek	Kjemisk inst.	20.03.2006									
28	Utløsing	14.02.06	Univ.stip.	5216	UiB	Kjemisk inst.	20.03.2006									
29	Utløsing	24.05.06	Univ.stip.	5236	UiB	Kjemisk inst.	15.06.2006									
30	Utløsing	24.05.06	Univ.stip.	5235	UiB	Kjemisk inst.	15.06.2006									
31	Utløsing	24.05.06	Univ.stip.	5237	UiB	Kjemisk inst.	15.06.2006									
32	Utløsing	26.04.06	Univ.stip. 2 stillinger	0814 0919	UiB	Kjemisk inst.	15.06.2006									
33	Utløsing	11.12.06	Stipendiat	0825	UiB	Matematisk inst.										
34	Utløsing	05.05.06	Univ.stip.	5098	UiB	Matematisk inst.	10.06.2006									
35	Utløsing	05.05.06	Univ.stip. 3 stillinger	0838 0825 5232	UiB	Matematisk inst.	06.06.2006									
36	Utløsing	05.05.06	Postdoktor	5229	UiB	Molekylærbiol. inst.	10.06.2006									
37	Utløsing	05.05.06	Univ.stip.	5230	UiB	Molekylærbiol. inst.	10.06.2006									
38	Utløsing	05.05.06	Univ.stip.	5231	UiB	Molekylærbiol. inst.	10.06.2006									
Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.-		Søknads- frist	Antall Kjønn			Indiv.		Fra ettingsperiode			
					kilde	Institutt		søkere	m	k	tilsett.	Tilsatt	UiB	Fra	Til	Kjønn
1	Komite	17.08.06	Postdoktor	5030	UiB	Geofysisk inst./Bjerkne	01.07.2006	1	1							
2	Komite	22.06.06	Postdoktor	5228	UiB	Inst. for biologi	10.06.2006	1		1						
3	Komite	21.07.06	Postdoktor	5227	UiB	Inst. for biologi	10.06.2006	3	2	1						
4	Komite	15.12.06	Postdoktor	5058	UiB	Inst. for biologi	08.12.2006	1								
5	Komite	28.06.06	Postdoktor	5084	UiB	Inst. for geovitenskap	15.06.2006	2	1	1						
6	Komite	08.05.06	Postdoktor	5217	UiB	Inst. for informatikk	20.03.2006	2	2							
7	Komite	19.06.06	Postdoktor	5229	UiB	Molekylærbiol. inst.	10.06.2006	5	2	3						

Sak	Saks-	Uts.	Stilling	STN	Finans.-	Institutt	Søknads-	Antall Kjønn			Indiv.	Fra ettingsperiode			Kjønn
	type				kilde		frist	søkere	m	k	tilsett.	Tilsatt	UiB	Fra	
Dispensasjon fra 4-ukersregelen															
1	Dispensasjon	09.06.06	Univ.stip.		UIB	Inst. for informatikk	15.06.2006								

Tilsetninger i forsker- og rekrutteringsstillinger i perioden 2002-2006

År	Finansieringskilde	Forsker	Forskn.ass.	Postdoktor	Stipendiat	Univ.stip.	Totalt
2002	NFR	4		13	31		48
	UiB/MN			5		9	14
	UiB/Statoil	1					1
	Andre(Hydro, Statoil, EU m.m.)	3		5	5		13
	NFR/andre(SOP, EU, Hydro, Statoil m.m)				4		4
Totalt 2002		8		23	40	9	80

2003	NFR	3		9	33		45
	SFF/UiB/fak.			1			1
	UiB sentralt (SFF)			3	7		10
	UiB/MN			3		15	18
	Andre(Hydro, Statoil, EU m.m.)	1		2	8		11
	NFR/andre(SOP, EU, Hydro, Statoil m.m)			2	3		5
Totalt 2003		4		20	51	15	90

2004	NFR			10	33		43
	UiB sentralt (SFF)			3	4		7
	UiB/MN			3		20	23
	UiB/NFR			1			1
	Andre(Hydro, Statoil, EU m.m.)	1		2	3		6
	NFR/andre(SOP, EU, Hydro, Statoil m.m)			3	7		10
Totalt 2004		1		22	47	20	90

2005	NFR	3		18	34		55
	UiB sentralt (SFF)			3	1		4
	UiB/MN			3		23	26
	UiB/NFR		1				1
	Andre(Oljedir., EU, Hydro m.m))		1	4	6		11
	NFR/andre(Petromax, Norske Shell, Statoil m.m.)			3	3		6
Totalt 2005		3	2	31	44	23	103

2006	NFR			19	30		49
	UiB sentralt (SFF)			1	3		4
	UiB/MN			7		39	46
	UiB/Hi			1			1
	Andre(Oljedir., EU, Hydro m.m))				9		9
	NFR/andre(Petromax, Norske Shell, Statoil m.m.)			2	3		5
Totalt 2006		0	0	30	45	39	114

Totalt 2002-Juni 2006		16	2	96	182	67	477
------------------------------	--	-----------	----------	-----------	------------	-----------	------------

EKF
 12.01.2007

DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET - STUDIESTYRET

Foreløpig protokoll fra møte i Studiestyret onsdag 8. november 2006

Tilstede: Visedekanus for undervisning Rein Aasland (leder), Tanja Barth, Nils Gunnar Kvamstø, Rune Male, Fredrik Manne, Kjartan Olafsson, Karen-Helene Støverud (RU), Vigdis Torsvik, Harald Walderhaug, Alf Øien
Fra adm: Elisabeth Müller Lysebo, Ingrid Solhøy

SAK I **GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE**
VEDTAK Innkalling og saksliste ble godkjent.

SAK II **GODKJENNING AV PROTOKOLL FRA MØTE 11.10.06**
VEDTAK: Protokollen ble godkjent.

SAK III **ORIENTERINGER**

- a) Utdanningsmelding for Universitetet i Bergen for studieåret 2005-06.
- b) Masteropptak våren 2007 – Foreløpige søkertall.
- c) Internopptak/Overgang – Foreløpige søkertall.
- d) Søknader til Program for evaluering og kvalitetsutvikling.
- e) UiB er sammen med andre europeiske universiteter i et benchmarking-prosjekt. Elisabeth M. Lysebo orienterte.

VEDTAK: Sakene ble tatt til orientering.

SAK 24/06 **REVISJON AV MANDAT FOR STUDIESTYRET OG PROGRAMSTYRER VED FAKULTETET**

VEDTAK: Studiestyret vedtok enstemmig å anbefale de foreslåtte endringer i mandatet for studiestyret og programstyrer ved fakultetet.

SAK 25/06 **PLAN FOR GJENNOMFØRING AV PROGRAMSENSUR - OPPDATERING**

VEDTAK: Studiestyret vedtok enstemmig den oppdaterte tidsplanen for iverksetting av programsensur for alle studieprogrammer ved fakultetet. De programansvarlige instituttene kan selv bestemme hvor mange programsensorer de vil oppnevne for å dekke evalueringen av alle programmer de har ansvar for. En person kan være programsensor for flere studieprogram dersom det er ønskelig. Det er instituttene som foreslår programsensorer. Det er fakultetets studiestyre som oppnevner programsensorene.

SAK 26/06 **GODKJENNING AV STUDIEPLAN FOR STUDIEPROGRAMMENE I NANOTEKNOLOGI**

DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET - STUDIESTYRET

VEDTAK: Studiestyret vedtok enstemmig å anbefale at navnet på det nye studieprogrammet blir "Bachelorprogram i nanoteknologi" selv om UiBs satsing innen fagfeltet går under navnet "nanovitenskap", primært fordi dette navnet antas å være best kjent blant potensielle studenter. Studiestyret påpeker at det ikke kan ligge forskjell i ambisjonsnivå for "nanoteknologi" og 'nanovitenskap' slik det var argumentert i innstillingen. Videre ble de fremlagte studieplanene for bachelorprogrammet og tre nye emner som skal inngå i programmet vedtatt å anbefale med de endringer som fremkom under møtet.

Interimstyret bes utarbeide en beskrivelse av studentenes læringsutbytte for studieprogrammet.

SAK 27/06 EVENTUELT

Institutt for informatikk påpeker at alt for mange studenter melder seg flere ganger opp til allerede avlagt eksamen for å forbedre karakter. Det krever store ressurser å arrangere eksamener og det er spesielt uheldig når oppmeldte studenter ikke møter til eksamen. Instituttet ønsker å innføre regelen at karakteren for siste eksamensforsøket blir stående.

Kommentar fra studiestyret: Det foreligger ikke tallmateriale som viser hvor stort dette problemet er. Gjeninnføringen av 3-gangers-regelen blir en studiestyresak til ett av de første møtene i vårsemester 2007. Det foreslås å avvente om 3-gangers-regelen reduserer dette problemet.

Rein Aasland
leder

Elisabeth Müller Lysebo
sekretær

Bergen, 28.12.06
IBS

MAT.NAT.FAK - FORSKERUTDANNINGSUTVALGET

Protokoll fra møte i Forskerutdanningsutvalget, **torsdag 19. oktober 2006.**

Tilstede: Prodekanus Geir Anton Johansen (leder), Helge Dahle, Per Osland (gikk under eventuelt), Anders Goksøyr, Trond Steihaug, Knut Barthel (vara for Harald Svendsen), Rolf Manne, Siv L. Semshaug (vara for Håvard Enge), Anders Fernö (vara for Arne Skorping), Kuvvet Atakan (vara for William Helland-Hansen)

Forfall: studentrepresentant gruppe D

Fra administrasjonen: Elisabeth Müller Lysebo, Anne Vatland Krøvel

SAK I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

VEDTAK Innkalling og saksliste ble godkjent.

SAK II GODKJENNING AV PROTOKOLL FRA MØTE 07.09.06.

VEDTAK Protokoll ble godkjent.

SAK III ORIENTERINGER

- Opptatte Ph.D.-kandidater ved instituttene i perioden 22.08.06-11.10.06 (mottatt ved fakultetet i perioden). 9 brev vedlagt. Opptakene ble tatt til etterretning.
- 6-månedersrapporter mottatt ved fakultetet i perioden 22.08.06-11.10.06. 10 brev vedlagt. Rapportene ble tatt til etterretning
- Antall disputaser pr. 19.10.06 er 57, hvorav 20 er dr.scient, 36 er PhD og 1 er dr.philos. Saken ble tatt til orientering.
- Opptaksbrev utsendt av fakultetet 22.08.06-11.10.06. 6 brev vedlagt. Saken ble tatt til etterretning.
- Administrasjonen orienterte om at frist for å levere avhandlinger er utgangen av uke 43 for å få disputas H-06
- Fakultetets 5. forskerskole i "Molecular and Computational Biology Research School" ble åpnet 2.oktober. Anders Goksøyr orienterte.
- Kuvvet Atakan orienterte fra NOKUT evaluering av universitetets kvalitetssikringssystem for forskerutdanning.
- På opptaksbrevene fra noen institutter er det satt frist til innlevering av PhD-avtale. Det er ønskelig at alle instituttene følger denne praksisen.
- Leder orienterte om PhD-konferansen: "Forskarutdanning- utfordringer og muligheter", 23. og 24. oktober på Geilo

SAK 16/06 ENDRING PUNKT 3 I RUTINER FOR KVALITETSSIKRING AV PhD-GRADEN VED DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

VEDTAK:

- *Evt. liste over rettelser av formell karakter som er foretatt i avhandlingen oversendes fakultetet (mulig kun for dr. scient.-kandidater).*

Endres til

- *En PhD-avhandling skal bedømmes nøyaktig slik den er levert inn. Rettelser som ikke påvirker det faglige innholdet (tegnsetting, skrivefeil, mindre layoutendringer o.l) kan gjøres før endelig versjon av avhandlingen trykkes/publiseres i BORA. En evt errata-liste skal alltid følge avhandlingen, men listen skal ikke legges fram for bedømmelseskomiteen mens de har avhandlingen til vurdering. En eventuell errata-liste sendes til fakultetet innen 3 uker før planlagt disputas og rettelserne videreføres til komiteen etter at innstillingen foreligger. Erratalisten kan evt. justeres etter disputasen. Det er ikke anledning til å bytte ut innsendt manuskript med*

akseptert artikkel dersom dette har blitt akseptert etter innlevering av avhandling, men akseptert artikkel kan legges ved forutsatt at det ikke kommer inn opphavsrettlige problemstillinger.

SAK 17/06 OPPTAK TIL Ph.D.-STUDIET

A Daniel Patel

VEDTAK: Daniel Patel tas opp til Ph.D.-studiet under forutsenting at medveileder oppnevnes og at det inkluderes minimum 2 studiepoeng vitenskapsteori og etikk i opplæringsdelen.

SAK 18/06 EVENTUELT

- Institutt for informatikk la fram et ønske om endringer i MNF 490 Vitenskapsteori med etikk, slik at faget i større grad knyttes opp mot problemstillinger innenfor de enkelte fagområdene ved fakultetet. Administrasjonen følger opp og undersøker mulighetene for å invitere SVT til neste møte for å diskutere eventuelle muligheter.
- Bruk av veilederbegrepet ble diskutert. Administrasjonen bes legge fram forslag til hvordan ansvaret i veiledningskomiteen kan beskrives. Det bør også startes en prosess for å få en endret beskrivelse i UiBs PhD-reglement.
- Oslo praktiserer i dag peer review ordning for bedømmelse av doktorgradsavhandlinger. Ulike problemstillinger rundt dagens ordning og "Oslo-modellen" ble diskutert. Administrasjonen får i oppdrag å innhente informasjon om hvordan UiO praktiserer ordningen.

