

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA MØTE I FAKULTETSSTYRET
ONSDAG 15. OKTOBER 2008

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

- Til stede:** Hans Petter Sejrup (dekanus) (fratrådte under beh. av sak 90)
- Gruppe A:** Arne Graue, Pinar Heggernes, Petter Larsson
- Gruppe B:**
- Forfall:** Åsmund Haugen
- Gruppe C:** Heidi Espedal, Ole Tumyr
- Gruppe D:** Marianne Holmedal, Arne Kristian Schille
- Dessuten møtte:** Rein Aasland (visedekan for undervisning)
- Fra adm.:** Bjørn Åge Tømmerås, Elisabeth Müller Lysebo, Hilde Lindtner, Rigmor Geithus

I **GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE**
Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent.

II **[PROTOKOLL FRA MØTET 3. SEPTEMBER 2008](#)**
[PROTOKOLL FRA MØTET 10. SEPTEMBER 2008](#)
Vedtak: Protokollene ble godkjent.

III **ORIENTERINGSSAKER**

- a) **Tilsettingsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger**
[Oversikt over saker behandlet hittil i 2008](#)
[Oversikt over utlyste eksterntfinansierte rekrutteringsstillinger hittil i 2008](#)
- b) **Studiestyret (StSt)**
Sakslister (møteinnkallinger) og protokoller kan leses her:
<http://www.uib.no/mnfa/studiestyret/>
- c) **Forskerutdanningsutvalget (FU)**
Sakslister (møteinnkallinger) og protokoller kan leses her:
<http://www.uib.no/mnfa/stab/Forskerutdanningsutvalg/referater1.htm>
- d) **Strategiutvalg for energi- og petroleumsrelatert forskning (SEPF)**
Møteinnkallinger og referat kan leses her:
<http://www.uib.no/fa/protokoller/SEPF/SEPF.htm>
- e) **Strategiutvalg for marine fag (SMF)**
Sakslister og protokoller kan leses her:

<http://www.uib.no/ledelse/smf/>
(nettsiden er foreløpig ikke klar)

f) Informasjons- og drøftingsutvalget (IDU)

Sakslister (møteinnkallinger) og referat kan leses her:

<http://www.uib.no/mnfa/IDU/index.htm>

g) Kandidattall hittil i år

55 doktorgrader

183 mastergrader

h) Oppnevning av arbeidsgruppe for koordinering av innsats for forskning om klima, fattigdom og helse

Brev av 17. september 2008 fra UiB til arbeidsgruppens medlemmer (saksnr. 2008/10834)

Vedleggene til brevet kan fås på henvendelse til fakultetssekretariatet.

i) Regnskap pr. august 2008

j) Dialogmøte mellom fakultetsledelsen, rektorat og universitetsdirektør 10. oktober 2008

Hans Petter Sejrup orienterte fra møtet.

k) Det nasjonale fakultetsmøte i realfag

Det er berammet møte i Oslo til 11.–12. november 2008.

l) Fakultetets foreleserpris 2008

Førsteamanuensis Gaute Velle, Bergen Museum, er tildelt fakultetets foreleserpris for 2008

http://nyheter.uib.no/?modus=vis_nyhet&id=41670

m) Ekstraordinært fakultetsstyremøte

Dekanus orienterte om at det er berammet ekstraordinært fakultetsstyremøte til mandag 3. november 2008.

84

INNBERETNING ETTER AVLAGT DOKTORGRAD

Vedtak:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å innstille **Stein Kjetil Helle** til graden *philosophiae doctor*.

85

DELEGERING AV FULLMAKTER TIL DEKANUS

Vedtak:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale at dekanus delegeres fullmakt til å godkjenne utlysningstekst og stillingsomtale for professor- og førsteamanuensisstillinger.

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale at dekanus delegeres fullmakt til å oppnevne de sakkyndigkomiteene som, etter forslag fra instituttleder, skal vurdere søkerens kvalifikasjoner til utlyste professor- og førsteamanuensisstillinger.

Fakultetsstyret tok til etterretning at saken må oversendes universitetsstyret for videre behandling.

86 STYRINGS- OG LEDELSESFORMER VED UIB

Saken blir lagt frem i ekstraordinært fakultetsstyremøte 3. november 2008.

87 FRAMTIDIG ORGANISERING AV BIOINFORMATIKK VED UIB – VIDERE PROSESS

Vedtak: 1. Fakultetsstyret vil takke Bioinformatikkkutvalget for utredningen som skisserer aktuelle modeller for fremtidig organisering av bioinformatikk ved UiB.

2. Fakultetsstyret vedtok enstemmig at det i den videre prosessen fram mot en avklaring av den framtidige faglige og organisatoriske organiseringen av bioinformatikk ved UiB, settes ned en arbeidsgruppe som bes konkretisere og prioritere mulige modeller for organisering av bioinformatikkaktiviteten ved UiB. Følgende personer ble oppnevnt til å sitte i arbeidsgruppen:

Instituttleder Johan Lillehaug (Molekylærbiologisk institutt)
Instituttleder Marc Bezem (Institutt for informatikk)
Forskningsdirektør Petter Bjørstad (BCCS)
Instituttleder Helge Dahle (Matematisk institutt)
Instituttleder Jarl Giske (Institutt for biologi)
Forskningsdirektør Daniel Chourrout (Sarsenteret)

Leder for CBU, Inge Jonassen, ble oppnevnt som gruppens leder.

Arbeidsgruppens forslag vurderes av et internasjonalt ekspertpanel bestående av tre medlemmer før endelig beslutning om organiseringen tas.

Fakultetsstyret sluttet seg til det framlagte forslag til mandat for gruppen.

3. Fakultetsstyret tok til etterretning at fakultetsadministrasjonen kontaktes ved spørsmål av administrativ eller organisasjonmessig karakter.

Fakultetsstyret tok til etterretning at Informasjons- og drøftingsutvalget i sitt møte 14. oktober 2008 ønsket å påpeke at de tilsattes rettigheter blir ivarettat når ny organisering skal implementeres.

88 ETABLERING OG ORGANISERING AV ET TVERRFAGLIG SENTER FOR KLIMAFORSKNING VED DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET: BJERKNES-UIB

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til opprettelsen av et senter for klimaforskning ved UiB, kalt Bjerknes-UiB, fra 1. januar 2009, i tråd med intensjonene i saksforelegget.

Fakultetsstyret sluttet seg videre til forslaget om sammensetning og mandat for styret for Bjerknes-UiB.

Fakultetsstyret anbefaler enstemmig at senterleder tilsettes som professor kode 1404 faglig leder for en åremålperiode på 4 år, med mulighet for tilsetting for en ny åremålsperiode.

Ved utløpet av prosjektperioden for Bjerknes SFF skal fakultetsstyret foreta en fornyet vurdering av organisering av klimaforskningen ved fakultetet, herunder

styring og ledelse.

Fakultetsstyret tok til etterretning at Informasjons- og drøftingsutvalget i sitt møte 14. oktober 2008 ønsket å påpeke at de tilsattes rettigheter blir ivaretatt når ny organisering skal implementeres.

89 FØRSTEAMANUENSIS I FYSIKALSK KJEMI – VIKARIAT – UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i fysikalsk kjemi som vikar for instituttleder inntil 31. desember 2011.

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

90 FØRSTEAMANUENSIS I MARIN GEOLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

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

Professor Annik Myhre, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo

Professor Jörn Thiede, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Bremerhaven

Professor Rolf Mjelde, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

91 FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT JORDSKJELVSSEISMOLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

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

Professor, forskningssjef Hilmar Bungum, NORSAR, Kjeller

Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo

Professor Einar Mæland, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

92 PROFESSOR/FØRSTEAMANUENSIS I PETROLEUMSGEOLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

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

Professor Felix Gradstein, Naturhistorisk Museum, Universitetet i Oslo

Professor Maria Mutti, Institut für Geowissenschaften, Universität Potsdam

Professor William Helland-Hansen, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

93 FØRSTEAMANUENSIS II I MOLEKYLÆR BIOINFORMATIKK – FORLENGET TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette dr.scient. **Pål Puntervoll** som førsteamanuensis II i molekylær bioinformatikk ved Molekylærbiologisk institutt for en ny periode på 3 år med virkning fra **1. oktober 2008**.

Tilsettingen er kombinert med hans hovedstilling som seniorforsker ved

Computational Biology Unit (CBU), Avdeling for beregningsvitenskap.

Fakultetsstyret tok til etterretning at samme stillingsomtale som lå til grunn ved forrige tilsetting av Pål Puntervoll som førsteamanuensis II, også skal ligge til grunn ved denne tilsettingen, men med noen redaksjonelle endringer.

94 FØRSTEAMANUENSIS II I GEOFAGDIDAKTIKK – TILSETTING UTEN FORUTGÅENDE KUNNGJØRING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette dr.scient. Pål Kirkeby Hansen som førsteamanuensis II i geofagdidaktikk ved Geofysisk institutt i 10 % stilling for perioden **1. september–31. desember 2008** og i 20 % stilling for perioden **1. januar–31. desember 2009**.

Tilsettingen kombineres med hans hovedstilling som dosent ved Høgskolen i Oslo.

Fakultetsstyret tok til etterretning at samme stillingsomtale som lå til grunn ved forrige tilsetting i stillingen, også skal gjelde for denne tilsettingen, men med noen redaksjonelle endringer.

Fakultetsstyret tok videre til etterretning at Geofysisk institutt og Institutt for geovitenskap hver dekker 25 % av kostnadene til denne stillingen slik at fakultetets kostnader reduseres til 50 % i forhold til tidligere.

95 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I PROSESSTEKNOLOGI 2008 – TILDELING AV OPPRYKK

Vedtak: Fakultetsstyret tok til etterretning at **Tatiana Kuznetsova** fyller kompetansekravene til personlig opprykk til professor i fagområdet prosesteologi, og tildeler henne tittel og lønn som professor iht. forskrift om ansettelse og opprykk i undervisnings- og forskerstillinger av 9. februar 2006, § 2-1, punkt (13), med virkning fra **15. september 2008**.

EVENTUELT

Ingen saker.

Bergen, 16. oktober 2008

HIL

Hans Peter Sejrup
dekanus

Bjørn Åge Tømmerås
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA EKSTRAORDINÆRT MØTE I FAKULTETSSTYRET
MANDAG 3. NOVEMBER 2008
kl. 09.00 i styrerommet, Muséplass 1

- Til stede:** Hans Petter Sejrup (dekanus)
- Gruppe A:** Arne Graue, Pinar Heggernes, Petter Larsson
- Gruppe B:** Åsmund Haugen
- Gruppe C:** Heidi Espedal, Ole Tumyr
- Gruppe D:** Marianne Holmedal, Jarle Oaland
- Forfall:** Arne Kristian Schille
- Dessuten møtte:** Geir Anton Johansen (prodekanus), Rein Aasland (visedekan for undervisning)
Som observatør møtte Gudrun Sylte fra På Høyden
- Fra adm.:** Bjørn Åge Tømmerås, Elisabeth Müller Lysebo, Kristin Bakken, Hilde Lindtner

I **GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE**

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent.