Geir Anton Johansen
leder

Elisabeth Müller Lysebo
sekretær

Bergen, 01.11.06
AVKR

MAT.NAT.FAK - FORSKERUTDANNINGSUTVALGET

Protokoll fra møte i Forskerutdanningsutvalget, **torsdag 30. november 2006.**

Tilstede: Prodekanus Geir Anton Johansen (leder), Helge Dahle, Per Osland, Anders Goksøyr, Trond Steihaug, Harald Svendsen, Rolf Manne, Siv L. Semshaug (vara for Håvard Enge), William Helland-Hansen, Arne Kristian Schille (gruppe D)

Forfall: Arne Skorping

Fra administrasjonen: Elisabeth Müller Lysebo, Anne Vatland Krøvel

SAK I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

VEDTAK Innkalling og saksliste ble godkjent.

SAK II GODKJENNING AV PROTOKOLL FRA MØTE 19.10.06.

VEDTAK Protokoll ble godkjent.

SAK III ORIENTERINGER

- Opptatte Ph.D.-kandidater ved instituttene i perioden 11.10.06-22.11.06 (mottatt ved fakultetet i perioden). 11 brev vedlagt. Opptakene ble tatt til etterretning.
- 6-månedersrapporter mottatt ved fakultetet i perioden 11.10.06-22.11.06. 6 brev vedlagt. Rapportene ble tatt til etterretning
- Antall disputaser pr. 30.11.06 er 65, hvorav 22 er dr.scient, 41 er PhD og 2 er dr.philos. 12 planlagte disputaser i desember, totalt antall for 2006 blir da 77. Saken ble tatt til orientering.
- Opptaksbrev utsendt av fakultetet 11.10.06-22.11.06. 2 brev vedlagt.. Saken ble tatt til etterretning.
- Doktorgrader i tall fra NIFU STEP. Tallene ble tatt til orientering.
- Forskarutdanning - Utfordringar og muligheter, Prodekana Astrid Forlands oppsummering frå seminar på Geilo 23.24. oktober 2006. Saken ble tatt til orientering
- Forskarutdanning - Utfordringar og muligheter, Dag Aksnes – Dimensjonering av PhD-utdanninga frå seminar på Geilo 23.24. oktober. Saken ble tatt til orientering.
- Leder orientert om [styresak 115](#) frå Universitetsstyremøte 23.11.2006. Endring i reglement for graden philosophiae doctor (PhD). Universitetsdirektøren er av den oppfatning at det er viktig at UiB legger til rette for gradssamarbeid i forskerutdanningen og reglementet er endret i henhold til det.
- Leder orienterte også om at UiBs forskningsutvalg har diskutert muligheten for fakultære tilpasninger til UiBs PhD-reglement, og at dette vl bli arbeidet videre med.

SAK 19/06 OPPTAK TIL Ph.D.-STUDIET

A Myagmarsuren Sengee

VEDTAK: Myagmarsuren Sengee tas opp til Ph.D.-studiet.

B Elaine Olsson

VEDTAK: Elaine Olsson tas opp til Ph.D.-studiet.

C Marwan Mohamed Hussin Khalil

VEDTAK: Marwan Mohamed Hussin Khalil tas opp til Ph.D.-studiet under forutsetning av at 3-5 studiepoeng formidling inkluderes i opplæringsdelen

D Rita Bartossek

VEDTAK: Rita Bartossek tas opp til Ph.D.-studiet.

E Paco Cardenas

VEDTAK: Paco Cardenas tas opp til Ph.D.-studiet.

F Tobias Herbert Kurz

VEDTAK: Tobias Herbert Kurz tas opp til Ph.D.-studiet under forutsetning av at 3-5 studiepoeng inkluderes i formidlingsdelen og at en mer omfattende beskrivelse av veileder rolle (veilederkomite) leveres til Institutt for geovitenskap.

G Agurtzane Urtizbera

VEDTAK: Agurtzane Urtizbera tas opp til Ph.D.-studiet.

H David Leonardo Bedoya Moreno

VEDTAK: David Leonardo B. Moreno tas opp til Ph.D.-studiet.

I Arshak Tonoyan

VEDTAK: Arshak Tonoyan tas opp til Ph.D.-studiet.

SAK 20/06 VITENSKAPSTEORI OG ETIKK I PHD-UTDANNINGEN VED DET MATEMATISK NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET- DRØFTINGSSAK

Ragnar Fjelland og Roger Strand fra Senter for Vitenskapsteori (SVT) møtte til denne saken og utvalget fikk en orientering om dagens tilbud i vitenskapsteori og etikk samt muligheter man har til å tilpasse dagens tilbud til nye behov.

VEDTAK: Utvalgets medlemmer tar saken tilbake til sine institutter. Saken tas opp igjen på neste møte.

SAK 21/06 EVENTUELT

- Representant for gruppe B orienterte om artikkelen ”[Stipendiater og omsorgsbelastninger](#)” fra ”På høyden” 13.11.2006 med ønske om at fakultetet skulle komme med en støttende uttalelse til forslaget i artikkelen. Høringsfristen for endringsforslaget gikk ut 01.10.2006 for UiB, og fakultetet sendte inn en høringsuttalelse til UiB sentralt i forkant av dette.
- Forslag til møtedatoer for vår 2007: 25.01 (13:30-15:30), 16.03 (09:30-11:00), 16.05 (09:30-11:00) og 26.06 (13:00-15:00).

Geir Anton Johansen
leder

Elisabeth Müller Lysebo
sekretær

Bergen, 30.11.06
AVKR

Vedlagt styrevedtak om nye planar for lærarutdanninga. Punktet om organisering er utarbeidd i samråd med fakulteta. Det er oversendt rektor og direktør for godkjenning. Endeleg vedtak vil bli sendt straks det er klarert.

Utdanningsutvalet skal oppnemne programstyre i møte 25.01. Programstyret har fylgjande samansetjing:

"Programstyret består av leiar, leiarane for dei fakultære lærarutdanningsutvala, 2 representantar for skuleverket og 2 studentar, totalt inntil 9 medlemmer".

Vi ber fakulteta om å gje tilbakemelding til UA om kven som er leiar for lærarutdanningsutvalet ved fakultetet innan 16.01.

Asbjørn

Arkivkode:

Sak nr.: 2006/4215

Styre-sak: 117

Møte: 23.11.06

Nye planar for integrert lærarutdanning. Ny praksismodell

1. Bakgrunn

Styret vedtok 27.11.03 å lyse ut tre 5-årige integrerte masterprogram, to ved HF og eitt ved MN, med oppstart hausten 2004. I tillegg kom eitt 4-årig program ved MN. Det var stort fråfall i dei kulla som starta hausten 2004, og programstyret for lærarutdanning sette ned eit utval (Smith-utvalet) som fekk i mandat å foreslå kortsiktige og langsiktige endringar i rammene for integrert lærarutdanning. Utvalet tilrådde kortsiktige tiltak som er iverksette i 2006. Forslag om meir omfattande endringar vart lagt fram 31.03.06. Rapporten har vore sendt fakulteta til høyring saman med rapport frå eit utval ("partnarskuleutvalet") som har utarbeidd forslag til ny praksis-ordning for lærarutdanninga ved UiB. Utdanningsutvalet gjorde tilråding i saka 01.11.06.

2. Integrert lærarutdanning

Lærarutdanningsprogramma vart oppretta med utgangspunkt i ei innstilling frå 2001 om lærarutdanninga ved UiB og i stortingsmeldinga *Kvalitetsreformen*. Om ny lærerutdanning.

Programma vart oppretta parallelt med omorganiseringa av lærarutdanninga ved UiB, der fakulteta fekk overført fagleg ansvar og ressursar til undervisning i fagdidaktikk, både i dei nye programma og i det eitt-årige påbyggingsstudiet (PPU).

Programma vart lyste ut med 71 studieplassar, 45 ved HF og 26 ved MN. Ved etablering av programma vart det gitt løyving til to stillingar ved kvart av fakulteta, ei stilling som koordinator og ei særskilt løyving til innføringsemnet ex. scholae. Det vart føresett ein skulle komme tilbake til spørsmålet om fleire stillingar. I budsjettet for 2006 vart det gitt ekstraløyving til UiB for å opprette 5 nye studieplassar H2006. Denne løyvinga er vidareført med heilårsverknad i 2007.

For kullet H2004 vart det registrert stort fråfall. For dei neste kulla er situasjonen betre. Talet på registrerte studentar har vore fylgjande på dei ulike programma:

Av kullet H2004 (59 studentar) var det berre 36 (61%) som var registrerte eitt år etter, og 23 (39%) to år etter oppstart. 15 av studentane var H2006 registrerte på andre program ved UiB.

Av kullet H2005 (72 studentar) var det 51(71%) igjen etter 1 år. 11 var registrerte på andre program.

Ved opptaket H2006 vart det gitt tilbod til 109 søkjarar, 73 av desse r registrerte hausten 2006 ((48 ved HF og 25 ved MN).

Dei andre universiteta starta opp med integrert lærarutdanning H2003. UiO og NTNU har vesentleg fleire studentar enn UiB, og samla omfang av lærarutdanninga (integrert lærarutdanning og PPU) er også vesentleg større, absolutt og relativt.

3. Forslag om nye planar

Dei nye planane inneber ein sterkare integrasjon av praksis, pedagogikk, fagdidaktikk og fag, frå første studieår og gjennom heile studiet. Målet er å utdanne kandidatar for ungdomssteget i grunnskulen og den vidaregåande skulen som har ei grundig forståing av og kunnskap i fag, fagdidaktikk og pedagogikk.

3.1 Studiemodell

Det er foreslått ein felles studiemodell der pedagogikk og praksis er organisert likt i alle programma. Fagdidaktikken er organisert litt ulikt mellom fakulteta, men den er plassert slik at den har samanheng med pedagogikk og praksis. I høyringsrunden var det ein del merknader til studiemodellen, og i samråd mellom fakulteta vart det utarbeidd forslag til ein omforeina modell som Utdanningsutvalet slutta seg til:

Sem./År	Ped.	Fagdidaktikk		FAG	Praksis
		HF	MN		
10 (5V)					
9 (5H)					
8 (4V)	5	10	5		5 veker (fleksibel)
7 (4H)	10	5	10		8 veker
6 (3V)					
5 (3H)	5	10	5		5 dagar (knytt til ped/fagdid)
4 (2V)					
3 (2H)		5	10		5 dagar (knytt til fagdid.)
2 (1V)					
1 (1H)	10				5 dagar (knytt til ped.)
	30 stp pedagogikk	30 stp fagdidaktikk			13 veker praksis + 3 veker skuleerfaring

Eit eventuelt SV-program er foreslått tilpassa HF's modell.

3.2 Faglege og ressursmessige konsekvensar

Dei foreslåtte studieplanane inneber så mykje integrering av det må arbeidast vidare med samordninga innafor og på tvers av fakulteta. Det er behov for samordning mellom ulike faggrupper innafor kvart semester og over heile studiet.

Den integrerte lærarutdanninga kjem i tillegg til påbyggingsstudiet og fører til auka ressursbehov både til fagdidaktikk, pedagogikk og ikkje minst til praksis. Det er foreslått felles undervisning i pedagogikk for dei ulike programma med den nye modellen, og det vil gje ei innsparing. Fakulteta kan også vurdere om nokre fagdidaktikk-emne i dei integrerte programma og i påbyggingsstudiet kan vere felles. Samordning mellom fagstudia og praksis vil også vere ei utfordring. Ei muleg løysing vil kunne vere at det blir tilbydd eigne emne for studentane på integrert lærarutdanning, tilpassa praksis. Dette vil kreve meir ressursar.

Utvalet og fakulteta gir uttrykk for at det er behov for auka ressursar uavhengig om den foreslåtte modellen blir vedtatt eller om ein held fram med eksisterande modell. Fullt utbyggt vil studenttalet auke, og dette slår særleg sterkt ut i kostnadene til praksis.

3.3 Organisasjonsstruktur

Utvalet peikar på at det med dagens organisering er fleire aktørar, fakultet og institutt, og eit programstyre med noko uklår myndigheit. Det er uklårt kvar driftsansvaret er plassert, og administrasjonen er delt mellom ulike fakultet og program.

Utvalet foreslår fylgjande struktur:

- *Programstyret for lærarutdanning – styre for lærarutdanninga*
- *Lærarutdanningsstyret (fagleg) – dagleg drift av studiet*
- *Lærarutdanningsadministrasjon*
- *Lærarutdanningsutval ved kvart fakultet*

Modellen er ikkje ferdig utgreidd, og utvalet ser på den som eit innspel til vidare diskusjon. Den kan vere ein mellombels modell fram mot ei eiga organisatorisk eining med ansvar for lærarutdanninga.

3. 4. Ny praksismodell

Eit eige utval, samansett av interne og eksterne representantar, har utgreidd ny praksismodell og foreslår å etablere "Partnerskap for profesjonsutvikling".

Styrken ved dagens praksisordning er at vi har mange gode øvingslærarar og rettleiarar i praksisfeltet. Desse ressursane er det viktig å ta vare på, men utvalet meiner at det er eit betydeleg forbettringspotensiale i praksisfeltet. Det blir peika på:

- Innhaldet i praksis, at studentane gjennom praksis skal skaffe seg brei kjennskap til skulen si samla verksemd og god innsikt i tilrettelegging for læring

- Samanheng mellom teori og praksis, i kontakt med og forskings- og utviklingsarbeid i både i skulene og lærarutdanninga
- Formalisering av praksisavtalane ved å inngå avtalar mellom UiB og skulane
- Prosedyrar for engasjering av rettleiarar
- Klargjering av kompetansekrav og tilbod om opplæring for rettleiarar

Samarbeid med skulane blir foreslått organisert i "partnarskap" som kan bestå av 2-4 skular, som kan ta i mot 16-20 studentar. For å legge til rette for tett samarbeid blir det foreslått at ein fast pedagog blir knytt til kvart partnarskap som teamleiar og at det blir ein koordinator ved kvar skule.

Utvalet peikar på at praksisopplæringa i lærarutdanninga har vore underbudsjettet. Ressurssituasjonen må difor vurderast nærare.

Utvalet tilrår at den foreslåtte modellen blir prøvd ut gjennom ein pilotperiode på inntil 3 år og at modellen blir evaluert gjennom heile pilotperioden. Det er ynskeleg å kunne knyte stipendiatar til dette arbeidet.

Kostnadene ved pilotprosjektet er berekna til om lag 312 000 per år for inntil 60 studentar.

4. Høyring

Rapportane har vore sendt dei berørte fakulteta til høyring, og det er halde eit høyringsmøte. Rapporten om ny praksismodell er sendt Bergen kommune og Hordaland fylkeskommune til orientering og eventuell fråsegn.

Fakulteta slutta seg i hovudsak til dei grunnleggande prinsippa for integrert lærarutdanning som var foreslått av Smith-utvalet. MN og HF hadde ein del merknader til studiemodellen og til forslaget om organisering. PS var positivt til forslaget om ny styringsstruktur. SV, som ikkje har integrert lærarutdanning, ga generelt uttrykk for at det var ein kompleks modell. SV var opptatt av at PPU blir styrka og at fakultetet blir tilført fleire fagdidaktikkstillingar.

Det vart understreka frå fleire av fakulteta at det var nødvendig med meir ressursar til integrert lærarutdanning når alle kulla er på plass og ved gjennomføring av den foreslåtte nye modellen. Det var ynske om ein gjennomgang av den totale ressurssituasjonen for integrert lærarutdanning og PPU.

Det var i hovudsak tilslutning til ny praksismodell og at den blir prøvd ut i ein pilotperiode, men HF og MN ga uttrykk for at det var lagt for stor vekt på tverrfagleg praksis og for lite vekt på fag og fagutdanning.

5. Vurdering

Rapportane frå Smith-utvalet og Partnarskuleutvalet og høyringsfråsegnene frå fakulteta gir eit godt grunnlag for å styrke kvaliteten i lærarutdanninga. Det er lagt

ned eit stort arbeid, og det er eit sterkt engasjement for å få til ei god lærarutdanning.

5.1 Studiemodell og behovet for sterkare integrering

Høyringsfråsegnene viser at det i hovudsak er tilslutning til dei grunnleggande prinsippa som Smith-utvalet har tilrådd for den integrerte lærarutdanninga. Dei foreslåtte endringane i hovudmodellen for studiet er samordna i ein fellesmodell som fekk tilslutning i Utdanningsutvalet.

Med utgangspunkt i denne modellen bør det utviklast ein felles studieplan for integrert lærarutdanning ved UiB. Denne planen må skissere felleselement og dei ulike fagspesifikke emna i dei ulike utdanningsløpa. Studieplanen må utformast i tråd med eksisterande kriterium for ein studieplan. Dersom vi skal starte opp hausten 2007, bør ein fullstendig studieplan vere ferdig innan 01.03.07.

5.2 Ressursmessige konsekvensar

Smith-utvalet og fakulteta peikar på at det er behov for meir ressursar. Auka integrering er krevande og stiller store krav til koordinering og oppfølging. Studenttalet aukar, og kostnadene ved praksis, studenttalsavhengig undervisning og vurdering (eksamen) vil auke uavhengig av om eksisterande modell blir vidareført eller ny modell blir innført.

Hausten 2006 er det registrert 147 studentar på integrert lærarutdanning, 23 på kull 1, 51 på kull 2 og 73 på kull 3. Med full utnytting av plassane vil det vere 380 studentar på fordelt på 5 kull.

I det eitt-årige PPU-studiet har vi hatt 120 studieplassar, og talet vart auka med 20 i budsjettet for 2006.

Ein summarisk oversikt over stillingsressursar og praksiskostnader til PPU og integrert lærarutdanning (nye ressursar i 2004) er fylgjande:

HF: 7,5 stillingar til fagdidaktikk, derav 2 nye til integrert lærarutdanning i 2004
 MN: 5 stillingar til fagdidaktikk, derav 2 nye i 2004
 SV: 1 stilling til fagdidaktikk
 PS: 6 stillingar og 2 stip.i pedagogikk, derav 2 ny stillingar og 2 stip. i 2004
 PS: praksisbudsjett : 16 000 per student¹

Budsjett for dei nye studieplassane i 2006 var 50 000 per år. I tillegg kjem resultatbudsjettet.

¹ I 2004 vart det gitt ei ekstraløyving til praksis på 1,25 millionar, og Styret foresette at det skulle dekke kostnadene for inntil 190 studentar. PS-fak/IUH gir uttrykk for at praksisbudsjettet er underbudsjettet

Ressursane til integrert lærarutdanning og PPU er delt mellom fire fakultet, og det er ikkje utarbeidd ein konkret modell for korleis studieplasskostnadene fordeler seg på dei ulike komponentane. Det er difor vanskeleg å gje eit fullstendig overslag over ressurs-behovet, og det er nødvendig å foreta ein ressursgjennomgang. Det blir tilrådd at det blir oppnemnt ei arbeidsgruppe som får i oppdrag å utgreie ressursbehovet og å foreslå ein modell for fordeling av studieplasskostnadene mellom ulike fakulteta. Ei slik utgreiing bør vere ferdig innan 20.02.07 slik at endeleg vedtak om iverksetjing av ny modell kan gjerast innan 01.04.07.

Ved budsjettfordelinga for 2007 bør det setjast av ein reserve slik at ny modell eventuelt kan iverksetjast frå og med hausten 2007. Det bør også takast høgde for dei ressurs-messige konsekvensane av auka studenttal. Det blir vidare tilrådd at det blir avsett midlar til 1 stipendiatstilling knytt til integrert lærarutdanning.

5. 3 Organisering og styring

Smith-utvalet peika på at det er behov for å klårgjere myndigheit og driftsansvar. MN og HF hadde innvendingar til dei foreslåtte endringane i organiseringa og gjekk i mot oppretting av eit fellesorgan (lærarutdanningstyre) som er overordna fakulteta og institutta. PS slutta seg til at det blir oppretta eit lærarutdanningsstyre. I tillegg ynskjer PS eit eige lærarutdanningsutval ved fakultetet.

Smith-utvalet gir uttrykk for at den foreslåtte organisasjonsmodellen kan vere ein mellombels modell fram mot ei eiga organisatorisk eining med ansvar for lærarutdanninga. Sidan det nyleg har vore gjennomført ei større endring i organiseringa av lærarutdanninga med ei deling av ansvaret mellom fleire fakultet, er det ikkje aktuelt å vurdere dette spørsmålet no.

Det er usemje mellom fakulteta om styringsorgana for lærarutdanninga. I saksførelegget til Utdanningsutvalet vart det lagt vekt på å klårgjere og forankre ansvaret for dei ulike delane av lærarutdanninga. Samstundes må behovet for samordning og overordna styring ivaretakast. Dagens organisering tek utgangspunkt i dette, men det er behov for ei klårare ansvarsdeling og ei presisering og forenkling av mandatet for organa på dei ulike nivåa. Vi tar utgangspunkt i retningslinjene for tverrfakultære program som vart godkjende av Universitetsstyret 09.06.05.

Lærarutdanningsutval ved fakulteta

HF, MN og SV² har ansvar for fagstudium og fagdidaktikk i integrert lærarutdanning og for fagdidaktikkemna i PPU. PS har ansvar for pedagogikk og praksis både i integrert lærarutdanning og PPU. *Lærarutdanningsutvala* ved fakulteta har som hovudoppgåve å syte for at dei emna dei har fagansvar for er implementerte i felles studieplan for integrert lærarutdanning og PPU. I dette ligg

² SV har førebels ikkje integrert lærarutdanningsprogram, og fakultetet vurderer sjøl om det er behov for eige lærarutdanningsutval knytt til fagdidaktikk i PPU

ansvar for utvikling og kvalitetssikring av den delen av programma som fakulteta har primæransvar for.

Når det gjeld kvalitetssikring, er det den eininga som har ansvar for eit emne som har ansvar for at emna blir evaluerte i samsvar med retningslinjene for kvalitetssikring. Emnerapportane bør leggjast fram for lærarutdanningsutvalet. Når det gjeld program- evaluering, bør det vere samarbeid og arbeidsdeling mellom lærarutdanningsutvala og programstyret. Det same gjeld oppnemning av programsensor.

Lærarutdanninga er ei prioritert satsing for UiB, og det bør utarbeidast ei særskilt melding om lærarutdanninga kvart år, der lærarutdanningsutvala rapporterer for sine deler og programstyret utarbeider ein samla rapport.

Lærarutdanningsutvala (ved HF og MN) bør vidare syte for syte for at det blir utarbeidd tilbod og avtalar om delstudium i utlandet som er innpassa i integrert lærarutdanning, informasjon til og oppfølging av studentane.

Lærarutdanningsutvala bør elles behandle forslag om nye lærarutdanningsprogram og gje fråsegner om budsjett og utlysing av stillingar ved eige fakultet. Lærarutdanningsutvala gir sine tilrådingar til eige fakultet.

Programstyret for lærarutdanning

Programstyret for lærarutdanning skal etter mandatet ha ansvaret for heilskapen og kvaliteten i lærarutdanninga og skal m.a. føre tilsyn med at lærarutdanningsprogramma fylgjer vedtekne modellar. Smith-utvalet tilrår at det blir oppretta eit lærarutdanningsstyre som står for den daglege drifta medan programstyret har overordna ansvar. På dette punktet var det innvendingar frå MN og HF, medan PS slutta seg til.

Det er behov for eit fellesorgan med overordna ansvar for lærarutdanninga. Utdannings-utvalet kan ha ein slik funksjon, men den bør avgrensast til større saker som vesentlege endringar i felles studieplan, årsrapport, programevaluering, budsjett, dimensjonering og forslag om nye program.

I tillegg er det behov for eit driftsstyre, og det blir tilrådd at det framleis blir kalla programstyre. Dette styret er ikkje overordna dei fakultære lærarutdanningsutvala på deira ansvarsområde, men det skal ha ansvaret for heilskapen og kvaliteten i lærarutdanninga og å forvalte den samla studieplanen.

Programstyret gir tilråding til Utdanningsutvalet.

Leiar for programstyret bør oppnemnast av Utdanningsutvalet. Programstyret består elles av leiarane for dei fakultære lærarutdanningsutvala, 2 representantar for skuleverket og 2 studentar, totalt inntil 9 medlemmer.

Utdanningsutvalet har overordna ansvar for lærarutdanninga (innafor dei rammene som Universitetsstyret fastset) og:

- vedtek felles studieplan for dei integrerte lærarutdanningsprogramma og PPU
- behandlar evalueringsrapportar og årsrapportar
- gir tilråding om budsjett, dimensjonering og nye program

Justering av modellen for organisering og styring er uavhengig av dei foreslåtte nye studieplanane, og det blir tilrådd at nytt programstyre med justert mandat blir oppretta frå og med 01.01.07

5. 4 Ny praksismodell

Det er i hovudsak tilslutning til forslaget om ny praksismodell. Det er viktig å få på plass avtalar med kommune/fylkeskommune/skular om praksisopplæringa. Den foreslåtte modellen er ambisiøs og krevande, og det er viktig at den blir prøvd ut i ein pilotperiode. Det er ikkje realistisk å starte utprøvinga før hausten 2007. Programstyret bør få fullmakt til å oppnemne ei arbeidsgruppe som får i oppdrag å detaljplanlegge og implementere pilotmodellen. Prinsippa for fleksibel praksis må sjåast i samanheng med intensjonane i praksismodellen

6. Behandlinga i Utdanningsutvalet

Utdanningsutvalet behandla saka 01.11.06. Her var det særleg organiseringa som vart diskutert. Under drøftinga kom det fram at MN og til dels HF meiner at det ikkje er organiseringa, men ansvarsfordelinga som i dag er uklar. Ein meiner også at nærleik til studia og fag og kvalitetssikringa ikkje blir ivareteke på ein tilstrekkeleg måte i den foreslåtte modellen. Medan PS på den andre sida meiner at forslaget til ny modell ivaretek konsensusmodellen og at det nye programstyret vil ivareta samordnings-oppgåvene.

Aasland fremma alternativt forslag til pkt 4 om å legge til grunn MNs forslag til organisasjonsstruktur slik det er skissert i høyringsfråsegna frå MN og som var støtta i HF si høyringsfråsegn.

Ved alternativ votering vart pkt 4 vedteke med 8 stemmer, mot 1 stemme for Aaslands forslag. Dei andre punkta vart vedtekne einstemmig etter at det var semje om å innarbeide i pkt 5 at Utdanningsutvalet bør oppnemne leiar i programstyret og i pkt 6 at utprøving av fleksibel praksis om mogleg bør starte V2007.

Aasland varsla protokolltilførsel til pkt 4.