96 **STYRINGS- OG LEDELSESFORMER VED UNIVERSITETET I BERGEN**
– INSTITUSJONSNIVÅ – HØRINGSUTTALELSE FRA DET
MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok, med 5 mot 4 stemmer, å slutte seg til synspunktene som framkommer i saksforelegget og går inn for enhetlig ledelse på institusjonsnivå ved Universitetet i Bergen.

Følgende alternative forslag til vedtak fra fakultetsstyremedlem Arne Graue falt med 4 mot 5 stemmer:

Fakultetsstyret støtter et forslag om enhetlig ledelse på institusjonsnivå, dersom det foretas en lovendring slik at en valgt rektor i en enhetlig ledelse kan være styreleder for universitetsstyret eller at styreleder velges blant universitetets vitenskapelige ansatte; av UiB's ansatte.

EVENTUELT

Ingen saker.

Bergen, 4. november 2008

HIL

Hans Peter Sejrup
dekanus

Bjørn Åge Tømmerås
fakultetsdirektør

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet																			
Tilsetningsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger																			
2008																			
Kommer fra annen stilling ved UiB?																			
Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	STN	Finans.- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn m	Kjønn k	Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra		Tilsetningsperiode		Antall		
													UiB	Fra	Fra	Til	Kjønn	tils.	Nasj.
01	Utløsing	09.05.08	Postdoktor		UiB	Geofysisk inst.													
02	Utløsing	17.06.08	Stipendiat		UiB	Geofysisk inst.	09.06.2008												
03	Utløsing	29.05.08	Stipendiat		UiB	Inst. for biologi													
04	Utløsing	12.06.08	Stipendiat		UiB	Inst. for biologi	04.07.2008												
05	Utløsing	21.08.08	Stipendiat	5294	UiB	Inst. for biologi	15.09.2008												
06	Utløsing	02.10.08	Stipendiat	5332	UiB	Inst. for biologi	26.10.2008												
07	Utløsing	29.10.08	Stipendiat	0823	UiB	Inst. for biologi	25.11.2008												
08	Utløsing	19.05.08	Postdoktor	5316	UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi	POA												
09	Utløsing	07.05.08	Stipendiat		UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi													
10	Utløsing	14.05.08	Stipendiat 3 stillinger	5312 5313 5314	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	PØA												
11	Utløsing	15.02.08	Stipendiat	5304	UiB	Inst. for geovitenskap													
12	Utløsing	16.05.08	Stipendiat	5315	UiB	Inst. for geovitenskap/Senter for geobiologi	PØA												
13	Utløsing	03.06.08	Postdoktor		UiB	Inst. for informatikk													
14	Utløsing	21.02.08	Stipendiat	5305	UiB	Inst. for informatikk													
15	Utløsing	30.04.08	Stipendiat 2 stillinger	5309 5310	UiB	Inst. for informatikk													
16	Utløsing	16.05.08	Stipendiat 4 stillinger	ikke oppgitt	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2008												
17	Utløsing	09.06.08	Stipendiat		UiB	Kjemisk inst.	04.07.2008												
18	Utløsing	25.06.08	Stipendiat		UiB	Kjemisk inst.	18.07.2008												
19	Utløsing	10.11.08	Stipendiat	5235	UiB	Kjemisk inst.	?												
20	Utløsing	11.02.08	Stipendiat	933	UiB	Matematisk inst.													
21	Utløsing	22.05.08	Stipendiat	5318	UiB	Matematisk inst.	POA												
22	Utløsing	22.05.08	Stipendiat	5097	UiB	Matematisk inst.	POA												
23	Utløsing	23.05.08	Stipendiat		Sarssenteret	MN-fak./Sarssenteret	15.06.2008												
24	Utløsing	19.05.08	Postdoktor	5317	UiB	Molekylærbiologisk inst.	POA												
25	Utløsing	08.02.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.													
26	Utløsing	30.06.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.	15.08.2008												
27	Utløsing	30.06.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.	15.08.2008												
Komiteer																			
01	Komite	26.02.08	Postdoktor	5306	UiB	Inst. for biologi													
02	Komite	10.07.08	Postdoktor	5320	UiB	Inst. for informatikk													
Tilsetninger																			
01	Tilsetting	30.06.08	Forsker		EU	Geofysisk inst.	04.06.2008	3	2	1		Alekseeva, Irina	nei	01.07.2008	30.06.2009	k	1	RUS	1
02	Tilsetting	09.05.08	Postdoktor		NFR	Geofysisk inst.	07.03.2008	5	4	1		Lenton, Andrew - tar ikke still.	nei	Avtales		m	1		
03	Tilsetting	22.07.08	Postdoktor		UiB	Geofysisk inst.	15.06.2008	2	1	1		Darelius, Elin	nei	Avtales		k	1	SWE	1
04	Tilsetting	31.10.08	Postdoktor		NFR	Geofysisk inst.	15.08.2008	7	5	2		Tjiputra, Jerry Fong	nei	Avtales		m	1	ID	1

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	Finans.-		Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn		Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra UiB	Tilsetningsperiode		Antall				
				STN	kilde			Institutt	m				k	Fra	Til	Kjønn	tils.		Nasj.
05	Tilsetting	07.01.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst.	31.10.2007	4	3	1		Andersson, Maria	nei	01.02.2008	31.01.2011	k	1	SWE	1
06	Tilsetting	09.01.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst.	10.10.2007	8	7	1		Årthun, Marius	nei	01.02.2008	31.01.2011	m	1	NOR	
07	Tilsetting	26.02.08	Stipendiat	2141	UiB	Geofysisk inst.	03.11.2007	4	1	3		Frigstad, Helene	nei	01.04.2008	31.03.2012	k	1	NOR	
08	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat	5323	UiB	Geofysisk inst.	09.07.2008	4	2	2		Jonassen, Marius Opsanger	nei	01.09.2008	31.08.2012	m	1	NOR	
09	Tilsetting	17.01.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR					1	Lauvset, Siv Kari	nei	01.01.2008	31.12.2010	k	1	NOR	
10	Tilsetting	28.03.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR	10.12.2007	7	7			Leikvin, Øyvind (tar ikke still.) Raj, Roshin P.	nei nei	Avtales		m m	1	NOR IND	1
11	Tilsetting	16.01.08	Forsker		NFR	Inst. for biologi	15.11.2007	3	2	1		Requeni, Pedro Gomez	ja	07.01.2008	06.07.2008	m	1	ESP	1
12	Tilsetting	29.04.08	Forsker		NFR	Inst. for biologi	uten utlysn.				1	Yuoko Kamisaka	ja	01.04.2008	31.12.2009	k	1	JPN	1
13	Tilsetting	21.05.08	Forsker		NFR	Inst. for biologi	uten utlysn.				1	Christophersen, Gyda	ja	01.01.2008		k	1	NOR	
14	Tilsetting	23.05.08	Forsker		SFF	Inst. for biologi	25.03.2008	3	3		1	Rapp, Hans Tore	ja	Avtales		m	1	NOR	
15	Tilsetting		Forsker		NFR	Inst. for biologi	02.07.2008	2	1	1		Mennrat, Adèle	nei	avtales		k	1	FRA	1
16	Tilsetting	06.10.08	Forsker		Statoil/Hydro	Inst. for biologi	uten utlysn.					Jensen, Sigmund	ja	01.10.2008	31.10.2009	m	1	NOR	
17	Tilsetting	10.11.08	Forsker		NFR	Inst. for biologi	10.11.2008				1	Grytnes, John-Arvik	nei	15.11.2008	14.11.2010	m	1	NO	
18	Tilsetting	25.06.08	Forsker 20%		NFR	Inst. for biologi	uten utlysn.				1	Stien, Lars Helge	nei	01.08.2008	31.12.2009	m	1	NOR	
19	Tilsetting	25.06.08	Forsker 20%		NFR	Inst. for biologi	uten utlysn.				1	Urich, Tim	nei	Avtales		m	1	DEU	1
20	Tilsetting	01.01.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi					1	Nilsen, Tom Ole	ja	01.01.2008	31.12.2009	m	1	NOR	
21	Tilsetting	28.03.08	Postdoktor	5307	UiB	Inst. for biologi	12.01.2008	4	2	2		Enberg, Katja	ja	Avtales		k	1	FIN	1
22	Tilsetting	27.05.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi	28.02.2008	25	20	5		Klanderud, Kari	nei	Avtales		k	1	NOR	
23	Tilsetting	17.06.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi	26.03.2008	10	4	6	1	Ray, Jessica L.	nei	avtales		k	1	USA	1
24	Tilsetting	02.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi	07.05.2008	15				Haugland, Gyri Teien	nei	avtales		k	1	NOR	
25	Tilsetting	12.12.08	Postdoktor		UiB	Inst. for biologi	20.06.2008	5	4	1		Dahle, Morten	ja	01.08.2008		m	1	NOR	
26	Tilsetting		Postdoktor		SysMO	Inst. for biologi	25.05.2008	6	2	4		Opperman, Dirk	nei	avtales		m	1	ZAF	1
27	Tilsetting	26.02.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	31.12.2007	9	7	2		Wilken, Susanne (tar ikke still.) Pesmatzoglou, Ioannis	nei nei	Avtales		k m	1	DEU GRC	2
28	Tilsetting	12.03.08	Stipendiat	5151	UiB	Inst. for biologi	08.11.2007	3	2	1		Nylund, Stian	nei	Avtales		m	1	NOR	
29	Tilsetting	14.04.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	31.12.2007	5	5	1		Keshari, Pankaj	nei	Avtales		m	1	IND	1
30	Tilsetting	14.04.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	31.12.2007	5	5			Tadiso, Tariku	nei	Avtales		m	1	ETH	1
31	Tilsetting	16.04.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	15.11.2007	9	2	7		Farkas, Julia - tar ikke still.	nei	Avtales		k	1	AUT	1
32	Tilsetting	20.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	18	11	7		Kapfer, Jutta	nei	Avtales		k	1	DEU	1
33	Tilsetting	22.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	15	7	8		Vikane, Jan Håkon	nei	Avtales		m	1	NOR	
34	Tilsetting	05.06.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	20	12	8		Meineri, Eric	nei	Avtales		m	1	FRA	1
35	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	18.04.2008	8	7	1		Espedal, Per Gunnar	nei	avtales		m	1	NOR	
36	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	12.03.2008	5	3	2		Brevik, Øyvind Jakobsen	nei	avtales		m	1	NOR	
37	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	30.05.2008	7	4	3		Zimmermann, Fabian	nei	Avtales		m	1	CHE	1
38	Tilsetting	03.10.08	Stipendiat	5319	UiB	Inst. for biologi	27.06.2008	6	4	2		Eilertsen, Mariann	nei	Avtales		k	1	NOR	
39	Tilsetting	05.11.08	Stipendiat		UiB	Inst. for biologi	15.09.2008	10	8	2		Wathe, Ingrid	nei	Avtales		k	1	NO	
40	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	19.03.2008	6	6	2		Borrisov, Radoslav	nei	Avtales		m	1	BGR	1
41	Tilsetting	16.04.08	Stipendiat 2 stillinger	5293 5294	UiB	Inst. for biologi	20.12.2007	21	14	7		Pauli, Beatriz Diaz Courrat, Anne	nei	Avtales		k k	2	ESP FRA	2