Vedtak:

1. *Utdanningsutvalet sluttar seg til vurderinga frå Smith-utvalet om at det er behov for sterkare integrering og betre samanheng i lærarutdanninga ved UiB. Utvalet tilrår ny modell for integrert lærarutdanning i samsvar med fellesmodellen i pkt 6.1 i saksførelegget. Med atterhald om ressursituasjonen blir det tilrådd at nytt opplegg blir iverksett frå og med 2007.*

2. Utdanningsutvalet tilrår at ressursbehovet for dei ulike delane av lærarutdanninga blir utgreidd innan 20.02. 07 slik at Universitetsstyret kan gjere endeleg vedtak om iverksetjing innan 01.04.07.
3. Fakulteta får frist til 01.02.07 med å utarbeide oversikt over og beskrivingar av dei emna som skal inngå i dei ulike studieløpa. Programstyret utarbeider forslag til felles studieplan innan 20.02.07.
4. Organisering og styring av lærarutdanninga blir tilrådd slik:
Utdanningsutvalet har overordna ansvar for lærarutdanninga innafor dei rammene som Universitetsstyret fastset og:
 - vedtek felles studieplan for dei integrerte lærarutdanningsprogramma og PPU
 - behandlar evalueringsrapportar og årsrapportar
 - gir tilråding til styret om budsjett, dimensjonering og nye programProgramstyret for lærarutdanning har ansvar for heilskapen og kvaliteten i lærarutdanninga og PPU og for å drive programma. Det inneber å:
 - utarbeide forslag til felles studieplan for lærarutdanninga og PPU og gje tilråding om eventuelle endringar
 - forvalte felles studieplan for lærarutdanninga og PPU
 - evaluere programma og utarbeide programrapport i samsvar med pkt 4.2 og 5.2 i handbok for kvalitetssikring av universitetsstudia
 - behandle årsrapportar frå dei fakultære lærarutdanningsutvala og utarbeide ein felles rapport
 - oppnemne programsensurar i samråd med dei fakultære utvala
 - samordne informasjonen om lærarutdanninga ved UiB
 - gje tilråding til Utdanningsutvalet om budsjett, dimensjonering og nye program
 - behandle andre saker som gjeld den samla lærarutdanninga ved UiBLærarutdanningsutvala ved fakulteta har som hovudoppgåve å syte for at dei emna dei har ansvar for er implementerte i felles studieplan for integrert lærarutdanning og PPU. I dette ligg ansvar for utvikling og kvalitetssikring av den delen av programma som fakulteta har primæransvar for.
5. Leiar for programstyret bør oppnemnast av Utdanningsutvalet. Programstyret består elles av leiarane for dei fakultære lærarutdanningsutvala, 2 representantar for skuleverket og 2 studentar, totalt inntil 9 medlemmer. Fakulteta avgjer samansetjing og oppnemning av lærarutdanningsutvala.
6. Utdanningsutvalet sluttar seg til hovudprinsippa for ny praksismodell og at utprøving startar opp H2007, likevel slik at utprøving av fleksibel praksis om mogleg bør starte V2007. Programstyret får fullmakt til å oppnemne ei arbeidsgruppe som får i oppdrag å detaljplanlegge og implementere pilotmodellen. Pilotmodellen må tilpassast behovet for fleksibel praksis. Ressursbehovet blir utgreidd i samband med pkt 2.

Protokolltilførsel frå Rein Aasland:

I alternativt forslag til pkt 4 var MNs forslag til organisasjonsstruktur slik det er skissert i høyringsfråsegna og som var støtta i HF si høyringsfråsegn lagt til grunn. I dette alternativet vert dei noverande fakultære lærarutdanningsutvala gjevne status, funksjon og fakultetstilknytning som andre programstyre medan koordinering, samhandling og heilskap i lærarutdanninga vert ivareteke av eit Samordningsorgan for lærarutdanninga (tidlegare Programstyret). Dette alternativet vil og vera i tråd med gjeldande leiingsstruktur ved UiB.

7. Merknader frå Universitetsdirektøren

Universitetet har i lengre tid arbeidd med å utvikle ei kvalitativ god lærarutdanning med grunnlag i eigne utgreiingar og nasjonale målsetjingar og prioriteringar. Dei nye planane er ei justering av eksisterande planar med sterkare integrasjon av dei ulike delane i studiet. Målet er å utdanne kandidatar som har ei grundig forståing av og kunnskap i fag, fagdidaktikk og pedagogikk.

Det er tilslutning til den foreslåtte studiemodellen i fagmiljøa og Utdanningsutvalet. Samstundes er det klårt uttrykt at den vil kreve meir ressursar. Det blir peika på at det vil bli auka ressursbehov også med noverande modell når alle fem kulla er inne i studiet og på grunn av auka praksiskostnader.

I styresak 88-2006 om prioriteringar i budsjett 2007 vart det varsla at Universitetsdirektøren ville komme tilbake til ressursbehov, organisering og finansiering så snart revidert modell for lærarutdanninga er avklåra. Utdanningsutvalet har tilrådd ein ny studiemodell, men spørsmålet om iverksetjing bør utstå til ressursbehovet er utgreidd. Universitetsdirektøren vil slutte seg til tilrådinga om at ressursbehovet for lærar-utdanninga blir utgreidd, om mogleg innan 20.02.07 slik at Universitetsstyret kan gjere vedtak på styremøtet i mars 2007. Universitetsdirektøren har tatt kontakt med dei berørte fakulteta med sikte på å oppnemne ei arbeidsgruppa for å utgreie spørsmålet.

Lærarutdanninga omfattar fire studieprogram med felleselement som inngår i alle programma. Den største delen av programma er fag og fagdidaktikk som er forankra i HF og MN, og det er viktig at desse fakulteta har ansvar for utvikling og kvalitetssikring av denne delen av programma gjennom lærarutdanningsutval. På same måte er pedagogikk og praksis forankra i PS. Det er i tillegg behov for koordinering og samordning og å ivareta ansvaret for heilskapen og kvaliteten i lærarutdanninga. Desse oppgåvene er foreslått lagt til eit felles programstyre, som gir tilrådingar til Utdanningsutvalet. Dette er ei vidareføring av eksisterande organisering med ei presisering av arbeidsoppgåver og arbeidsdeling mellom dei ulike organa, og det er ei tilpassing til retningslinjene for tverrfakultære studieprogram. Sjølv om det er ein del usemje om denne modellen, vil Universitetsdirektøren slutte seg til Utdanningsutvalet si tilråding.

Justering av modellen for organisering og styring er uavhengig av dei foreslåtte nye studie-planane, og det er tilrådd at nytt programstyre med justert mandat blir oppretta frå og med 01.01.07. Universitetsdirektøren har ikkje merknader til det.

Universitetsdirektøren tilrår fylgjande forslag til

vedtak:

1. Med atterhald om ressursbehovet godkjenner Styret ny modell for integrert lærarutdanning og ny praksismodell i samsvar med tilråding frå Utdanningsutvalet med sikte på iverksetjing hausten 2007.
2. Styret ber Universitetsdirektøren om å legge fram utgreiing om ressursbehovet for dei ulike delane av lærarutdanninga med sikte på behandling i Styret i mars 2007.
3. Styret vedtek slik organisering og styring av lærarutdanninga:

Utdanningsutvalet har overordna ansvar for lærarutdanninga innafor dei rammene som Universitetsstyret fastset og:

 - vedtek felles studieplan for dei integrerte lærarutdanningsprogramma og PPU
 - behandlar evalueringsrapportar og årsrapportar
 - gir tilråding til styret om budsjett, dimensjonering og nye program

Programstyret for lærarutdanning har ansvar for heilskapen og kvaliteten i lærarutdanninga og PPU og for å drive programma. Det inneber å:

 - utarbeide forslag til felles studieplan for lærarutdanninga og PPU og gje tilråding om eventuelle endringar
 - forvalte felles studieplan for lærarutdanninga og PPU
 - evaluere programma og utarbeide programrapport i samsvar med pkt 4.2 og 5.2 i handbok for kvalitetssikring av universitetsstudia
 - behandle årsrapportar frå dei fakultære lærarutdanningsutvala og utarbeide ein felles rapport
 - oppnemne programsensorar i samråd med dei fakultære utvala
 - samordne informasjonen om lærarutdanninga ved UiB
 - gje tilråding til Utdanningsutvalet om budsjett, dimensjonering og nye program
 - behandle andre saker som gjeld den samla lærarutdanninga ved UiB

Lærarutdanningsutvala ved fakulteta har som hovudoppgåve å syte for at dei emna dei har ansvar for er implementerte i felles studieplan for integrert lærarutdanning og PPU. I dette ligg ansvar for utvikling og kvalitetssikring av den delen av programma som fakulteta har primæransvar for.
4. Nytt programstyre blir oppretta frå og med 01.01.07. Utdanningsutvalet får fullmakt til å oppnemne programstyret som består av leiar, leiarane for dei fakultære lærar-utdanningsutvala, 2 representantar for skuleverket og 2 studentar, totalt inntil 9 medlemmer. Fakulteta avgjer samansetjing og oppnemning av lærarutdanningsutvala.

Styresak 117- 2006. Nye planar for integrert lærarutdanning. Ny praksismodell

Vedtak i styremøte 23e.11.06:

1. Med atterhald om ressursbehovet godkjenner Styret ny modell for integrert lærarutdanning og ny praksismodell i samsvar med tilråding frå Utdanningsutvalet med sikte på iverksetjing hausten 2007.
2. Styret ber Universitetsdirektøren om å legge fram utgreiing om ressursbehovet for dei ulike delane av lærarutdanninga med sikte på behandling i Styret i mars 2007.
3. Utdanningsutvalet har overordna ansvar for lærarutdanninga innafor dei rammene som Universitetsstyret fastset.
4. Rektor og direktør får fullmakt til å fatte endeleg vedtak om organisering av lærarutdanninga basert på kommentarar i møtet og samtaler med dekanane frå dei fakulteta det gjeld. Endeleg vedtak må vere klart innan midten av desember.

Fullmaktsvedtak til pkt 4:

Organiseringa av lærarutdanninga (LU) ved UiB må baserast på følgjande: UiB har ansvar for å utdanne gode faglærarar for skulen. Ansvarsfordelinga mellom dei involverte fakulteta og dei ulike styringsorgana må vere tydeleg. Det må leggjast til grunn eit samsvar mellom oppgåver, ansvar, kvalitetssikring og styring ved fakulteta og styringsorgana. Lærarutdanninga ved UiB må sjåast som **ei** utdanning med ein einskapleg profil og felles rammer, men ho er sett saman av fleire program¹ med ulik fagleg innretting. Studieplanane² i programma skildrar såleis ein fellesdel (profesjonsorientert læringsutbytte, generelle prinsipp for integrering av pedagogikk, fagdidaktikk og praksis) og ein programfagdel (fagemne, spesifikk fagdidaktikk og den fagleg orienterte delen av praksis). Eit sentralt programstyre har ansvar for den einskaplege profilen og fellesdelen i UiB si samla lærarutdanning, medan det einskilde program vert forankra i det fakultetet som har hovudansvaret for programmet. Det faglege ansvaret for pedagogikkdelen av utdanninga ligg til Det psykologiske fakultet.

For å oppfylle desse krava er det naudsynt at alle aktørar i lærarutdanninga samhandlar gjennom å involvere kvarandre i dei ulike prosessane, til dømes gjennom høyringar og orienteringssaker.

Med dette utgangspunktet blir organisering og styring av lærarutdanninga slik:

Lærarutdanningsprogramma er tverrfakultære program med bidrag frå både allmennfakulteta og Det psykologiske fakultet. Dei integrerte lærarutdanningsprogramma vert administrativt forankra i allmennfakulteta medan påbyggingsstudiet vert forankra i Det psykologiske fakultet.

Lærarutdanningsutvala ved fakulteta har som hovudoppgåve å implementere og syte for drift av programfagdelen av studieplanen i dei einskilde programma. Lærarutdanningsutvala må samstundes sjå til at studentane møter ein heilskap av fellesdelen og programfagdelen i det einskilde programmet. Dette inneber å:

¹ Med program meiner ein det studiet ein student blir teken opp til og som gjev grunnlag for eit vitnemål ved fullført studieløp. I denne samanheng vert både dei integrerte lærarutdanningsløpa og det praktisk-pedagogiske påbyggingsstudiet definerte som program.

² Studieplanen er ei skildring av eit studieprogram som gjer greie for korleis programmet er bygd opp, læringsutbytte og korleis emna fagleg høyrer saman.

- Ha ansvar for den daglege drifta av programfagdelen av studieplanen i dei programma fakultetet har ansvar for samt dei delane som inngår i program andre fakultet har administrativt ansvar for. Lærarutdanningsutvalet ved Det psykologiske fakultet har pedagogikk i alle programma som sitt fagspesifikke ansvar samt ansvar for påbyggingsstudiet.
- Utarbeide framlegg til nye og vidareutvikling av eksisterande studieplanar for dei programma dei har ansvar for i samarbeid med andre involverte lærarutdanningsutval.
- Evaluere programma i samarbeid med andre involverte lærarutdanningsutval og utarbeide programrapport i samsvar med universitetet sitt system for kvalitetssikring av studia.
- Foreslå programsensorar for dei programma dei har ansvar for.

Lærarutdanningsutvala rapporterer om drift og situasjon for det einskilde program og påbyggingsstudiet på fylgjande måte: Saker som gjeld programfagdelen og samanhengen mellom programfagdelen og fellesdelen vert rapportert til programstyret gjennom fakultetet, medan dei sakene som gjeld den einskaplege profilen og fellesdelen vert rapporterte direkte til programstyret. Utvala har samstundes ansvar for å orientere andre involverte fakultet og organ. Saker som gjeld pedagogikk vert rapportert til programstyret gjennom Det psykologiske fakultet.

Lærarutdanningsutvala bør vere samansett av representantar frå relevante faginstitutt, pedagogikk, fagdidaktikk, skule, studentar, og ev. eige fakultet og andre samarbeidande fakultet. Utvala på allmennfakulteta bør leiast av ein fagdidaktikar eller ein annan med nærleik til lærarutdanninga. Lærarutdanningsutvalet ved Det psykologiske fakultet bør leiast av ein pedagog. I dette utvalet har allmennfakulteta ei felles røyst i alle saker.

Fakulteta har ansvar for å forvalte programfagdelen av lærarutdanninga innanfor fakultetet sine fagområde og bidra til heilskapen i dei programma dei har ansvar for. Dette inneber å:

- Ha ansvar for at den delen av studieplanane som gjeld dei programma fakultetet har ansvar for, vert implementerte i tråd med den einskaplege profilen og fellesdelen av lærarutdanninga ved Universitetet i Bergen samt andre føringar som til ei kvar tid gjeld, mellom anna kvalitetssikring.
- Komme med framlegg om nye og vidareutvikling av eksisterande studieplanar overfor programstyret. Mindre endringar kan fakultetet vedta.
- Oppnemne programsensorar for dei einskilde programma fakultetet har ansvar for.
- Avgjere samansetjing av, og oppnemne lærarutdanningsutvala.
- Komme med framlegg til Programstyret om budsjett, dimensjonering og nye program i samråd med andre involverte aktørar.
- Rapportere oppgåver/saker/tilhøve som gjeld programfagdelen og samanhengen mellom programfagdelen og fellesdelen i programma vidare frå lærarutdanningsutvalet til programstyret.

Programstyret for lærarutdanning har ansvar for heilskapen, fellesdelen og den totale kvaliteten i lærarutdanninga ved Universitetet i Bergen samt ansvar for at dei ulike lærarutdanningsprogramma framstår som einskaplege. Det inneber å:

- Utarbeide forslag til profil på UiB si lærarutdanning og fellesdelen som gjeld for lærarutdanninga ved institusjonen. Forvalte vedteken profil og vedtekne felles rammer. Programstyret skal sjå til at både fellesdelen og programfagdelen er ivareteke i dei ulike programma, at dei utgjer ein heilskap og gje tilråding om eventuelle endringar.

- Forvalte heilskapen i det totale lærarutdanningstilbodet ved UiB.
- Ta initiativ til evalueringar av heilskapen og fellesdelen i lærarutdanninga ved UiB og ev. oppnemne programsensurar for den samla lærarutdanninga ved universitetet i samråd med dei fakultære utvala.
- Handsame årsrapportar frå dei fakultære lærarutdanningsutvala og utarbeide ein felles rapport for heile den integrerte lærarutdanninga og påbyggingsstudiet i samsvar med pkt 4.2 og 5.2 i UiB sitt system for kvalitetssikring av studia.
- Samordne informasjonen om lærarutdanninga ved UiB.
- Ha overordna ansvar for fellesdelen av studieplanane, medan fagleg ansvar for pedagogikk ligg hos Det psykologiske fakultet.
- Ha overordna fagleg ansvar for praksisdelen av lærarutdanninga. Det psykologiske fakultetet har det administrative og koordinerande ansvaret.
- Gje tilråding til Utdanningsutvalet om nye/endra studieplanar.
- Gje tilråding til Utdanningsutvalet om budsjett, dimensjonering og nye program.
- Handsame andre saker som gjeld den samla lærarutdanninga ved UiB.

Programstyret består av leiar, leiarane for dei fakultære lærarutdanningsutvala, 2 representantar for skuleverket og 2 studentar, totalt inntil 9 medlemmer

Utdanningsutvalet har overordna ansvar for lærarutdanninga innanfor dei rammene som Universitetsstyret fastset og:

- Vedtek studieplanane for lærarutdanninga.
- Handsamar evalueringsrapportar og årsrapportar.
- Gir tilråding til Universitetsstyret om budsjett, dimensjonering og nye program.
- Oppnemner programstyret.

Fra fakultetsdirektøren
Til fakultetsstyret

Bergen, 17. januar 2007

Foreløpig regnskap 2006. Prognose (per 15.1.07).

Fakultetsstyret vil få regnskapsavslutningen som egen sak i styremøtet 21. mars 2007. I dette møtet vil også overføringer fra 2006 til 2007 bli behandlet. Regnskapstall som presenteres nedenfor er foreløpige og gir kun en indikasjon på aktivitetsnivået i 2006.

Bevilgningsfinansiert virksomhet (BFV).

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
▶ Innt.	▶ 3 inntekter	-386.186.050	-386.186.050	-389.865.466	3.679.416	1,0%
	Sum	-386.186.050	-386.186.050	-389.865.466	3.679.416	1,0%
▶ Kostn.	▶ 4 inv.	27.257.400	27.257.400	30.854.385	-3.596.985	-13,2%
	▶ 5 lønn	263.085.700	263.085.700	270.805.769	-7.720.069	-2,9%
	▶ 6-7 adk.	70.266.450	70.266.450	67.394.747	2.871.703	4,1%
	▶ 8-9 annet	43.453.500	43.453.500	39.392.324	4.061.176	9,3%
	Sum	404.063.050	404.063.050	408.447.226	-4.384.176	-1,1%
Sum total		17.877.000	17.877.000	18.581.760	-704.760	-3,9%

Ved inngangen til 2006 hadde fakultetet et akkumulert overskudd på 17,877 mill. kroner. Dette overskuddet er i løpet av 2006 blitt snudd til et foreløpig underskudd på 0,704 mill. kroner.

Hovedgrunnen til at fakultetets overskudd er redusert er at instituttene har redusert det akkumulert overskuddet (overføringsbehov) fra ca. 38,5 mill. kroner til ca 20,1 mill. kroner. Instituttene har varslet fakultetet om at de har behov for å overføre sine overskudd til 2007 i henhold til forpliktelser.

Fakultetet felles, inkludert sekretariatet, sitt akkumulerte underskudd har i løpet av 2006 økt fra 20,6 mill. kroner til 20,8 mill. kroner. Fakultetet felles har dessuten fått inntekter i 2006 på ca. 3 mill. kroner som fakultetet er forpliktet til å viderefordre til instituttene i 2007.

Eksternfinansiert virksomhet (EFV).

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik i %
▶ Innt.	▶ 3 inntekter	-197.800.000	-197.800.000	-226.225.238	28.425.238	14,4%
	Sum	-197.800.000	-197.800.000	-226.225.238	28.425.238	14,4%
▶ Kostn.	▶ 4 inv.	5.194.800	5.194.800	5.946.284	-751.484	-14,5%
	▶ 5 lønn	82.297.760	82.297.760	85.205.086	-2.907.326	-3,5%
	▶ 6-7 adk.	82.798.350	82.798.350	74.949.552	7.848.798	9,5%
	▶ 8-9 annet	27.509.090	27.509.090	19.333.770	8.175.320	29,7%
	Sum	197.800.000	197.800.000	185.434.693	12.365.307	6,3%
Sum total		0	0	-40.790.545	40.790.545	

I 2006 ligger aktiviteten ved EFV an til å bli 185,4 mill. kroner. Dette er 40,8 mill. kroner lavere enn innbetalte inntekter, så fakultetet må overføre tilsvarende beløp til 2007.

Forsiktig bruk og tidsavvik er hovedgrunnene til overføringsbehovet.

Notat – Prosjekter der Universitetet i Bergen er kontraktspart, men som gjennomføres i Unifob AS

Fra fakultetsdirektøren
Til fakultetsstyret

Bergen, 17. januar 2007

Fakultetsstyret etterspurte på møte 13. desember 2006 en redegjørelse for fakultetets eksternt finansierte virksomhet der Universitetet i Bergen er kontraktspart, men prosjektet gjennomføres i Unifob AS.

Unifob er UiBs hovedredskap for eksternt finansierte virksomhet, og i starten av samarbeidet ble de fleste forskningsprosjektene ved UiB overført til Unifob, samt at nye forskningsprosjekter ble lagt til Unifob. Rekrutteringsstillinger skal normalt legges til en utdanningsinstitusjon, så disse ble skilt ut og lagt til UiB.

For å samkjøre rutinene mellom UiB og Unifob sendte UiB og Unifob høsten 2004 ut et felles skriv; "Harmonisering av rutiner mellom UiB og Unifob AS" (Vedlagt). Dette skrevet skulle sikre at krav til rapportering og harmonisering av rutiner både fra eksterne parter som departement, revisjon og oppdragsgivere, samt interne krav vedrørende styringsinformasjon og behov for harmonisering av rutiner som skal sikre forutsigbarhet ble ivaretatt.

I harmoniseringsskrivet er følgende områder behandlet:

- Harmonisering av rutiner for prising av tjenester
- Harmonisering av rutiner for deling av prosjekter med rekrutteringsstillinger
- Etablering av rutiner for rapportering
 - Interne styringsrapporter
 - Rapporter på konsernnivå
- Etablering av rutiner for kontraktsinngåelse og signatur

For mer utfyllende informasjon vises det til det vedlagte harmoniseringsskrivet.

Fra Unifobs begynnelse ble, som nevnt, de fleste forskningsprosjekter lagt ved Unifob. Harmoniseringsskrivet presiserer imidlertid at prosjekter som er initiert fra instituttmiljøene og som inneholder rekrutteringsstillinger skal legges ved UiB i sin helhet. Eventuelle andre stillinger skal skilles ut og legges i respektiv Unifob-avdeling. I dag er det i større grad valgfrihet for hvor et prosjekt skal administreres. De såkalte "instituttne" prosjektene kan legges ved instituttene.

Universitetsdirektøren har høsten 2006 gått gjennom prosedyrene for prosjekter der UiB er kontraktspart, men der tilskuddet¹ overføres til Unifob i en trepartsavtale med bidragsyter. Det er nå inngått en avtale mellom UiB og Unifob om administrative rutiner knyttet til disse prosjektene. 24. november 2006 vart det sendt ut et informasjonsskriv for å informere om de endrede prosedyrene for budsjettering, regnskapsføring og rapportering av U-prosjektene. Nedenfor er hovedpunktene i de nye prosedyrene gjengitt. For mer utfyllende informasjon vises det til vedlagt skriv.

¹ I all hovedsak vil denne prosjektaktiviteten være bidrag. Prosedyrene for oppdrag vil avvike noe fra prosedyrene redegjort for i dette informasjonsskrivet.

Fra 2007 skal alle eksternt finansierte prosjekter ved UiB og Unifob kategoriseres etter en av prosjektmodellene nedenfor:

- B – Rene UiB-prosjekter
- U – Samarbeidsprosjekter, prosjektleder UiB + basistilskudd og egenandeler til SFF og Sars
- U2 – Samarbeidsprosjekter, prosjektleder Unifob
- U3 – Rene Unifobprosjekter

For B og U er UiB kontraktspart og prosjektet regnskapsføres i eller via UiB.

U-prosjektene defineres som:

”Prosjekter der prosjektlederen har sin hovedstilling i UiB og som er et samarbeid mellom UiB og Unifob. Alle basistilskudd og egenandeler til SFF i Unifob og til Sars defineres også som del av denne prosjektaktiviteten.”

Administrative rutiner knyttet til disse prosjektene.

- Både UiB og Unifob skal nevnes i en trepartsavtale med bidragsyter.
- For hvert prosjekt skal det inngås en; ”Bekreftelse på at avtale om overføring av tilskudd med tilsvarende forpliktelse er inngått” mellom UiB og Unifob.
- Unifob innfører kvalitetssjekk av korrekt kategorisering av prosjekter.
- Likviditet innbetales via UiB, det vil si at tilskuddet innbetales til UiB før det videreføres til Unifob.
- Kostnadsføring i UiB iht. utbetalingene til Unifob.

Konsekvenser for økonomistyringen ved UiB

- Denne prosjektaktiviteten vil ikke lenger synliggjøres som fakultetets og instituttens EFV-aktivitet.
- Ansvar for å budsjettere og følge opp disse prosjektene flyttes fra fakultetet/instituttene til UiB-sentralt (PØA).
- Regnskapsrapportering for denne virksomheten i UiB vil skje fra Felles Forskningsstatsinger (fakultet 19).
- Ulik periodisering i UiB og Unifob.
- Detaljerte regnskapsdata/aktivitetsdata for denne virksomheten kan hentes ut fra Unifob AS sitt regnskap.
 - Disse prosjektene i Unifob AS vil bli kodet/merket slik at det vil være mulig å hente ut regnskapsdata fra Unifob AS sitt regnskap spesifisert pr. fakultet/institutt.
 - Designe egen regnskapsrapport for UiB-brukere. Det vil bli laget et eget brukerområde for UiB-brukere.

De overnevnte konsekvensene er av mer administrativ karakter. For den enkelte prosjektleder vil det ha liten betydning om aktiviteten blir synliggjort på fakultetet/instituttet eller på Felles Forskningsstatsinger (fakultet 19). Alle detaljer om prosjektet vil prosjektleder i begge tilfeller få fra den respektive Unifob-avdelingen. For fakultetet og for instituttene vil det få den konsekvensen at de respektive ansvarsstedene vil vise en lavere eksternt finansiert aktivitet enn det som er realiteten. Tabell 1 viser en oversikt over hvert institutts Unifob-aktivitet i 2004 og 2005. Med de nye reglene vil denne aktiviteten bli synliggjort utenfor fakultetets ansvarssted. I utgangspunktet er fakultetet litt skeptisk til å sentralisere ansvaret for denne prosjektaktiviteten, men på den andre siden kan dette grepet gjøre det enklere for fakultetet å se helheten i vår Unifob-portefølje.