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	Finans.-		Søknads- Antall				Kjønn	Indiv.	Tilsatt	Fra UiB	Tilsetningsperiode			Antall		
				STN	kilde	Institutt	frist	søkere	m					k	tilsett.	Fra	Til	Kjønn	tils.
42	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat 2 stillinger		UiB NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	39	24	15		Koivisto, Jenny Wilkinson, Brooke	nei nei	avtales avtales	4 år 3 år	k k	2	FIN USA	2
43	Tilsetting	04.03.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi/Senter for geobiologi	26.02.2008	6	4	2		Stokke, Runar	UiB	01.05.2008	30.04.2011	m	1	NOR	
44	Tilsetting	07.01.08	Stipendiat	5290	UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi	01.12.2007	4	3	1		Jørgensen, Steffen Leth	ja	01.01.2008	31.12.2011	m	1	DNK	1
45	Tilsetting	25.09.08	Stipendiat	5311	UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi	10.06.2008	5	4	1		Lanzén, Anders	nei	Avtales		m	1	SWE	1
46	Tilsetting	28.07.08	Forsker		BFS	Inst. for fysikk og tekn.	uten utlysn.				1	Førre, Morten	nei	Avtales		m	1	NOR	
47	Tilsetting	18.06.08	Forsker 20%		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	uten utlysn.					Haaland, Stein	ja	01.06.2008	31.05.2010	m	1	NOR	
48	Tilsetting	07.01.08	Forsker 45%		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	16.11.2007	1	1			Hamre, Børge	ja	01.01.2008	31.03.2010	m	1	NOR	
49	Tilsetting	09.06.08	Postdoktor		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	04.04.2008	1	1			Burgess, Thomas	UiB	05.06.2008	04.06.2011	m	1	SVE	1
50	Tilsetting	15.01.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.					1	Skogseide, Yngve	nei	14.01.2008	13.01.2011	m	1	NOR	
51	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	22.08.2007	6	4	2		Asokan, Vijayshankar	nei	Avtales		m	1	IND	1
52	Tilsetting	03.06.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	26.03.2008	8	7	1		Pisarev, Gleb	nei	Avtales		m	1	RUS	1
53	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat		BFS	Inst. for fysikk og tekn.	15.06.2008	10	8	2		Eder, Sabrina	ja	01.08.2008	31.07.2011	k	1	AUT	1
54	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat		NFR/Andre	Inst. for fysikk og tekn.	30.06.2008	2	1	1		Hedegaard, Kathrine	nei	avtales		k	1	NOR	
55	Tilsetting	03.10.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	10.07.2008	9	7	2		Chang, Yu-Feng	nei	Avtales		k	1	TWN	1
56	Tilsetting	15.10.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	10.09.2008	4	3	1		Ugland, Maren	nei	Avtales		k	1	NOR	
57	Tilsetting	30.10.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	10.07.2008	9	7	2		Ali Sarhadi	nei	Avtales		m	1	IR	1
58	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat 3 stillinger		UiB	Inst. for fysikk og tekn.	10.06.2008	7	6	1		Sjursen, Therese Merik, liker Djuvsland, Øystein	ja nei nei	01.07.2008 Avtales Avtales	30.06.2012	k m m	3	NOR TUR NOR	1
59	Tilsetting	29.01.08	Forsker		NFR	Inst. for geovitenskap	uten utlysn.					Gyllencreutz, Richard	ja	01.03.2008	31.12.2010	m	1	SWE	1
60	Tilsetting	24.04.08	Forsker		SFF	Inst. for geovitenskap	26.02.2008	6	3	3	1	Mark van Zuilen	nei	Avtales		m	1	FRA	1
61	Tilsetting	27.06.08	Forsker		NFR	Inst. for geovitenskap	05.05.2008	4	2	2	1	Dittrich, Maria	nei	Avtales		k	1	DEU	1
62	Tilsetting	02.04.08	Postdoktor		StatoilHydro	Inst. for geovitenskap	10.01.2008	6	6			Kumar, Rajeev	nei	Avtales		m	1	IND	1
63	Tilsetting	19.06.08	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	uten utlysn.				1	Spikes, Kyle	nei	01.06.2008	31.05.2012	m	1	USA	1
64	Tilsetting	22.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	19.06.2008	1	1			Slama, Jiri	ja	01.08.2008	31.07.2010	m	1	CZE	1
65	Tilsetting	22.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	19.06.2008	1	1			Hannisdal, Bjarte	ja	Avtales		m	1	NOR	
66	Tilsetting	09.01.08	Stipendiat		NFR/StatoilH	Inst. for geovitenskap	08.11.2007	5	3	2		Minakov, Alexander	nei	Avtales		m	1	RUS	1
67	Tilsetting	29.02.08	Stipendiat		StatoilHydro	Inst. for geovitenskap					1	Mahdi, Thamer A.	nei	01.05.2008	30.04.2011	m	1	IRQ	1
68	Tilsetting	08.04.08	Stipendiat	5304	UiB	Inst. for geovitenskap	15.03.2008	1		1		Kjennbakken, Heidi	ja	Avtales		k	1	NOR	
69	Tilsetting	16.04.08	Stipendiat		Total	Inst. for geovitenskap					1	Gennaro, Matteo	ja	14.03.2008	13.02.2011	m	1	ITA	1
70	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		StatoilHydro	Inst. for geovitenskap					1	Janocko, Michal	ja	01.06.2008	28.02.2011	m	1	SVK	1
71	Tilsetting	27.10.08	Stipendiat	5315	UiB	Inst. for geovitenskap	26.06.2008	11	7	4		Qu, Yuangao	nei	Avtales		m	1	CHN	1
72	Tilsetting	08.05.08	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	05.08.2008	8				Raddum, Håvard				m	1	NOR	
73	Tilsetting	28.05.08	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	uten utlysn.				1	Rosnes, Erik	NEI	Avtales		m	1	NOR	
74	Tilsetting	02.06.08	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	05.03.2008	8	7	1	1	Adnan, Muhammad	nei	Avtales		m	1	?	1
75	Tilsetting	11.03.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	ingen	6				Young, Joseph	nei	28.05.2008	27.05.2010	m	1	USA	1
76	Tilsetting	16.06.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	01.05.2008	12	10	2	2	Adler, Isolde Dorn, Frederic	nei nei	avtales		k m	2	DEU DEU	2
77	Tilsetting	02.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	19.06.2008	1	1			Danielsen, Lars Eirik	nei	avtales			1	NOR	
78	Tilsetting	22.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	21.06.2008	1	1			Mancini, Federico	ja	Avtales		m	1	ITA	1
79	Tilsetting		Postdoktor	5325	UiB	Inst. for informatikk	27.06.2008	3	3			Koczyk, Grzegorz	nei	avtales		m	1	POL	1

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	Finans.-		Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn			Indiv. tilsett.	Fra UiB	Tilsetningsperiode			Antall			
				STN	kilde			Institutt	m	k			tilsett.	Tilsatt	Fra	Til	Kjønn	tils.	Nasj.
80	Tilsetting	30.09.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	08.09.2008	2	1	1		Bui-Xuan, Binh-Minh	nei	Avtales		m	1	FR	1
81	Tilsetting	20.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	01.04.2008	2	2			Vatshelle, Martin	nei	Avtales		m	1	NOR	
82	Tilsetting	20.05.08	Stipendiat	5305	UiB	Inst. for informatikk	15.03.2008	8	7	1		Angelelli, Paolo	nei	Avtales		m	1	ITA	1
83	Tilsetting	25.08.08	Stipendiat		NFR/Andre	Inst. for informatikk	22.06.2008	10	10			Alfaki, Mohammed	nei	Avtales		m	1	SDN	1
84	Tilsetting	01.09.08	Stipendiat		UiB	Inst. for informatikk	10.06.2008	17	13	4		Schilling, Thomas - jfr. sak 122	nei	Avtales		m	1	DEU	1
85	Tilsetting	30.10.08	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	15.08.2008	18	15	3		Rahaman, Ramij	nei	Avtales		m	1	IND	1
86	Tilsetting	30.10.08	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	15.10.2008	13	13			Nederlof, Jesper	nei	Avtales		m	1	NL	1
87	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Inst. for informatikk	02.06.2008	6	4	2		Schilling, Thorsten (tar ikke still.) Yang, Guang	nei	Avtales		m k	1	CHN	1
88	Tilsetting	15.09.08	Stipendiat 2 stillinger	5309 5310	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2008	27	21	6		Sztromwasser, Pawel	nei	Avtales		m	1	POL	1
89	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat 4 stillinger		UiB	Inst. for informatikk	10.06.2008	17	13	4		Dyrkolbotn, Sjur Kristoffer Fotland, Bjørn Harald- (tar ikke still.) Fuglebakk, Edvin Vatshelle, Martin	nei nei nei nei	Avtales		m m m m	4	NOR NOR NOR NOR	
90	Tilsetting	10.06.08	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk/BCCS	03.04.2008	30	28	2		Kalas, Matús	nei	01.08.2008	31.07.2011	m	1	SVK	1
91	Tilsetting	06.03.08	Postdoktor		NFR	Kjemisk inst.	29.01.2008	4	2	2		Zimmermann, Melanie	nei	01.02.2008	31.01.2010	k	1	DEU	1
92	Tilsetting	06.03.08	Postdoktor		NFR	Kjemisk inst.	30.11.2007	4	2	2		Dietrich, Hans Martin	ja	01.01.2008	31.12.2009	m	1	DEU	1
93	Tilsetting	04.04.08	Postdoktor		UiB	Kjemisk inst. uten utlysn.				1		Liang, Yacang	ja	01.01.2008	31.12.2009	m	1	CHN	1
94	Tilsetting	26.06.08	Postdoktor		NFR	Kjemisk inst.	24.04.2008	2	1	1		Jordheim, Monica	ja	01.07.2008	30.06.2010	k	1	NOR	
95	Tilsetting	13.02.08	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	31.12.2007	8	7	1		Heyndrickx, Wouter	nei	01.03.2008	28.02.2011	m	1	BEL	1
96	Tilsetting	30.04.08	Stipendiat		NFR/Andre	Kjemisk inst.	06.04.2008	1		1		Corak, Djurdjica	ja	03.03.2008	02.03.2011	k	1	HRV	1
97	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	12.03.2008	28	26	2		Harmsen, Rianne	nei	Avtales		k	1	DEU	1
98	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	21.06.2008	4	3	1		Michel, Olaf	nei	01.07.2008	30.06.2011	m	1	DEU	1
99	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat	5321	UiB	Kjemisk inst.	04.07.2008	1	1			Totland, Christian	nei	01.08.2008	31.07.2012	m	1	NOR	
100	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat	5052	UiB	Kjemisk inst.	18.07.2008	1	1			Sleveland, Dagfinn	nei	15.09.2008	14.09.2012	m	1	NOR	
101	Tilsetting	17.10.08	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	30.06.2008	22	18	4		Tomren, Andreas Linge	nei	Avtales		m	1	NOR	
102	Tilsetting	07.05.08	Forsker		NFR	Matematisk inst.	17.04.2008	1	1			Degani, Ilan	ja	01.08.2008	31.07.2009	m	1	ISR	1
103	Tilsetting	07.02.08	Postdoktor		BFS	Matematisk inst.	07.11.2007	2	2			Wilczak, Daniel	nei	01.04.2008	31.03.2010	m	1	POL	1
104	Tilsetting	17.04.08	Postdoktor		NFR	Matematisk inst.	10.01.2008	9	7	2		Valdman, Jan	nei	01.08.2008	31.07.2012	m	1	CZECH	1
105	Tilsetting	25.04.08	Postdoktor		NFR	Matematisk inst.	01.02.2008	7	5	2		Gumenyuk, Pavel	nei	Avtales		m	1	RUS	1
106	Tilsetting	24.07.08	Postdoktor		UiB	Matematisk inst.	08.05.2008	4	4			Gaidashev, Denis	nei	Avtales		m	1	RUS	1
107	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		UiB	Matematisk inst.	20.11.2007	4	4			Danis, Alexander	nei	Avtales		m	1	SWE	1
108	Tilsetting	03.03.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	20.12.2007	5	4	1		Godoy, Mauricio	nei	Avtales		m	1	CHL	1
109	Tilsetting	28.04.08	Stipendiat	0933	UiB	Matematisk inst.	07.03.2008	2	2			Grong, Erlend	nei	Avtales		m	1	NOR	
110	Tilsetting	22.05.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	01.03.2008	5	5			Stolz, Martin	nei	Avtales		m	1	DEU	1
111	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat	5289	UiB	Matematisk inst.	01.02.2008	4	4			Bartha, Ferenc Agoston	nei	Avtales		m	1	HUN	1
112	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat		UiB	Matematisk inst.	22.06.2008	2	2			Fredheim, Marius- tar ikke still.	nei	Avtales		m	1	NOR	
113	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat		StatoilHydro.	Matematisk inst.	06.06.2008	8	7	1		Alfaki, Mohammed	nei	Avtales		m	1	SDN	1
114	Tilsetting	20.08.08	Stipendiat	5292	UiB/NFR	Matematisk inst.	06.06.2008	16	15	1		Skogestad, Jan Ole	nei	Avtales		m	1	NOR	
115	Tilsetting	20.08.08	Stipendiat	5318	UiB	Matematisk inst.	06.06.2008	7	6	1		Nome, Morten	nei	Avtales		m	1	NOR	
116	Tilsetting	27.10.08	Stipendiat	5097	UiB	Matematisk inst.	15.10.2008	3	2	1		Holmin, Arne Johannes	nei	01.11.2008	31.10.2012	m	1	NOR	
117	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst./CIPR uten utlysn.						Gurholt, Tiril	nei	Avtales		k	1	NOR	