Tabell 1 Prosjekter der UiB er kontraktspart, men som gjennomføres i Unifob AS²

Institutt	2004	2005	Endring fra 2004 - 2005	%-vis endring fra 2004 - 2005
Geofysisk institutt	485 543	3 044 466	2 558 923	527 %
Institutt for biologi	19 833 002	15 160 741	-4 672 261	-24 %
Institutt for fysikk og teknologi	5 322 106	3 520 519	-1 801 587	-34 %
Institutt for geovitenskap	2 772 543	1 901 143	-871 401	-31 %
Institutt for informatikk	4 563 850	1 354 071	-3 209 779	-70 %
Kjemisk institutt	2 294 304	1 582 140	-712 164	-31 %
Matematisk institutt	135 729	951 918	816 189	601 %
Molekylærbiologisk institutt	2 111 211	2 199 672	88 461	4 %
Totall	37 518 288	29 714 669	-7 803 619	-21 %

Basistilskudd og egenandeler til SFF i Unifob og Sars-senteret kommer ikke frem i tabell 1, da disse aldri er blitt regnskapsført og synliggjort på fakultetets ansvarssted, men på fakultet 19 – Felles Forskningssatsinger.

I UiBs konsernregnskap for 2005 er det gitt en oversikt over samhandlingen mellom UiB og Unifob. Nedenfor har vi gjengitt en tabell som viser netto aktivitet pr. fakultet (etter at den interne handelen mellom UiB og Unifob er eliminert).

Tabell 2 Netto aktivitet pr fakultet

UiB Konsern (mill)	BFV	EFV			Sum totalt	Andel EFV
		UiB	Unifob	Sum EFV		
HF	259	38	10	48	307	15,64%
MN	389	149	68	217	606	35,81%
MED	287	104	44	148	435	34,02%
OD	124	10	0	10	134	7,46%
SV	172	46	25	71	243	29,22%
JUS	70	6	0	6	76	7,89%
PS	117	18	18	36	153	23,53%
FFS (felles forskningssatninger)	11	15	12	27	38	71,05%
Andre	523	37	177	215	738	29,13%
Regulering av overføringer	45	0	0	0	45	0%
Sum	1 998	424	354	778	2 775	

I denne tabellen er både prosjekter der UiB er kontraktspart, men som gjennomføres i Unifob og basistilskudd og egenandeler til SFF i Unifob og Sars-senteret inkludert. For de som ønsker å lese mer om konsernregnskapet for 2005 vises det til universitetsstyresak 06/22b³.

² Her vises kun de prosjektene som gjennomføres i Unifob. For å se den totale eksternt finansierte virksomheten ved fakultetet vises det til fakultetsstyresak 06/140 – Budsjett 2007, kap 3.1. (http://www.uib.no/mnfa/fakstyret/sakslister/2006/12_13/140.pdf)

³ <http://www.uib.no/ust/dokumenter/sakslister/2006/03-30/022b.pdf>

Kommentarer

Forskningsorganiseringen ved UiB er under utredning. På Universitetsstyremøte i september 2006 ble det vedtatt å sette ned et utvalg for å gjennomgå universitetets forskningsorganisering. Fakultetet er sterkt representert i dette utvalget som skal levere sin innstilling innen 1. april 2007.

I tillegg er det satt ned et arbeidsutvalg for å se på problematikken omkring dekningsbidrag og kostnadsdekning for prosjekter utført i Unifob AS. Utvalget er satt ned på initiativ fra Institutt for biologi, og som eksempel blir det brukt prosjekter fra dette instituttet.

Dette viser at forskningsorganiseringen ved UiB blir prioritert, og fakultetsdirektøren håper at det pågående arbeidet vil resultere i en god organisering av hele den forskningsrådsfinansierte- og eksternt finansierte virksomheten.

Vedlegg:

1. Informasjonsskriv fra Universitetsdirektøren, datert 24. november 2006.
2. Harmonisering av rutiner mellom UiB og Unifob AS, datert 27. desember 2004.



UNIVERSITETET I BERGEN

Universitetsdirektøren

Bergen, 24. november 2006
 Saksnr.: 04/7118/A/KRA
 Saksbeh.: Kirsti R. Aarøen
 e-post: kirsti.aaroen@persok.uib.no
 06/5287

Facultetene

Institutter og avdelinger ved Universitetet i Bergen

REGNSKAPSFØRING AV PROSJEKTER DER UNIVERSITETET I BERGEN ER KONTRAKTPART MEN SOM GJENNOMFØRES I UNIFOB AS.

Bakgrunn

Formålet med dette informasjonsskrivet er å informere om at prosedyrene for budsjettering, regnskapsføring og rapportering av prosjekter der UiB er kontraktspart men som gjennomføres i Unifob (de såkalte U1 og U4 prosjektene), endres fom 1/1-2007. Det er nå inngått avtale mellom UiB og Unifob om administrative rutiner knyttet til disse prosjektene.

Beskrivelse av problemstilling

For å sikre en samlet oversikt og rapportering av all eksternt finansiert virksomhet ved UiB, endres prosedyrene for budsjettering, regnskapsføring og rapportering for prosjekter der UiB er kontraktspart men der tilskuddet¹ overføres til Unifob i en trepartsavtale med bidragsyter. Dette dreier seg om de prosjektene som iht. Harmoniseringsrundskrivet datert 27/12-2004, ble kategorisert som;

U1: Prosjekter ledet av prosjektleder med hovedstilling ved UiB, og prosjektet er et samarbeid mellom universitetet og Unifob.

U4: Prosjekter ledet av prosjektleder ved universitetet, gjennomføres ved universitetet. Her er Unifob sin rolle å være administrativt redskap.

Fom 2006 regnes ikke U2-prosjektene som del av denne aktiviteten. Fom 2007 skilles heller ikke mellom U1 og U4, og disse prosjektene vil alle i fremtiden kategoriseres som U-prosjekter.

U: Prosjekter der prosjektlederen har sin hovedstilling i UiB og som er et samarbeid mellom UiB og Unifob. Alle basistilskudd og egenandeler til SFF i Unifob og til SARS defineres også som del av denne prosjektaktiviteten.

Det er nå inngått en avtale mellom UiB og Unifob om administrative rutiner knyttet til disse prosjektene. Forslag til løsning og konsekvenser av denne er beskrevet i neste avsnitt.

¹ I all hovedsak vil denne prosjektaktiviteten være bidrag. Prosedyrene for oppdrag vil avvike noe fra prosedyrene redegjort for i dette informasjonsskrivet.

Beskrivelse av løsning og praktiske konsekvenser

i) *Konsekvenser for kontrakter*

I nye kontrakter som inngås mellom UiB og bidragsyter for prosjekter av denne kategorien, skal det fremgå at dette er et trepartssamarbeid og at bidraget skal videreføres til og aktiviteten utføres i Unifob. For hvert prosjekt inngås en "Bekreftelse på at avtale om overføring av tilskudd med tilhørende forpliktelse er inngått" mellom UiB og Unifob. Dette er et standard skjema som skal signeres og legges ved kontrakten.

ii) *Likviditet og regnskapsføring i UiB*

Tilskuddet innbetales til UiB før det videreføres til Unifob ved at det kostnadsføres på unikt analysenummer slik at en kan følge beløp pr. kontrakt. Regnskapsføring av inntekter og kostnader vil skje under Felles forskningssatsinger (FFS), og regnskapsføringen vil følge utbetalingene.

iii) *Budsjett- og økonomioppfølgingsansvar.*

Ansvar for å budsjettere og følge opp denne prosjektaktiviteten flyttes fra institutter og fakulteter til PØA.

iv) *Ulik periodisering av denne prosjektaktiviteten i UiB og Unifob.*

Denne prosjektaktiviteten vil ha ulik periodisering i UiB og Unifob. I UiB regnskapsføres aktiviteten etter utbetalingene. Regnskapsføringen vil være i tråd med vanlige regnskapsprinsipper for videreføring av tilskudd (inntekter uten motytelser). I Unifob regnskapsføres aktiviteten etter prosjektfremdriften. Dette er i tråd med vanlige regnskapsprinsipper for regnskapsføring av prosjekter.

v) *Sammenligning av fakultetenes regnskapsstørrelser mellom år.*


Løsningen innebærer at 1/4 av UiBs EFV-budsjett fom 2007 blir synliggjort under Felles forskningssatsinger (FFS), mens EFV-linjen for hvert fakultet kun viser det som organiseres innenfor instituttene. Dette kan bety utfordringer når fakultetene bruker økonomisystemets regnskapsrapporter til å rapportere tidsserier (regnskapsrapportering av EFV-virksomhet mellom regnskapsår). Fom 2006 blir heller ikke prosjekter kategorisert som U2 regnet med sammen med prosjektaktivitet av denne kategori.

vi) *Detaljrapportering for denne virksomheten.*

Detaljrapportering om denne prosjektaktiviteten kan fom 1/1-2007 hentes rett fra Unifob sin rapportdatabase. De ulike instituttene informasjon hentes lett frem fordi merkingen av prosjektene dette gjelder i Unifob vil inkludere instituttkodene. Det skal opprettes en egen tilgang til rapporteringsmodulen Discoverer til dette formålet og det skal utarbeides rapporter som i innhold og utseende er lik det man er vant til å hente frem i de ordinære UiB-rapportene.

Dersom noen har spørsmål knyttet til innholdet i dette rundskrivet, ta gjerne kontakt med:
Kirsti R. Aarøen, Personal- og økonomiavdelingen, tlf: 5558 9457
Nora-Lise Kristiansen, Unifob AS, tlf: 5558 4972


Sverre Spillø
Ass. universitetsdirektør


Kjell Bernstrøm
Personal- og økonomidirektør



VEDLEGG 2

Bergen, 27. desember 2004
Saksnr.: 04/7118/A/KS
Saksbeh.: Kjetil Skog

Alle enheter ved UiB og Unifob AS

Harmonisering av rutiner mellom UiB og Unifob AS

UiB og Unifob AS står overfor stadig økning i krav til rapportering og harmonisering av rutiner både fra eksterne parter som departement, revisjon og oppdragsgivere samt interne krav vedrørende styringsinformasjon og behov for harmonisering av rutiner som skal sikre forutsigbarhet.

Følgende områder vil bli behandlet i rundskrivet;

- *Harmonisering av rutiner for prising av tjenester*
- *Harmonisering av rutiner for deling av prosjekter med rekrutteringsstillinger*
- *Etablering av rutiner for rapportering*
 - *Interne styringsrapporter*
 - *Rapporter på konsernnivå*
- *Etablering av rutiner for kontraktsinngåelse og signatur*

Kategorisering av prosjekter

Den eksternt finansierte forskningsvirksomheten er omfattende og varierende. For å sikre gode rapporteringsrutiner samt muliggjøre en harmonisering av de administrative rutinene mellom UiB og Unifob AS vil det være nødvendig med en kategorisering av forskningsprosjektene i den EFV.

Kategoriseringen tar utgangspunkt i prosjektleders tilknytting og samarbeidsformen mellom Unifob AS og UiB.

- 1) Prosjekter ledet av prosjektleder med hovedstilling ved UiB, og prosjektet er et samarbeid mellom universitetet og Unifob AS.
- 2) Prosjekter ledet av forsker ansatt ved Unifob AS, og prosjektet er et samarbeid mellom Unifob AS og universitetet
- 3) Prosjekter ledet av forsker ansatt ved Unifob AS, og prosjektet utføres innenfor Unifob AS uten samarbeid med universitetet
- 4) Prosjekter ledet av prosjektleder ved universitetet, gjennomføres ved universitetet. Her er Unifob AS sin rolle å være administrativt redskap.

Kategoriseringen av prosjektene i Unifob AS gjøres ved å utvide Prosjektmodellbegrepet fra en enhetlig kode (U) slik den er i dag til å omfatte kategoriene ovenfor (U1, U2,...). Dette må gjøres for alle aktive prosjekter i Unifob AS.

Resultatet vil medføre at man fra instituttene samt sentralt fra UiB via registerrapporter kan trekke ut info om typen prosjekter som det arbeides med i Unifob AS. Denne grunnleggende oversikten kan så brukes som utvelgskriterie mot økonomiske data fra økonomisystemet. På denne måten kan nye rapporteringskrav om EFV både sentralt ovenfor UiB og internt fra instituttene kunne møtes.

Kontraktinngåelse og signatur

Hovedprinsippet for hvilken organisatorisk enhet som skal være kontraktspart for eksternt finansierte forskningsprosjekter: *Er UiB-ansatte knyttet til initiering eller gjennomføring av prosjektet, skal UiB være kontraktspart. Blir prosjektet initiert og gjennomført kun av Unifob AS-ansatte, skal Unifob AS være kontraktspart.*

Dette betyr at for alle prosjektene i kategoriene 1, 2 og 4 skal UiB være kontraktspart, mens det kun er for kategori 3 at Unifob AS er kontraktspart.

Konsernrapportering

Konsernrapportering kan deles inn i to hovedkategorier etter behov og oppdragsgiver;

1. Ekstern rapportering og da hovedsakelig til departementet
2. Intern styringsinformasjon

UiB får deler av sin finansiering gjennom resultatkomponenten ved budsjettildelingen fra departementet. Her inngår en forskningskomponent hvor blant annet EFV inngår. Denne tar i dag utgangspunkt i produksjon av rekrutter samt andel Forskningsrådsprosjekt og prosjekt finansierte av EU. Modellen er planlagt utvidet fra 2006 hvor indikatorer som publisering også vil være tellende.

Ved merking av prosjektene som nevnt i innledningen vil det kunne genereres rapporter til de ønskelige behov. Vi vil etter noe bearbeiding av tallmaterialet kunne utarbeide rapporter på tvers av organisasjonene som viser konsermandelen innen EFV gjennom aktiviteter hvor UiB er kontraktør. Vi vil også være i stand til å bryte denne informasjonen helt ned på institutt og avdelingsnivå. Dette vil gjøre det mulig å bruke informasjonen i interne tildelingsprosesser om ønskelig samt at vi vil kunne forsyne den enkelte linjeleder med den nødvendige styringsinformasjon på tvers av organisasjonene.

Instituttilknytning blir en ny kategorisering som prosjekter i Unifob AS må merkes med. Prosjektene i Unifob AS merkes med prosjektleders instituttilknytning i de tilfeller der prosjektet er ledet av en prosjektleder ved universitetet (U1 og U4). Prosjektene i Unifob AS merkes med det samarbeidende UiB-instituttet i de tilfellene prosjektet er ledet av en prosjektleder ved Unifob AS og der prosjektet er et samarbeidsprosjekt med UiB (U2).

Harmonisering av rutiner knyttet til prising av tjenester

Følgende modell anbefales som hovedmodell

Hovedregel for dekningsbidrag for prosjekter som legges til Unifob AS

- Dekningsbidraget skal settes til minimum 40 % av de lønnsrelaterte kostnadene.
- EU-prosjekter har 20 % dekningsbidrag på alle kostnader

- Gamle prosjekter med rundsumsatser fra Forskningsrådet, for eksempel forskersats på 654 000 kr/år, beregnes med 25 % dekningsbidrag
- For prosjekter kun med driftsbevilgning trekkes 3 % dekningsbidrag

Prosjekter i Unifob AS betaler sentrale infrastruktur kostnader etter de til enhver tid gjeldende satser til Unifob AS sentralt. Når det gjelder kostnader av infrastruktur på avdelings- og instituttnivå fordeles det etter følgende prinsipp:

Hele dekningsbidraget beholdes av avdeling i Unifob AS når:

- Prosjekter ledet av forsker ansatt ved Unifob AS, og prosjektet er et samarbeid mellom Unifob AS og universitetet
- Prosjekter ledet av forsker ansatt ved Unifob AS, og prosjektet utføres innenfor Unifob AS uten samarbeid med universitetet

Ved dekningsbidrag på min 40 % kan 30 % av dekningsbidraget øremerkes til fagmiljøet ved UiB når;

- Prosjekter ledet av prosjektleder med hovedstilling ved UiB, og prosjektet er et samarbeid mellom universitetet og Unifob AS.
- Prosjekter ledet av prosjektleder ved universitetet, gjennomføres ved universitetet. Her er Unifob AS sin rolle å være administrativt redskap.

Midlene stilles til disposisjon for instituttleder/styrer gjennom et eget prosjekt i Unifob AS.

Eksempel;

Lønnsrelaterte kostnader	500 000 kr
Dekningsbidrag 40 %	200 000 kr
30 % av dekningsbidraget	60 000 kr

Det vil være store forskjeller mellom avd og inst når det gjelder omfang av samhandling og utveksling av tjenester. Det vil derfor være naturlig at det inngås særavtaler mellom avdelinger og spesifikke institutt. De øremerkede midlene kan benyttes til å kompensere instituttene for de tjenestene de yter vedr prosjektene ved Unifob AS-avdelingen. Det er viktig å merke seg at de øremerkede midlene **ikke** skal anses å være prosjektleders midler, men altså tilhøre instituttet(ene) der prosjektet er tilknyttet. Ordningen med øremerking av midler er midlertidig inntil det er foretatt en grundig gjennomgang av de tjenester som utveksles mellom Inst og avdeling.

Harmonisering av rutiner for deling av prosjekter med rekrutteringsstillinger

Det har vært knyttet stor usikkerhet rundt håndteringen av rekrutteringsstillinger. Delingen av prosjekter som dette har medført har også resultert i et betydelig merarbeid for organisasjonene.

Det har foregått forhandlinger mellom Unifob AS og UiB ang håndteringen av disse prosjektene. Den endelige avtalen mellom partene forelå først i juni 2004. Den endelige avtalen som nå foreligger danner imidlertid et godt grunnlag for en ryddig organisering. (avtalen ligger vedlagt)

Presisering av avtalen:

Avtalen forutsetter at rekruttene er finansiert gjennom prosjekter som er faglig ledet og initiert av Unifob (Prosjekter i kategori 2 og 3). Mange av rekruttene ved UiB er imidlertid finansiert gjennom prosjekter av kategori 1 og 4. Det er derfor viktig at vi skiller mellom disse gruppene.

Deling av rekrutt-prosjekt når;

- Prosjekter ledet av forsker ansatt ved Unifob AS, og prosjektet er et samarbeid mellom Unifob AS og universitetet
- Prosjekter ledet av forsker ansatt ved Unifob AS, og prosjektet utføres innenfor Unifob AS uten samarbeid med universitetet

For disse prosjektene følges avtalen som beskrevet over. Det forutsettes her at kandidatene inngår i en forskningsaktivitet ledet fra respektiv Unifob avdeling.

Dyrere felles infrastruktur (e.g. toktutstyr, dyrere lab forbruksvare) kan vurderes belastet prosjektet etter nærmere avtale mellom partene.

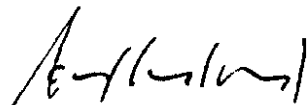
Særskilte prosjektbehov dekkes som vanlig gjennom det enkelte prosjekt.

Deling av rekrutt-prosjekt når;

- Prosjekter ledet av prosjektleder med hovedstilling ved UiB, og prosjektet er et samarbeid mellom universitetet og Unifob AS.
- Prosjekter ledet av prosjektleder ved universitetet, gjennomføres ved universitetet. Her er Unifob AS sin rolle å være administrativt redskap.

En naturlig konsekvens av avtalen er at en større del av prosjektene blir liggende ved UiB. For å unngå å lage enda en avtale som skal regulere forholdet til rekrutter som kommer fra prosjekter som er initiert fra instituttmiljøene, foreslår vi at disse morprosjektene legges ved UiB i sin helhet. Dvs., et prosjekt som i hovedsak består av rekrutteringsstillinger legges til UiB. Eventuelle andre stillinger skilles ut og legges i respektiv Unifob AS avdeling. Dersom morprosjekter i kategori 1 og 4 legges ved Unifob AS avdeling overføres hele rammen på lønn og drift (rundsumsatsen) til UiB. UiB foretar da all oppfølging av rekruttprosjektet på egen hånd.

Med vennlig hilsen



Arne S. Svindland

Viseadministrerende direktør, Unifob AS



Kjell Bernstrøm

Personal- og økonomidirektør UiB

→ ARKIV
04/6662

Avtale mellom Unifob AS (Unifob) og Universitetet i Bergen (UiB) om avregning/refusjon av kostnader i forbindelse med rekrutteringsstillinger

§1 Avtalens gjenstand

Rekrutteringsstillinger blir normalt ansatt ved UiB selv om Unifob har skaffet finansieringen. Det er da behov for å regulere hvordan lønns- og infrastrukturkostnader mv skal avregnes og refunderes.

§2 Definisjoner

Som rekrutteringsstillinger regnes stipendiater og postdoktorer.

§3 Avregningsrutine

Når Unifob-finansierte rekrutteringsstillinger skal ansettes ved UiB gjelder følgende rutine:

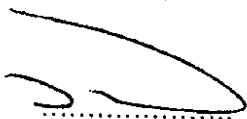
- UiB oppretter prosjektnummer for en eller flere rekrutt(er) under det fakultetet hvor rekrutten(e) har sitt fag.
- UiB fakturerer Unifob fra prosjektene kvartalsvis for:
 - o påløpt lønn (lønn og sosiale kostnader)
 - o kr. 11.250 (kr. 45.000 pr. år) i generell infrastrukturkostnad til UiB. Generell infrastruktur kan reduseres for prosjekter med kontrakter inngått før 1.1.2004 dersom avtalt finansiering ikke tåler slik kostnad. For 2004 gjelder unntak for prosjekter listet i bilag 1 til denne avtalen.
 - o kr. 10.000 (kr. 40.000 pr. år) for husleie etter samme rutiner som gjelder for øvrig årsverkpriset husleieoppgjør (ref. avtale om infrastruktur inngått mellom UiB og Unifob datert 24/4 2003). Husleien kan reduseres for prosjekter med kontrakter inngått før 1.1.2004 dersom avtalt finansiering ikke tåler slik kostnad. For 2004 gjelder unntak for prosjekter listet i bilag 1 til denne avtalen.
 - o Husleien faktureres uavhengig av hvor rekrutten faktisk har arbeidsplass.
- UiB ved instituttene kan etter egen avtale med Unifob fakturere Unifob for andre kostnader som kan henføres til stillingen.

§4 Avtalens varighet

Avtalen løper fra 1.1.2004. Ny avtale inngås fra 1/1 2005 fordi rutinen for belastning av lokaleie da vil bli endret. Denne avtalen kan i løpet av 2004 sies opp av hver av partene med 3 mnd varsel.

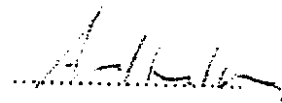
Bergen 01.06.2004

For Universitetet i Bergen



Kjell Bernstrøm
personal- og økonomidirektør

For Unifob AS



Arne S. Svindland
viseadministrerende direktør

Vedlegg: Bilag 1

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 07/335/MN

Fakultetsstyresak: **1**

Møte: 24. januar 2007

FØRSTEAMANUENSIS I KVARTÆRGEOLOGI OG PALEOKLIMA (EKSPONERINGSDATERING) – UTLYSING

Institutt for geovitenskap (IFG) oversender i ekspedisjon av 4. januar 2007 forslag til utlysning og stillingsomtale for en stilling som førsteamanuensis i kvartærgeologi og paleoklima (eksponeringsdatering).

Stillingens hovedoppgave blir å drive forskning og undervisning i kvartærgeologi og paleoklima, med en særskilt oppgave å drive et nytt preparerings-laboratorium for kosmogene isotoper ved Institutt for geovitenskap. Laboratoriet utgjør en komponent i universitetets egenandel i Bjerknessenterets SFF, og bygningsarbeidet skal nå starte, finansiert av UiB sentralt. Bjerknessenteret har sagt seg villig til å dekke kostnader med laboratorieutstyr og drift av laboratoriet i senterets levetid. Laboratoriet vil bli en del av IFGs virksomhet.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

I forbindelse med opprettelsen av ovennevnte preparerings-laboratorium for kosmogene isotoper ved Institutt for geovitenskap, fikk instituttet tildelt en førsteamanuensisstilling, mot at det ble inndratt en postdoktorstilling som var knyttet til Unifob klima/SFF. (Jf. fakultetets brev til IFG av 4. januar 2007.) Førsteamanuensisstillingen skal dekke de forpliktelser overfor Unifob klima/SFF, som tidligere var tillagt postdoktorstillingen. I IFGs egenandel i Bjerknessenteret inngår det etter dette en stipendiat- og en førsteamanuensisstilling

Fakultetet vil sørge for at det totale antallet internt finansierte postdoktorstillinger holdes konstant.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for geovitenskap, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i kvartærgeologi og paleoklima (eksponeringsdatering).

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 9. januar 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\UTLYS\geovitskap_07_kvartaergeologi_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Førsteamanuensis i kvartærgeologi og paleoklima (eksponeringsdatering) ved Institutt for geovitenskap

Ved Institutt for geovitenskap er det ledig ei stilling som førsteamanuensis i kvartærgeologi og paleoklima (eksponeringsdatering).

Den som vert tilsett vil ha som hovudoppgåve å drive forskning og undervisning i kvartærgeologi og paleoklima, med ei særskilt oppgåve å drive eit nytt preparerings- laboratorium for kosmogene isotopar ved Institutt for geovitenskap.

Søkjarar må kunne dokumentere forskningsbakgrunn i kvartærgeologi og paleoklima med vekt på bruk av eksponeringsdateringar, særleg analyse av kosmogene isotopar i samband med problemstillingar og dateringsmetodar i kvartærgeologi, paleoklima og geomorfologi.

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/geovitenskap_07_kvartaergeologi.html

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiar Olav Eldholm på tlf. 55 58 32 81 eller e-post: olav.eldholm@geo.uib.no.

Søkjarar må ha oppnådd norsk doktorgrad eller tilsvarende utanlandsk kompetanse innan søknadsfristen er ute.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

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

Løn etter lønnssteg 56–60 (kode 1011) i staten sitt regulativ. For særleg kvalifiserte søkjarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

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

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

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

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

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

Søkjarar 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 innehalde oversyn over vedlegg som dokumenterer søkjaren sine pedagogiske kvalifikasjonar.

Søknad som inneheld fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd (CV), vedlagd kopiar av vitnemål og attestar, og vitenskaplege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar/sortert i 3 like bunkar), skal sendast til Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, Allég. 41, NO-5007 Bergen. Ver venleg å ikkje sende inn søknadar på e-post.