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	Finans.-		Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn		Indiv. tilsett.	Fra UiB	Tilsetningsperiode			Antall		Nasj.		
				STN	kilde			Institutt	m			k	Fra	Til	Kjønn	tils.			
118	Tilsetting	01.09.08	Stipendiat		NFR/Andre	Matematisk inst./CIPR	06.06.2008	32			Ashraf, Meisam	nei	Avtales		m	1	IRN	1	
119	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst./CIPR	16.11.2007	56	50	6	Elenius, Maria	nei	10.03.2008	09.03.2011	k	1	SWE	1	
120	Tilsetting	08.04.08	Stipendiat		NFR	MN-fak./Sarssenteret	30.11.2007	9	6	3	Deng, Wei	nei	Avtales		m	1	CHN	1	
121	Tilsetting	21.05.08	Stipendiat		Sarssenteret	MN-fak./Sarssenteret	16.03.2008	14	8	6	Subramaniam, Gunasekarar	nei	Avtales		m	1	IND	1	
122	Tilsetting	28.08.08	Stipendiat		Sarssenteret	MN-fak./Sarssenteret	15.06.2008	12	6	6	Fortunato, Sofia A Valero	nei	Avtales		k	1	VEN	1	
123	Tilsetting	11.11.08	Stipendiat		Sarssenteret	MN-fak./Sarssenteret	15.08.2008	14	9	5	Sinigaglia, Chiara	nei	Avtales		k	1	IT	1	
124	Tilsetting	26.02.08	Forsker		NFR	Molekylærbiologisk inst.	22.12.2007	4	2	2	Hoppmann, Verena	nei	14.04.2008	13.04.2010	k	1	DEU	1	
125	Tilsetting	14.04.08	Forsker		NFR	Molekylærbiologisk inst.	uten utlysn.			1	Kellmann, Ralf	ja	01.04.2008	31.03.2011	m	1	DEU	1	
126	Tilsetting	28.03.08	Stipendiat	5120	UiB	Molekylærbiologisk inst.	10.02.2008	10	6	4	Lohndal, Emilia	nei	Avtales		k	1	NOR		
127	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.	01.03.2008	13	9	4	Søfteland, Tina	ja	Avtales		k	1	NOR		
128	Tilsetting	13.10.08	Stipendiat	2322	UiB	Molekylærbiologisk inst.	15.08.2008	11	5	6	Brattås, Marianne	ja	15.09.2008	14.09.2012	k	1	NOR		
129	Tilsetting	15.10.08	Stipendiat	2322	UiB	Molekylærbiologisk inst.	15.08.2008	14	11	3	Ljostveit, Sonja	nei	Avtales		k	1	NOR		
130	Tilsetting	29.01.08	Forsker		NFR/SFF	Senter for geobiologi	27.11.2007	6	5	1	Steen, Ida Helene	ja	01.01.2008	31.12.2012	k	1	NOR		
																138			
															herav	85	utenl. statsb.		
Møter																			
52	Møte	09.05.08	Krav til engelskkunnskaper ved utlysning av stipendiatstillinger																
51	Møte	09.05.08	Stillingsutlysning uten søknadsfrist																

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet					
Oversikt over utlysinger av eksterntfinansierte rekrutteringsstillinger (behandles ikke i tilsetningsrådet)					
2008					
Sak	Stilling	kilde	Institutt		frist
01	Postdoktor	NFR	Kjemisk inst.	07/16133	29.01.2008
02	Postdoktor i mikrobiol.	SFF	Institutt for biologi/Senter for geobiologi	08/950	26.02.2008
03	Forsker i geobiologi	SFF	Institutt for geovitenskap/Senter for geobiologi	08/264	26.02.2008
04	Postdoktor i økologi	NFR	Institutt for biologi	08/1581	28.02.2008
05	Postdoktor i topologi	NFR	Matematisk institutt	08/1241	01.03.2008
06	Stipendiat i topologi	NFR	Matematisk institutt	08/1234	01.03.2008
07	Stipendiat MERCLIM	NFR	Bjerknessenteret for klimaforskning	08/2263	04.03.2008
08	Forsker	NFR	Institutt for informatikk	08/2228	05.03.2008
09	Forsker	NFR	Institutt for informatikk	08/1482	05.03.2008
10	Postdoktor	NFR	Geofysisk institutt	08/2107	07.03.2008
11	Stipendiat	NFR	Kjemisk institutt	08/1517	12.03.2008
12	Stipendiat	NFR	Institutt for biologi	08/1743	11.03.2008
13	Stipendiat	NFR	Institutt for biologi	08/1742	11.03.2008
14	Stipendiat	NFR	Institutt for biologi	08/1739	11.03.2008
15	Stipendiat	NFR	Institutt for biologi	08/1729	11.03.2008
16	Stipendiat	NFR	Institutt for biologi	08/2290	12.03.2008
17	Stipendiat	BCCR	Institutt for geovitenskap	07/16325	12.03.2008
18	Stipendiat	Sars	MN-fakultetet	07/2339	16.03.2008
19	Stipendiater	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	07/13521	20.03.2008
20	Stipendiat	NFR m.fl	Geofysisk institutt	08/2684	19.03.2008
21	Stipendiat	NFR m.fl	Kjemisk institutt	08/1360	20.03.2008
22	Stipendiat	NFR m.fl	Institutt for biologi	08/2327	21.03.2008
23	Stipendiat	NFR m.fl	Institutt for fysikk og teknologi	08/540	22.03.2008
24	Stipendiat	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/2336	26.03.2008
25	Postdoktor	NFR	Institutt for biologi	08/2665	26.03.2008
26	Forsker	SFF	Senter for geobiologi/Institutt for biologi	08/2569	25.03.2008
27	Postdoktor i algoritmer	NFR	Institutt for informatikk	08/3020	01.05.2008
28	Stipendiat	Unifob	BCCS	08/3493	03.04.2008
29	Postdoktor	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/2639	04.04.2008
30	Stipendiat	NFR	Matematisk institutt	08/3484	17.04.2008
31	Forsker i matematikk	NFR	Matematisk institutt	08/4430	17.04.2008
32	Postdoktor i naturstoff-k	NFR	Kjemisk institutt	08/3945	17.04.2008
33	Stipendiat i fysikk	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/4448	05.05.2008
34	Postdoktor v/CAPA	BFS	Matematisk institutt	08/5014	08.05.2008
35	Forsker i geokjemi	SFF	Senter for geobiologi/Institutt for geovitenskap	08/4626	05.05.2008
36	Postdoktor i fiskeimmunitet	NFR	Institutt for biologi	08/4611	07.05.2008
37	Postdoktor i ev økologi	NFR	Institutt for biologi	08/4185	20.05.2008
38	Stipendiat	NFR/ StatoilH og Shell	Matematisk institutt/CIPR	08/5618	06.10.2008
39	Postdoktor	SYSMO	Institutt for biologi	08/5344	25.05.2008
40	Stipendiat	NFR	Institutt for biologi	08/5265	30.05.2008
41	2 stipendiater	NFR	Institutt for informatikk	08/5281	02.06.2008
42	Stipendiat	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/6093	15.06.2008
43	Stipendiat	NFR	Matematisk institutt/CIPR	08/6803	20.06.2008
44	Stipendiat	NFR	Kjemisk institutt	08/6094	21.06.2008
45	Postdoktor	NFR	Institutt for informatikk	08/6131	21.06.2008
46	Postdoktor	NFR	Institutt for informatikk	08/6443	22.06.2008
47	Postdoktor	NFR	Matematisk institutt	08/6329	31.08.2008
48	Postdoktor	NFR	Institutt for geovitenskap/SFF	08/6148	19.06.2008
49	Stipendiat	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/540	30.06.2008
50	Stipendiat	NFR	Kjemisk institutt	08/1360	30.06.2008
51	Stipendiat	NFR	Geofysisk institutt	08/2684	30.06.2008
52	Postdoktor v/Selmers.	NFR	Institutt for informatikk	08/7239	19.06.2008
53	Stipendiat i reservoarfor.	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/6698	20.06.2008
54	Stipendiat i utviklingsbi	SARS	Sarssenteret/MN-fakultet	08/6799	15.06.2008
55	Stipendiat i flerfasetek	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/7234	10.07.2008

56	Forsker i evol. Økologi	NFR	Institutt for biologi	08/7009	02.07.2008
57	Postdoktor - CAPA	BFS	Matematisk institutt	08/7350	03.07.2008
58	Stipendiat	SARS	MN-fakultetet	08/8089	15.08.2008
59	Stipendiat	NFR	Institutt for informatikk	08/7677	15.08.2008
60	Postdoktor	NFR	Geofysisk institutt	08/2107	15.08.2008
61	Postdoktor	NFR	Institutt for informatikk	08/9702	08.09.2008
62	Stipendiat	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/9704	10.09.2008
63	Postdoktor	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/10511	21.09.2008
64	Stipendiat	NFR	Institutt for informatikk	08/10649	15.10.2008
65	Postdoktor	EU	Geofysisk institutt	08/11085	15.10.2008
66	Stipendiat	NFR	Institutt for biologi	07/3199	17.10.2008
67	Stipendiat	Statoil/ Hydro	Matematisk institutt	08/5084	29.10.2008
68	Stipendiat-inntil 4 still.	NFR/indu	Institutt for fysikk og teknologi	07/13521	17.11.2008
69	Postdoktor	NFR	Institutt for geovitenskap	08/12723	20.11.2008
70	Stipendiat	NFR	Institutt for geovitenskap	08/13087	20.11.2008
71	Stipendiat	NFR	Institutt for biologi	08/5882	25.11.2008
72	Stipendiat	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/13357	15.12.2007
73	Postdoktor	NFR	Molekylærbiologisk institutt	08/13278	30.11.2008
74	Forsker	NFR	Institutt for biologi	08/13545	30.11.2008

F			
3. gangs utlysing			
Ny utlysing			
Ny utlysing			
Ny utlysing			
Ny utlysing	ref tlf Helga Thomassen 10.11.08.		

Rekneskap pr. september 2008

1 Hovudstruktur i rapporteringa

Økonomien ved UiB er strukturert i følgjande verksemdar:

- Grunnbevilgning/departementsfinansierte verksemd (DFV)
 - Departementsfinansierte verksemd er tilskote frå KD med tillegg av inntekter ved klinikkane, for husleige og andre såkalla instituttinntekter.
- Bidrags- og oppdragsfinansierte aktivitet (BOA)
 - Forskningsrådsfinansierte verksemd (FFV) er inntekter frå Noregs forskingsråd.
 - Eksternfinansierte verksemd (EFV) er inntekter frå EU, fonds- og legat, privat næringsliv, organisasjonar og andre delar av offentleg sektor.

Frå 1.1.2008 gjeld eit nytt reglement for bidrags- og oppdragsfinansierte verksemd. Det er stramma inn i kva grad aktivitet kan leggest utanfor institusjonen og det er presisert at organiseringa av prosjekt skal ha ei fagleg grunngeving. Skilje mellom bidragsprosjekt og oppdragsprosjekt er vidareført frå det gamle reglementet og gjort endå tydelegare.

2 Hovudtrekka i rekneskapet

Alle institutt har kommentert rekneskapet pr september, men ingen av institutta har meldt om alvorlege avvik. Dei innmeldte avvika er stort sett av teknisk karakter.

Inntektene ved DFV har auka med 4,5 % frå same periode i fjor, medan dei totale kostnadane har auka med 2,2 %. Fakultetet overfører ca 72 000 kroner til neste periode (oktober).

MN-fakultetet har meldt om risiko for eit akkumulert underskot på 5,9 millionar kroner i 2008. Sjølv om universitetsdirektøren har som utgangspunkt at budsjetttramma som er gitt frå universitetsstyret skal haldast, har fakultetet fått løyve til å overføre underskotet på 5,9 millionar kroner til 2009. Ein føresetnad for dette er at fakultetet går i balanse i 2009.

På motpart 81 kan ein sjå at verdien av fakultetet sine egedelar har auka hittil i 2008. Dette ser ein ved at investeringane ved DFV, FFV og EFV har vore noko høgare enn avskrivningane i denne perioden. Årsaka til dette er siste delbetaling av tungreknemaskina ved Matematisk institutt. Den åleine har stått for eit investeringsbeløp på ca 16 millionar kroner i 2008.

Ved bidrags- og oppdragsfinansierte aktivitet (BOA) er storparten av avvika av teknisk karakter, sær i samband med innkjøpet av tungreknemaskina og innføringa av

prosjektrekneskapssystemet PA. Det er difor vanskeleg å dra nokre absolutte slutningar om rekneskapet.

Etter eit par år med låg EU-aktivitet er MN-fakultetet no i ferd med å auke denne verksemda.

I det nye reglementet er fakultetsnivået sin overordna rolle meir klargjort, og det er viktig å vie denne delen av økonomien større merksemd. Sær gjeld dette utfordringa med auka overføringsbehov. For 2008 har universitetsdirektøren fastsett ein teknisk målsetnad om å redusere overføringane ved BOA med 10 %.

3 Grunnbevilgning/departementsfinansiert verksemd (DFV)

I den departementsfinansierte verksemda har fakultetet eit inntektsbudsjett på 425,9 millionar kroner. 415,9 millionar kroner av dette er inntekter frå KD, medan 10 millionar er anslag for ekstra instituttinntekter. I tillegg har fakultetet inntekter av teknisk karakter på motpart 81 på 9,6 millionar kroner (jf. tabell 2).

Fakultetet hadde i 2007 eit akkumulert underskot på 5,9 millionar kroner.

Universitetsdirektøren har gitt fakultetet løyve til å vidareføre dette underskotet til 2009, men då med føresetnad om at det vert dekkja inn i løpet av 2009. Fakultetet har difor eit kostnadsbudsjett på 425,9 millionar kroner.

Tabell 1 viser MN-fakultetet sitt årsbudsjett for 2008, budsjett, rekneskap og avvik pr september 2008, samt rekneskap og endring frå september 2007. Denne tabellen viser ikkje føringar på motpart 81 – avskrivningar og investeringar, då desse føringane er vist i tabell 2 under avsnitt 3.1.

Tabell 1 Departementsfinansiert verksemd, ekskl. avskrivningar (motpart 00)

Departementsfinansiert verksemd	Arsbudsjett 2008	Budsjett pr september 2008	Rekneskap pr september 2008	Avvik pr september 2008	Avvik %	Rekneskap pr september 2007	Endring frå september 2007
KD-inntekter	(415 879 000)	(301 847 120)	(298 429 861)	(3 417 259)	-1,1 %	(288 304 058)	3,5 %
Andre inntekter	(10 000 000)	(4 266 800)	(10 358 247)	6 091 447	142,8 %	(7 239 666)	43,1 %
Inntekter	(425 879 000)	(306 113 920)	(308 788 108)	2 674 188	0,9 %	(295 543 724)	4,5 %
Investeringar	23 442 500	15 620 500	7 983 118	7 637 382	48,9 %	16 560 224	-51,8 %
Lønskostnader	304 339 600	217 532 090	216 373 787	1 158 303	0,5 %	206 054 513	5,0 %
Andre driftskostnader	76 004 200	53 221 900	52 199 235	1 022 665	1,9 %	46 261 905	12,8 %
Internhandel med mer	22 091 700	25 000 740	26 302 934	(1 302 194)	-5,2 %	27 591 757	-4,7 %
Kostnader	425 878 000	311 375 230	302 859 073	8 516 157	2,7 %	296 468 399	2,2 %
Driftsresultat	(1 000)	5 261 310	(5 929 035)	11 190 345		924 675	
Saldo overført frå forrige periode	5 858 000	5 858 000	5 857 078	922		(592 954)	
Saldo overført til neste periode	(5 857 000)	(11 119 310)	71 957	(11 191 267)		(331 721)	
Sum total	0	0	0	(0)		0	

Detaljar rundt den departementsfinansierte verksemda, motpart 00

Inntektsavvik: kr 2 674 188 (0,9 %)

Som det går fram av tabell 1 er det eit negativt inntektsavvik på ca 3,4 millionar kroner på inntektene frå KD. Ca 1 million kroner av dette er av teknisk karakter og skuldast ulik periodisering av budsjett og rekneskap på prosjekt 720006. Resten av avviket på inntektene frå KD skuldast reduksjon i rammeoverføringa som følgje av lediggang i stipendiatstillingar på prosjekt 720006. Dette er fordelt på fleire av institutta.

På andre inntekter er det eit positivt avvik på 6,1 millionar kroner. Dette avviket skuldast at fleire av institutta har fått inn meir inntekter enn budsjettert pr september. Særs gjeld dette Institutt for biologi og Institutt for fysikk og teknologi, som allereie pr september har fått inn meir inntekter enn venta på årsbasis. Geofysisk institutt har òg eit stort positivt avvik på desse inntektene, men det er av teknisk karakter og skuldast at inntekter på 1,6 millionar kroner frå eit EU-prosjekt er plassert mellombels ved DFV. Denne inntekta vert flytta til BOA så fort det er oppretta eige prosjektnummer for dette EU-prosjektet.

I høve til september 2007 har dei totale inntektene auka med 4,5 %.

Kostnadsavvik: kr 8 516 157 (2,7 %)

Det er interne variasjonar i avvika mellom dei ulike kostnadsartane, og det totale kostnadsavviket er på 8,5 millionar kroner.

Storparten av avviket finn vi på kostnadsarten investeringar. Investeringane ved DFV har vore 7,6 millionar kroner lågare hittil i år enn budsjettert. Delar av dette skuldast forsiktig bruk, og delar av det skuldast teknisk avvik på Senter for geobiologi.

På lønskostnadar er det eit positivt avvik på 0,5 %. Dette avviket består av små positive og negative avvik ved alle institutta.

Fordi fakultetet ikkje har full dekning på universitetsstipendiatar burde imidlertid fakultetet hatt eit positivt lønsavvik på prosjekt 720006 på 2,7 millionar kroner. På prosjekt 000000 er det difor eit negativt lønsavvik på ca 1,5 millionar kroner. Overforbruket på løn på prosjekt 000000 kjem imidlertid ikkje frå midlar bundne opp over lang tid, men av meir kortsiktige utgifter som løn til vikarar, ekstrahjelp, diverse honorar m.m.

Lønsbudsjettet utgjer 71,5 % av det totale kostnadsbudsjettet ved fakultetet. I høve til september 2007 har lønskostnadane auka med 5 %.

På andre driftskostnadar og internhandel er det berre mindre avvik som fordelar seg på dei fleste institutta.

Dei totale kostnadane har auka med 2,2 % i høve til september 2007.

Pr september har inntektene vore ca 5,9 millionar kroner høgare enn kostnadane. Når ein trekkjer frå underskotet frå 2007 vil fakultetet overføre ca 72 000 kroner til neste periode. Fakultetet har likevel meldt om risiko for underskot i 2008, og universitetsdirektøren har gitt fakultetet løyve til å vidareføre underskotet på 5,9 millionar kroner frå 2007 til 2009. Dette under føresetnad av at fakultetet går i balanse i løpet av 2009.

3.1 Avskrivningar og investeringar

Tabell 2 Avskrivningar, departementsfinansiert verksemd (motpart 81)

Departementsfinansiert verksemd, motpart 81	Arsbudsjett 2008	Budsjett pr september 2008	Rekneskap pr september 2008 *	Avvik pr september 2008	Avvik %
Inntekt satt av for årets investeringar	18 657 600	31 787 500	29 328 691	2 458 809	7,7 %
Inntekt for årets avskrivningar	(28 275 600)	(21 389 300)	(21 493 054)	103 754	0,5 %
Inntekter motpart 81	(9 618 000)	10 398 200	7 835 637	2 562 563	24,6 %
Investeringar, varekostnadar	(23 442 500)	(15 620 500)	(8 246 912)	(7 373 588)	-47,2 %
Avskrivningar	33 060 500	21 389 300	21 493 054	(103 754)	-0,5 %
Investeringar ved FFV og EFV, overført til DFV	0	(16 167 000)	(21 081 779)	4 914 779	
Kostnadar motpart 81	9 618 000	(10 398 200)	(7 835 637)	(2 562 563)	-24,6 %
Resultat	0	0	0	(0)	

* Rekneskapstala for "inntekt satt av for årets investeringar" og "investeringar ved FFV og EFV, overført til DFV" er justert pga aktivering av tungreknemaskina.

Avskrivningane er det rekneskapsmessige verdifallet på UiB sine egedelar. Over tid bør UiB som eit minimum oppretthalde verdien av realkapitalen.

I tabell 2 ser ein at avskrivningar av egedelar ved MN-fakultetet utgjer ca 21,5 millionar kroner pr. september. I same periode har det vorte investert for ca 8,2 millionar kroner ved DFV og 21,1 millionar kroner ved forskningsråds- og eksternt finansiert verksemd. Det høge investeringsbeløpet ved FFV og EFV skuldast siste delbetaling av tungreknemaskina ved Matematisk institutt.

Det at dei totale investeringane ved DFV, FFV og EFV har vore høgare enn avskrivningane betyr at fakultetet har auka verdien av teknisk-vitskapeleg utstyr i perioden. Verdien er auka med 7,8 millionar kroner.

4 Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)

Som omtalt innleiingsvis er det frå 1.1.2008 komme eit nytt reglement for bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet. Det er her stramma inn i kva grad aktivitet kan leggast utanfor institusjonen, og det er presisert at organiseringa av prosjekt skal ha ei fagleg grunngeving. Skilje mellom bidragsprosjekt og oppdragsprosjekt er ført vidare frå det gamle reglementet og gjort endå tydlegare.

Det er endå ikkje avklart om departementet vil endre sine krav til rapportering med det nye reglementet. Dette har i så fall betydning for korleis UiB innrettar sin interne rapportering. Inntil vidare er rapporteringa som tidlegare strukturert etter verksemd finansiert av forskningsrådet og verksemd finansiert av andre eksterne kjelder.

Frå 1.1.2008 har to av MN-institutta byrja med det nye prosjektrekneskapssystemet PA. Matematisk institutt og Institutt for fysikk og teknologi er pilotinstitutt ved innføringa. Frå 1. november er Senter for geobiologi overført til PA, medan oppstart for resten av institutta er utsett til 1. januar 2009. I samband med innføringa av nytt system vil det truleg oppstå nokre tekniske avvik i FFV- og EFV-rapportane.

4.1 Forskningsrådsfinansiert verksemd (FFV)

Tabell 3 Forskningsrådsfinansiert verksemd

Forskningsrådsfinansiert verksemd	Arsbudsjett 2008	Budsjett pr september 2008	Rekneskap pr september 2008	Avvik pr september 2008	Avvik %	Rekneskap pr september 2007	Endring frå september 2007
Diverse bidragsinntekter	(181 000 000)	(143 719 150)	(137 416 743)	(6 302 407)	-4,4 %	(108 514 391)	26,6 %
Inntekter	(181 000 000)	(143 719 150)	(137 416 743)	(6 302 407)	-4,4 %	(108 514 391)	26,6 %
Investeringar	0	(15 000)	15 971 981	(15 986 981)		140 325	11282,1 %
Lønskostnader	88 789 700	63 786 000	66 374 455	(2 588 455)	-4,1 %	51 452 131	29,0 %
Andre driftskostnader	49 765 100	59 088 300	34 400 304	24 687 996	41,8 %	24 810 328	38,7 %
Internhandel med mer	46 995 200	30 489 500	8 226 014	22 263 486	73,0 %	17 052 433	-51,8 %
Kostnader	185 550 000	153 348 800	124 972 755	28 376 045	18,5 %	93 455 217	33,7 %
Driftsresultat	4 550 000	9 629 650	(12 443 987)	22 073 637		(15 059 174)	
Saldo NFR overført frå forrige periode	(45 502 000)	(45 655 200)	(45 501 826)	(153 374)	0,3 %	(25 492 133)	
Saldo NFR overført frå/til neste periode	40 952 000	36 025 550	69 017 712	(32 992 162)	-91,6 %	40 551 307	
Saldo PA NFR overført fra/til neste periode	0	0	(11 071 899)	11 071 899			
Sum total	0	0	0	(0)		0	

Detaljar rundt den forskningsrådsfinansierte verksemda

Inntektsavvik: kr -6 302 407 (-4,4 %)

Pr september er det eit negativt inntektsavvik på 6,3 millionar kroner. Det er relativt store variasjonar i avvika mellom institutta, men berre dei to PA-institutta; Institutt for fysikk og teknologi og Matematisk institutt har store negative avvik. Desse negative avvika er av teknisk karakter. På Matematisk institutt skuldast avviket periodisering av inntekter til tungreknemaskina, medan på Institutt for fysikk og teknologi er årsak til avviket at instituttet ikkje har sendt ut fakturaer på alle prosjekt endå.

I ein overgangsfase vil det oppstå til dels store avvik i rapportane ved FFV og EFV. Desse avvika viser òg igjen på kostnadssida.

I høve til same tid i fjor har det vore ein auke i inntektene på 26,6 %.

Kostnadsavvik: kr 28 376 045 (18,5 %)

Ved FFV er det eit stort positivt kostnadsavvik. Store deler av dette avviket skuldast òg tungrekneprojektet. UiB sin eigenandel på 18,6 millionar kroner er overført til tungrekneprojektet på art 9051, noko som ikkje er tatt høgde for i prosjektet.

Elles skuldast stort sett resten av det positive kostnadsavviket forsiktig bruk og diverse periodiseringar. Det er spesielt vanskeleg å lage realistiske GL-budsjett (og periodisere) for dei institutta som har byrja med PA.

Det er eit negativt lønsavvik på 4,1 %. Dette gjeld spesielt Institutt for informatikk og Kjemisk institutt. Institutt for informatikk grunnjev dette med for lågt budsjett i høve til lønsvekst og lønsopprykk. Instituttet har òg hatt auka utgifter til korttidstilsette på prosjekt, samt ein del honorar til gjesteforelesarar. Ekstra løn til stipendiatar som avsluttar på normert tid utgjer òg ein del av avviket. Kjemisk institutt grunnjev avviket med fleire prosjekt som ikkje er lagt inn i budsjettet endå.

I høve til september 2007 har dei totale kostnadane auka med 33,7 %.

Pr september har inntektene vore 12,4 millionar kroner høgare enn kostnadane. Det vil seie at fakultetet overfører ca 57,9 millionar kroner til neste periode. Til samanlikning var overføringsbehovet på same tid i fjor 40,6 millionar kroner.

4.2 Eksternfinansiert verksemd (EFV)

Tabell 4 Eksternfinansiert verksemd

Ekstern finansiert verksemd	Arsbudsjett 2008	Budsjett pr september 2008	Rekneskap pr september 2008	Avvik pr september 2008	Avvik %	Rekneskap pr september 2007	Endring frå september 2007
Diverse bidragsinntekter	(59 600 000)	(37 992 100)	(40 524 320)	2 532 220	6,7 %	(41 083 613)	-1,4 %
Prosjektsaldo overført frå forrige periode	(24 593 000)	(24 593 000)	(21 182 333)	(3 410 667)	-13,9 %	(15 421 210)	37,4 %
Prosjektsaldo overført frå/til neste periode	22 134 000	19 824 100	19 595 829	228 271	1,2 %	25 112 166	-22,0 %
Inntekter	(62 059 000)	(42 761 000)	(42 110 824)	(650 176)	-1,5 %	(31 392 657)	34,1 %
Investeringar	0	(886 000)	6 000	(892 000)		25 909	-76,8 %
Lønskostnadar	19 820 700	14 291 100	17 068 863	(2 777 763)	-19,4 %	12 966 253	31,6 %
Andre driftskostnadar	34 375 100	20 964 800	18 465 666	2 499 134	11,9 %	13 773 745	34,1 %
Internhandel med mer	7 863 200	8 391 100	6 570 296	1 820 804	21,7 %	4 626 750	42,0 %
Kostnadar	62 059 000	42 761 000	42 110 824	650 176	1,5 %	31 392 657	34,1 %
Driftsresultat	0	0	0	(0)		0	

Detaljar rundt den eksternfinansierte verksemda

Inntektsavvik: kr -650 176 (-1,5 %)

Det totale, negative inntektsavviket ved EFV er på ca 650 000 kroner, og skuldast litt høgare aktivitet enn budsjettet.

Inntektsførte bidragsinntekter er 1,4 % lågare enn same tid i fjor.

Prosjektsaldo overført til neste periode er redusert frå 21,2 millionar ved årsstart til 19,6 millionar kroner pr september. Det vil seie at kostnadane har vore høgare enn inntektene i perioden.

Kostnadsavvik: kr 650 176 (1,5 %)

Det totale kostnadsavviket er òg relativt lågt, og har same årsak som inntektsavviket.

På kostnadsarten lønn er det eit negativt avvik på ca 2,8 millionar kroner. Dette avviket er størst på Institutt for fysikk og teknologi og Matematisk institutt. Ved Institutt for fysikk og teknologi er det òg eit negativt avvik på andre driftskostnadar, men det er likevel ingen grunn til bekymring da inntektene pr september allereie er høgare enn årsbudsjettet ved dette instituttet.

I tabell 4 kan ein sjå at kostnadane så langt i år har samla vore 34,1 % høgare enn på same tid i fjor.

Når det gjeld EU har fakultetet eit årsbudsjett på 9,8 millionar kroner i 2008. Pr september har det vore ein aktivitet på 4,3 millionar kroner, noko som er ca 1,3 millionar kroner lågare enn budsjett hittil i år. Det er imidlertid ført EU-inntekter på 1,6 millionar kroner ved DFV som skal overførast til BOA før året er omme. Etter eit par år med låg EU-aktivitet er MN-fakultetet no i ferd med å auke denne verksemda. Fakultetet har fått inn fleire store EU-prosjekt, så det er grunn til å tru at aktiviteten kjem til å auke mot slutten av året, og i 2009.

Vedlegg

Vedlegg 1. Artsrekneskap DFV, pr. ansvarstid og artsklasse

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1200	1.	Innt.	3 inntekter	-68 621 400	-34 184 300	-36 461 245	2 276 945	6,7%
		Kostn.	4 varek.	-2 300 000	0	0	0	
			5 lønn	7 185 400	4 920 700	4 251 932	668 768	13,6%
			6-7 adk.	31 773 700	19 943 600	20 681 283	-737 683	-3,7%
			8-9 annet	21 148 400	3 618 000	2 772 476	845 524	23,4%
		Sum	-10 813 900	-5 702 000	-8 755 554	3 053 554	53,6%	
	2.	Overf.	890 overf.	10 813 900	6 378 630	16 741 935	-10 363 305	-162,5%
			Sum	10 813 900	6 378 630	16 741 935	-10 363 305	-162,5%
		Sum	0	676 630	7 986 381	-7 309 751	-1080,3%	
	1201	1.	Innt.	3 inntekter	-11 893 800	-8 511 100	-8 445 010	-66 090
Kostn.			4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	10 486 900	7 396 800	7 372 966	23 834	0,3%
			6-7 adk.	901 000	560 000	396 716	163 284	29,2%
			8-9 annet	505 900	364 200	344 743	19 457	5,3%
		Sum	0	-190 100	-330 584	140 484	73,9%	
2.		Overf.	890 overf.	0	190 100	0	190 100	100,0%
			Sum	0	190 100	0	190 100	100,0%
		Sum	0	0	-330 584	330 584		
1211		1.	Innt.	3 inntekter	-21 310 700	-10 584 800	-26 201 579	15 616 779
	Kostn.		4 varek.	0	0	-3 766	3 766	
			5 lønn	30 961 500	21 747 400	21 893 947	-146 547	-0,7%
			6-7 adk.	8 359 600	4 363 300	3 420 498	942 802	21,6%
			8-9 annet	-13 987 600	-14 448 500	2 679 316	-17 127 816	-118,5%
		Sum	4 022 800	1 077 400	1 788 417	-711 017	-66,0%	
	2.	Overf.	890 overf.	-4 022 800	-4 022 800	-4 022 800	0	0,0%
			Sum	-4 022 800	-4 022 800	-4 022 800	0	0,0%
		Sum	0	-2 945 400	-2 234 383	-711 017	-24,1%	
	1212	1.	Innt.	3 inntekter	-37 119 300	-26 446 920	-25 977 451	-469 469
Kostn.			4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	29 958 400	21 523 750	21 248 267	275 483	1,3%
			6-7 adk.	10 435 600	4 082 300	3 268 852	813 448	19,9%
			8-9 annet	1 739 800	1 432 600	1 777 249	-344 649	-24,1%
		Sum	5 014 500	591 730	316 917	274 813	46,4%	
2.		Overf.	890 overf.	-5 014 500	-5 014 500	-5 014 500	0	0,0%
			Sum	-5 014 500	-5 014 500	-5 014 500	0	0,0%
		Sum	0	-4 422 770	-4 697 583	274 813	6,2%	
1224		1.	Innt.	3 inntekter	-50 273 600	-37 651 500	-39 261 476	1 609 976
	Kostn.		4 varek.	2 300 000	0	-260 028	260 028	
			5 lønn	38 105 300	27 365 900	27 689 999	-324 099	-1,2%
			6-7 adk.	9 041 700	6 968 100	5 913 317	1 054 783	15,1%
			8-9 annet	4 212 200	2 609 500	3 314 469	-704 969	-27,0%
		Sum	3 385 600	-708 000	-2 603 719	1 895 719	267,8%	
	2.	Overf.	890 overf.	-3 385 600	-3 385 600	-3 385 600	0	0,0%
			Sum	-3 385 600	-3 385 600	-3 385 600	0	0,0%
		Sum	0	-4 093 600	-5 989 319	1 895 719	46,3%	
	1231	1.	Innt.	3 inntekter	-45 513 300	-32 496 300	-30 405 558	-2 090 742
Kostn.			4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	30 746 400	22 181 000	21 296 752	884 248	4,0%
			6-7 adk.	7 798 400	7 758 200	7 206 227	551 973	7,1%
			8-9 annet	5 522 300	4 036 000	2 466 773	1 569 227	38,9%
	Sum	-1 446 200	1 478 900	564 194	914 706	61,9%		

	2.	Overf.	890 overf.	1 446 200	1 446 200	1 446 200	0	0,0%
			Sum	1 446 200	1 446 200	1 446 200	0	0,0%
		Sum		0	2 925 100	2 010 394	914 706	31,3%
1232	1.	Innt.	3 inntekter	-28 064 800	-20 505 500	-20 981 091	475 591	2,3%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	21 059 000	15 107 640	14 836 124	271 516	1,8%
			6-7 adk.	4 255 000	4 450 100	3 398 558	1 051 542	23,6%
			8-9 annet	1 605 000	979 500	1 186 237	-206 737	-21,1%
			Sum	-1 145 800	31 740	-1 560 171	1 591 911	5015,5%
	2.	Overf.	890 overf.	1 145 800	1 145 800	1 145 800	0	0,0%
			Sum	1 145 800	1 145 800	1 145 800	0	0,0%
		Sum		0	1 177 540	-414 371	1 591 911	135,2%
1244	1.	Innt.	3 inntekter	-25 900 600	-18 270 000	-19 105 363	835 363	4,6%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	21 955 000	15 726 600	15 050 948	675 652	4,3%
			6-7 adk.	5 956 000	2 363 400	2 342 475	20 925	0,9%
			8-9 annet	1 138 400	864 800	440 451	424 349	49,1%
			Sum	3 148 800	684 800	-1 271 489	1 956 289	285,7%
	2.	Overf.	890 overf.	-3 148 800	-3 148 800	-3 148 800	0	0,0%
			Sum	-3 148 800	-3 148 800	-3 148 800	0	0,0%
		Sum		0	-2 464 000	-4 420 289	1 956 289	79,4%
1250	1.	Innt.	3 inntekter	-53 651 100	-38 595 200	-38 422 337	-172 863	-0,4%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	42 000 000	29 796 800	29 471 868	324 932	1,1%
			6-7 adk.	13 571 000	8 730 000	8 121 746	608 254	7,0%
			8-9 annet	244 900	490 840	-722 210	1 213 050	247,1%
			Sum	2 164 800	422 440	-1 550 933	1 973 373	467,1%
	2.	Overf.	890 overf.	-2 164 800	-3 472 240	-2 164 800	-1 307 440	-37,7%
			Sum	-2 164 800	-3 472 240	-2 164 800	-1 307 440	-37,7%
		Sum		0	-3 049 800	-3 715 733	665 933	21,8%
1260	1.	Innt.	3 inntekter	-98 153 500	-72 431 100	-72 091 020	-340 080	-0,5%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	70 090 700	50 479 800	51 673 441	-1 193 641	-2,4%
			6-7 adk.	13 670 600	11 247 100	12 305 819	-1 058 719	-9,4%
			8-9 annet	9 865 000	8 886 800	7 323 916	1 562 884	17,6%
			Sum	-4 527 200	-1 817 400	-787 845	-1 029 555	-56,6%
	2.	Overf.	890 overf.	4 527 200	4 527 200	4 527 200	0	0,0%
			Sum	4 527 200	4 527 200	4 527 200	0	0,0%
		Sum		0	2 709 800	3 739 355	-1 029 555	-38,0%
1280	1.	Innt.	3 inntekter	5 071 200	5 252 400	1 918 159	3 334 241	63,5%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	400 000	284 600	611 778	-327 178	-115,0%
			6-7 adk.	4 619 300	4 145 100	6 636 798	-2 491 698	-60,1%
			8-9 annet	-9 902 600	0	-565 952	565 952	
			Sum	187 900	9 682 100	8 600 782	1 081 318	11,2%
	2.	Overf.	890 overf.	-187 900	-187 900	-187 900	0	0,0%
			Sum	-187 900	-187 900	-187 900	0	0,0%
		Sum		0	9 494 200	8 412 882	1 081 318	11,4%
1292	1.	Innt.	3 inntekter	-1 821 100	-1 291 400	-1 322 500	31 100	2,4%
		Kostn.	5 lønn	1 391 000	1 001 100	975 764	25 336	2,5%
			6-7 adk.	430 100	0	0	0	
			8-9 annet	0	0	0	0	
			Sum	0	-290 300	-346 736	56 436	19,4%
	2.	Overf.	890 overf.	0	290 300	0	290 300	100,0%
			Sum	0	290 300	0	290 300	100,0%
		Sum		0	0	-346 736	346 736	
1294	1.	Innt.	3 inntekter	0	0	7 687	-7 687	

	Kostn.	6-7 adk.	7 700	0	0	0	
		Sum	7 700	0	7 687	-7 687	
2.	Overf.	890 overf.	-7 700	-7 700	-7 700	0	0,0%
		Sum	-7 700	-7 700	-7 700	0	0,0%
	Sum		0	-7 700	-13	-7 687	-99,8%
	Sum total		0	0	0	0	

Vedlegg 2. Artsrekneskap FFV, pr. ansvarstid og artsklasse

				Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1200	1.	Innt.	3 inntekter	29 275 300	-355 500	-1 617 119	1 261 619	354,9%
		Kostn.	4 varek.	-9 891 200	-9 046 200	0	-9 046 200	-100,0%
			5 lønn	428 800	308 600	440 993	-132 393	-42,9%
			6-7 adk.	-46 026 400	0	0	0	
			8-9 annet	10 936 200	9 745 000	48 330	9 696 670	99,5%
		Sum	-15 277 300	651 900	-1 127 796	1 779 696	273,0%	
	2.	Overf.	890 overf.	15 277 300	1 469 800	1 127 796	342 004	23,3%
			Sum	15 277 300	1 469 800	1 127 796	342 004	23,3%
		Sum		0	2 121 700	0	2 121 700	100,0%
	1211	1.	Innt.	3 inntekter	-37 908 200	-25 028 500	-17 147 656	-7 880 844
Kostn.			4 varek.	0	0	15 790 545	-15 790 545	
			5 lønn	9 400 000	6 800 100	6 739 379	60 721	0,9%
			6-7 adk.	25 945 200	15 539 700	1 519 093	14 020 607	90,2%
			8-9 annet	2 614 000	1 783 500	-17 397 277	19 180 777	1075,5%
		Sum	51 000	-905 200	-10 495 916	9 590 716	1059,5%	
2.		Overf.	890 overf.	-51 000	674 000	10 495 916	-9 821 916	-1457,3%
			Sum	-51 000	674 000	10 495 916	-9 821 916	-1457,3%
		Sum		0	-231 200	0	-231 200	-100,0%
1212		1.	Innt.	3 inntekter	-23 958 800	-15 168 850	-15 138 219	-30 631
	Kostn.		4 varek.	185 000	140 000	0	140 000	100,0%
			5 lønn	14 289 900	9 769 100	11 160 751	-1 391 651	-14,2%
			6-7 adk.	4 940 300	3 477 200	2 979 378	497 822	14,3%
			8-9 annet	4 066 000	2 442 500	2 591 476	-148 976	-6,1%
		Sum	-477 600	659 950	1 593 385	-933 435	-141,4%	
	2.	Overf.	890 overf.	477 600	-659 950	-1 593 385	933 435	141,4%
			Sum	477 600	-659 950	-1 593 385	933 435	141,4%
		Sum		0	0	0	0	
	1224	1.	Innt.	3 inntekter	-30 966 500	-21 074 000	-12 884 644	-8 189 356
Kostn.			4 varek.	0	0	168 313	-168 313	
			5 lønn	14 275 000	10 706 400	10 740 377	-33 977	-0,3%
			6-7 adk.	11 525 000	8 706 400	2 828 035	5 878 365	67,5%
			8-9 annet	4 863 400	3 712 100	3 328 730	383 370	10,3%
		Sum	-303 100	2 050 900	4 180 811	-2 129 911	-103,9%	
2.		Overf.	890 overf.	303 100	2 657 100	-4 180 811	6 837 911	257,3%
			Sum	303 100	2 657 100	-4 180 811	6 837 911	257,3%
		Sum		0	4 708 000	0	4 708 000	100,0%
1231		1.	Innt.	3 inntekter	-15 600 000	-9 993 300	-12 937 059	2 943 759
	Kostn.		4 varek.	5 673 700	4 958 700	0	4 958 700	100,0%
			5 lønn	6 483 000	4 891 400	7 014 821	-2 123 421	-43,4%
			6-7 adk.	6 227 300	1 209 800	5 042 358	-3 832 558	-316,8%
			8-9 annet	-149 600	448 300	3 584 867	-3 136 567	-699,7%
		Sum	2 634 400	1 514 900	2 704 988	-1 190 088	-78,6%	
	2.	Overf.	890 overf.	-2 634 400	-1 514 900	-2 704 988	1 190 088	78,6%
			Sum	-2 634 400	-1 514 900	-2 704 988	1 190 088	78,6%
		Sum		0	0	0	0	

1232	1.	Innt.	3 inntekter	-11 089 300	-6 530 200	-5 584 216	-945 984	-14,5%
		Kostn.	4 varek.	0	0	8 049	-8 049	
			5 lønn	5 346 800	3 686 500	3 439 184	247 316	6,7%
			6-7 adk.	5 481 700	2 598 400	2 037 622	560 778	21,6%
			8-9 annet	1 591 900	1 145 000	1 191 331	-46 331	-4,0%
	Sum	1 331 100	899 700	1 091 970	-192 270	-21,4%		
	2.	Overf.	890 overf.	-1 331 100	-899 700	-1 091 970	192 270	21,4%
		Sum	-1 331 100	-899 700	-1 091 970	192 270	21,4%	
	Sum		0	0	0	0		
	1244	1.	Innt.	3 inntekter	-10 970 800	-8 098 000	-7 416 475	-681 525
Kostn.			4 varek.	0	0	-0	0	
			5 lønn	6 128 900	3 922 100	3 796 435	125 665	3,2%
			6-7 adk.	7 061 500	4 505 200	2 602 200	1 903 000	42,2%
			8-9 annet	882 800	502 700	1 914 284	-1 411 584	-280,8%
Sum		3 102 400	832 000	896 444	-64 444	-7,7%		
2.		Overf.	890 overf.	-3 102 400	-3 102 400	-896 444	-2 205 956	-71,1%
		Sum	-3 102 400	-3 102 400	-896 444	-2 205 956	-71,1%	
Sum		0	-2 270 400	0	-2 270 400	-100,0%		
1250		1.	Innt.	3 inntekter	-28 000 000	-21 280 000	-24 508 655	3 228 655
	Kostn.		4 varek.	0	0	5 075	-5 075	
			5 lønn	16 000 000	11 328 400	10 879 175	449 225	4,0%
			6-7 adk.	12 000 000	8 104 900	6 929 805	1 175 095	14,5%
			8-9 annet	4 000 000	4 493 600	4 613 160	-119 560	-2,7%
	Sum	4 000 000	2 646 900	-2 081 440	4 728 340	178,6%		
	2.	Overf.	890 overf.	-4 000 000	-2 646 900	2 081 440	-4 728 340	-178,6%
		Sum	-4 000 000	-2 646 900	2 081 440	-4 728 340	-178,6%	
	Sum		0	0	0	0		
	1260	1.	Innt.	3 inntekter	-39 781 700	-28 190 800	-31 526 698	3 335 898
Kostn.			4 varek.	4 032 500	3 932 500	0	3 932 500	100,0%
			5 lønn	14 819 100	11 170 100	10 978 787	191 313	1,7%
			6-7 adk.	20 150 600	13 102 400	7 555 914	5 546 486	42,3%
			8-9 annet	10 268 600	6 216 800	7 879 723	-1 662 923	-26,7%
Sum		9 489 100	6 231 000	-5 112 275	11 343 275	182,0%		
2.		Overf.	890 overf.	-9 489 100	-10 559 100	5 112 275	-15 671 375	-148,4%
		Sum	-9 489 100	-10 559 100	5 112 275	-15 671 375	-148,4%	
Sum		0	-4 328 100	0	-4 328 100	-100,0%		
1280		1.	Innt.	3 inntekter	-12 000 000	-8 000 000	-8 656 000	656 000
	Kostn.		5 lønn	1 618 200	1 203 300	1 184 553	18 747	1,6%
			6-7 adk.	2 459 900	1 844 300	2 905 899	-1 061 599	-57,6%
			8-9 annet	7 921 900	0	471 390	-471 390	
	Sum	0	-4 952 400	-4 094 158	-858 242	-17,3%		
	2.	Overf.	890 overf.	0	4 952 400	4 094 158	858 242	17,3%
		Sum	0	4 952 400	4 094 158	858 242	17,3%	
Sum		0	0	0	0			
Sum total				0	0	0	0	

Vedlegg 3. Artsrekneskap EFV, pr. ansvarstid og artsklasse

				Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1200	1.	Innt.	3 inntekter	-2 361 400	237 600	-2 530 403	2 768 003	1165,0%
		Kostn.	4 varek.	-1 030 000	-975 000	0	-975 000	-100,0%
			5 lønn	1 661 200	1 129 500	1 438 887	-309 387	-27,4%
			6-7 adk.	36 300	651 700	524 098	127 602	19,6%
			8-9 annet	1 693 900	1 446 900	567 417	879 483	60,8%
	Sum	0	2 490 700	0	2 490 700	100,0%		

	Sum		0	2 490 700	0	2 490 700	100,0%	
1211	1.	Innt.	3 inntekter	-3 857 000	-2 463 300	-2 919 845	456 545	18,5%
		Kostn.	5 lønn	2 000 000	1 446 800	2 292 816	-846 016	-58,5%
			6-7 adk.	1 320 000	792 000	629 186	162 814	20,6%
			8-9 annet	537 000	389 100	-2 157	391 257	100,6%
			Sum	0	164 600	0	164 600	100,0%
		Sum		0	164 600	0	164 600	100,0%
1212	1.	Innt.	3 inntekter	-1 699 400	-1 020 000	-656 639	-363 361	-35,6%
		Kostn.	4 varek.	30 000	15 000	0	15 000	100,0%
			5 lønn	665 100	346 000	456 253	-110 253	-31,9%
			6-7 adk.	985 000	662 800	336 324	326 476	49,3%
			8-9 annet	19 300	-3 800	-135 938	132 138	3477,3%
			Sum	0	0	0	0	
		Sum		0	0	0	0	
1224	1.	Innt.	3 inntekter	-6 556 900	-4 999 600	-8 275 429	3 275 829	65,5%
		Kostn.	4 varek.	0	0	6 000	-6 000	
			5 lønn	1 694 100	1 273 700	2 525 520	-1 251 820	-98,3%
			6-7 adk.	4 619 700	3 531 500	5 255 632	-1 724 132	-48,8%
			8-9 annet	243 100	194 400	488 277	-293 877	-151,2%
			Sum	0	0	0	0	
		Sum		0	0	0	0	
1231	1.	Innt.	3 inntekter	-141 300	-141 300	-434 557	293 257	207,5%
		Kostn.	5 lønn	0	0	130 129	-130 129	
			6-7 adk.	141 300	141 300	176 407	-35 107	-24,8%
			8-9 annet	0	0	128 021	-128 021	
			Sum	0	0	0	0	
		Sum		0	0	0	0	
1232	1.	Innt.	3 inntekter	-6 197 700	-3 314 500	-2 823 530	-490 970	-14,8%
		Kostn.	4 varek.	1 000 000	74 000	0	74 000	100,0%
			5 lønn	1 326 500	1 083 600	1 015 997	67 603	6,2%
			6-7 adk.	3 837 800	1 835 700	1 518 068	317 632	17,3%
			8-9 annet	33 400	321 200	289 465	31 735	9,9%
			Sum	0	0	0	0	
		Sum		0	0	0	0	
1244	1.	Innt.	3 inntekter	-7 215 300	-6 310 000	-2 573 955	-3 736 045	-59,2%
		Kostn.	5 lønn	1 673 800	1 227 700	1 098 636	129 064	10,5%
			6-7 adk.	4 535 000	2 566 900	1 302 409	1 264 491	49,3%
			8-9 annet	1 006 500	455 100	172 911	282 189	62,0%
			Sum	0	-2 060 300	0	-2 060 300	-100,0%
		Sum		0	-2 060 300	0	-2 060 300	-100,0%
1250	1.	Innt.	3 inntekter	-18 000 000	-12 749 900	-10 243 468	-2 506 432	-19,7%
		Kostn.	5 lønn	3 000 000	2 343 800	2 501 522	-157 722	-6,7%
			6-7 adk.	12 000 000	5 757 900	3 903 991	1 853 909	32,2%
			8-9 annet	3 000 000	4 648 200	3 837 954	810 246	17,4%
			Sum	0	0	0	0	
		Sum		0	0	0	0	
1260	1.	Innt.	3 inntekter	-16 030 000	-12 000 000	-11 652 999	-347 001	-2,9%
		Kostn.	5 lønn	7 800 000	5 440 000	5 609 102	-169 102	-3,1%
			6-7 adk.	6 900 000	5 025 000	4 819 552	205 448	4,1%
			