Søknadsfrist:2007.

Søknaden skal merkast: 07/335.

Førsteamanuensis i kvartærgeologi og paleoklima (eksponeringsdatering)

Stillingsomtale

Ved Institutt for geovitenskap er det ledig ei førsteamanuensis-stilling i kvartærgeologi og paleoklima.

Instituttet dekkjer eit breitt felt av geologiske og geofysiske disiplinær. Det er for tida 36 faste vitenskapelige, og 30 tekniske-administrative stillingar. I tillegg er det ei stor eksternt finansiert forskingsverksemd og 55 tilsette i engasjement-stillingar. Dei tilsette ved instituttet har tilgang til moderne laboratorium, IKT-system og universitetet sine forskingsfartøy. Instituttet har eit nært samarbeid med to senter for framifrå forskning, Bjerknes Centre for Climate Research (BCCR) og Centre for Integrated Petroleum Research, Bergen Museum, og andre institutt ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet. Eit nytt senter for framifrå forskning i geomikrobiologi vert starta i 2007.

Instituttet er organisert i fem tematiske forskingsgrupper: geodynamikk, marine geofag, petroleumsgEOFag, kvartærgeologi og paleoklima, og dessutan geomikrobiologi. Den ledige stillinga er knytt til forskingsgruppa i kvartærgeologi og paleoklima. Gruppa har eit integrert forskingssamarbeid med BCCR. Sjølve forskinga er prosjektstyrt med ein prosjektleiær for kvart prosjekt. Den som vert tilsett vil ha som hovudoppgåve å drive forskning i kvartærgeologi og paleoklima, med ei særskilt oppgåve å drive eit nytt prepareringslaboratorium for kosmogene isotopar ved Institutt for geovitenskap.

Søkjaren må kunne dokumentere forskingsbakgrunn i kvartærgeologi og paleoklima med vekt på bruk av eksponeringsdateringar, særleg analyse av kosmogene isotopar i samband med problemstillingar og dateringsmetodar i kvartærgeologi, paleoklima og geomorfologi. Sentrale problemstillingar er datering av glasiale landformer og rekonstruksjonar av utbreiing og geometri til dei kvartære isdekka i ulike regionar. Det vert forventa at den som vert tilsett også driv metodeutvikling. Ein må vidare kunne vise til gode samarbeidsegenskapar og evne til å arbeide i forskarlag. Forskinga ved instituttet er i hovudsak finansiert frå eksterne kjelder. Den tilsette skal medverke aktivt i forskingsgruppa sitt arbeid, ved instituttet og BCCR, samt å utforme nasjonale og internasjonale aktivitetar og forskingsprosjekt.

Den som vert tilsett vil delta i undervisninga i kvartærgeologi, paleoklima og geomorfologi på grunnnivå, og undervise i dateringsmetodar på høgare nivå.

Ein viser og til dei generelle reglane ved universitetet om at innanfor si normale arbeidsplikt og faglege kompetanse kan den som vert tilsett også bli pålagt undervisning, rettleiing og eksamensarbeid utanfor den organisasjonseininga stillinga er knytt til.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk. Det blir kravd at den som vert tilsett kan undervise på norsk eller eit anna skandinavisk språk innan to år etter tilsetjinga.

Den som vert tilsett må ha pedagogisk basisutdanning, men søkjarar som ikkje fyller dette kravet ved tilsetjinga får tilbod om opplæring og må dokumentere at utdanninga er fullført innan eit år etter dato for tilsetjing. Fristen er to år for den som ved tilsetjinga ikkje meistarar eit skandinavisk språk.

Det tidlegare akademiske kollegium understreka at pedagogiske kvalifikasjonar skal tilleggjast reell vekt ved tilsetjing i vitskaplege mellom- og toppstillingar. Søkjarane må dokumentere sine egne pedagogiske kvalifikasjonar. Dette kan til dømes gjerast ved innsending av:

- prov for gjennomført pedagogisk utdanning
- evalueringsrapportar av søkjaren si undervisning
- oversyn over undervisningsomfang og -nivå
- oversyn over hovudfags- og doktorgradsrettleiing og resultat
- mottekne studentprisar
- egne pedagogiske publikasjonar
- egne undervisningskompendium og undervisningsmateriell
- rapportar som syner deltaking i prosjekt knytt til utvikling av undervisning, så som alternative undervisningsformer, rettleiing eller læringsmiljø

Dersom det er søkjarar av begge kjønn med tilnærma like kvalifikasjonar, skal den kvinnelege søkjaren, i tråd med kjønnskoteringsreglane, setjast føre den mannlege.

ooo000ooo

Associate Professorship in Quaternary Geology and Paleoclimatology (Exposure Dating) at the Department of Earth Science

A position as Associate Professor in Quaternary geology and paleoclimatology is open in the Department of Earth Science.

The main task of the position is to carry out research and education in Quaternary geology and paleoclimatology, and in particular to run a new preparation laboratory for cosmogenic isotopes at the Department of Earth Science. The applicant shall document research experience in the application of exposure dating in Quaternary geology and paleoclimatology, in particular analysis of cosmogenic isotopes related to scientific questions and dating methods in Quaternary geology, paleoclimatology and geomorphology.

A description of the position with details of area of responsibility, particular duties and other circumstances which will be considered at the time of appointment is obtainable on the Internet at http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/geovitskap_07_kvartaergeologi_engelsk.htm

Additional information on the position is obtainable from Professor Olav Eldholm, Head of Department, (phone +47 55 58 32 81; e-mail: olav.eldholm@geo.uib.no).

Applicants must have achieved a doctorate or equivalent by the closing date for applications.

The teaching language will normally be Norwegian.

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

Salary range 56–60 (code 1011) of the Civil Service Salary Scale (currently NOK 403,700–433,600 gross p.a.). For particularly well qualified applicants a higher salary may be considered.

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

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

State employment shall reflect the multiplicity of the population at large to the highest possible degree. The University of Bergen has therefore adopted a personnel policy objective to ensure that we achieve a balanced age and sex composition and the recruitment of persons of various ethnic backgrounds. Persons of different ethnic backgrounds are therefore encouraged to apply for the position.

The University of Bergen applies the principles of public openness when recruiting staff to scientific positions.

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

Applicants must state the works or parts of works they wish to be given particular attention in the evaluation of their applications. These should not exceed 10 in number.

The application must contain an overview of the attachments providing evidence of the applicant's teaching qualifications.

The application, which additionally must contain a complete overview of the applicant's education and earlier work (CV), including copies of diplomas, certificates, and testimonials, as well as scholarly works with a list of these (all in triplicate, sorted into 3 identical bundles), is to be sent to the University of Bergen, Department of Earth Science, Allégaten 41, NO-5007 Bergen, Norway. Please do not send applications by e-mail.

Closing date for applications:

Quote reference No: 07/335.

Associate Professorship in Quaternary Geology and Paleoclimatology (Exposure Dating)

Description of the Position

The Department of Earth Science invites applications for an associate professorship (førsteamanuensis) in Quaternary geology and paleoclimatology.

The Department has 36 academic and 30 technical-administrative permanent positions. It also has a large portfolio of externally funded projects, including about 55 non-permanent positions. The staff has access to modern laboratories, information technology infrastructure and research vessels. There is close cooperation with two centres of excellence: Bjerknes Centre for Climate Research (BCCR), Centre for Integrated Petroleum Research, Bergen Museum, and other faculty departments. A new centre of excellence in geomicrobiology is presently being started.

The department covers a wide range of geological and geophysical disciplines. The research is organized as individual projects within five research groups: geodynamics, marine geology and geophysics, petroleum earth science, Quaternary geology and paleoclimate, and geomicrobiology.

The vacant position is associated with the Quaternary geology and paleoclimatology research group which has integrated research cooperation with BCCR. The main task of the position is to carry out research in Quaternary geology and paleoclimatology, and in particular to run a new preparation laboratory for cosmogenic isotopes at the Department of Earth Science.

The applicant shall document research experience in the application of exposure dating in Quaternary geology and paleoclimatology, in particular analysis of cosmogenic isotopes related to scientific questions and dating methods in Quaternary geology, paleoclimatology and geomorphology. Key questions are, for example, dating of glacial landforms and reconstructing extent and geometry of Quaternary ice-sheets in different regions. Development of dating methods is also expected. The applicant has to document ability to cooperate with colleagues within and outside of Quaternary geology and paleoclimatology, as well as an ability to work in research teams. Most research is externally funded. Therefore, it is anticipated that the successful applicant will participate actively within the research group, at the department and BCCR, including development of national and international activities and research projects.

The successful candidate must participate in the teaching program in Quaternary geology, paleoclimatology and geomorphology at the lower level, and in dating methods at the higher level.

Reference is made to the University's General Regulations which state that as part of the normal duties of the position, the successful applicant may also be required to undertake teaching, supervision and work in connection with examinations in his or her particular field outside the organisational unit to which the appointment belongs.

The teaching language will normally be Norwegian. The successful applicant must be able to teach in Norwegian or one of the other Scandinavian languages within two years of his/her appointment.

Basic teaching training is also a requirement, but the successful applicant who does not have such competence at the time of his/her appointment will be offered training and will be required to produce evidence of such training within one year of the date of appointment. This deadline is extended to two years for the successful applicant who does not master a Scandinavian language at the time of appointment.

The former Senate emphasised that teaching qualifications are to be given real weight in appointments to middle and top academic positions. Applicants must produce evidence of their own teaching qualifications. This can be done by submitting, for instance:

- evidence of completed teaching training
- evaluation reports of the applicant's teaching
- overview over scope and level of teaching
- overview over supervision of post-graduate and doctoral candidates, and results obtained
- student awards received
- own teaching publications
- own teaching compendia and material
- reports showing participation in projects related to the development of teaching, such as alternative forms of teaching, supervision or teaching environments

If there are applicants of both sexes with approximately equivalent qualifications, the female applicant pursuant to the rules on equal opportunities shall be ranked before the male.

ooo000ooo

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 06/763/MN

Fakultetsstyresak: **2**

Møte: 24. januar 2007

PROFESSORAT I JORDSKJELVSEISMOLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Søknadsfrist 1. november 2006, fem søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Lisbeth Engell-Sørensen, Dr.scient.
2. P. Martin Mai, PhD
3. Lars Ottemöller, Dr.scient.
4. Deo Datta Singh, PhD
5. Xiaohui Yuan, PhD

Institutt for geovitenskap foreslår i brev av 4. januar 2007 følgende sakkyndigkomite:

Professor, forskningssjef Hilmar Bungum, NORSAR, Kjeller, **leder**
Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo
Professor Torsten Dahm, Institut für Geophysik, Universität Hamburg

Instituttet har senere bekreftet at samtlige har sagt seg villig til å delta i komiteen.

FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor, forskningssjef Hilmar Bungum, NORSAR, Kjeller, **leder**
Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo
Professor Torsten Dahm, Institut für Geophysik, Universität Hamburg

Bergen, 10. januar 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\OPPNEVN\Jordskjelvseismologi_07\2-komite-styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 06/1301/MN

Fakultetsstyresak: **3**

Møte: 24. januar 2007

PROFESSOR ELLER FØRSTEAMANUENSIS I FYSIKK (TEORETISK RESERVOARFYSIKK) – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Det hadde ved søknadsfristens utløp 9. desember 2006 meldt seg til sammen 7 søkere.

Følgende 4 har søkt professoratet (i alfabetisk rekkefølge):

1. Richard B. Coffin, PhD
2. László Gránásy, PhD/Candidate of Science degree/Doctor of the Hungarian Academy of Sciences
3. Tatyana Kuznetsova, Dr.scient./PhD
4. Gueorgui Virnovski, PhD

Følgende 4 ønsker å bli vurdert for stilling som førsteamanuensis (i alfabetisk rekkefølge):

1. Morten Jakobsen, Dr.scient.
2. Pawel Kosinski, PhD
3. Tatyana Kuznetsova, Dr.scient., PhD
4. Insa Neuweiler, PhD

Som det fremgår av ovenstående, ønsker Tatyana Kuznetsova å bli vurdert for begge stillingskategorier.

Institutt for fysikk og teknologi foreslår i brev av 11. januar 2007 følgende sakkyndigkomite:

Professor Yannis Yortsos, Dept. of Petroleum Eng., Univ. of Southern California, Los Angeles, USA
Professor Bahman Tohidi, Director, Centre for Gas Hydrate Research, Heriot-Watt University,
Edinburgh, Scotland
Professor Larry W. Lake, College of Engineering, the University of Texas at Austin, USA
Professor Ramona M. Graves, Petr. Eng. Dept., Colorado School of Mines, Illinois, USA

Professor Anna Lipniacka, Institutt for fysikk og teknolog, Universitetet i Bergen, er foreslått som komiteens administrator.

FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Yannis Yortsos, Dept. of Petroleum Eng., Univ. of Southern California, Los Angeles, USA
Professor Bahman Tohidi, Director, Centre for Gas Hydrate Research, Heriot-Watt University,
Edinburgh, Scotland
Professor Larry W. Lake, College of Engineering, the University of Texas at Austin, USA
Professor Ramona M. Graves, Petr. Eng. Dept., Colorado School of Mines, Illinois, USA

Professor Anna Lipniacka, Institutt for fysikk og teknolog, Universitetet i Bergen, ble oppnevnt som komiteens administrator.

Bergen, 11. januar 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\OPPNEVN\Teoretisk_reservoarfysikk_07\2-komite_styret_07.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør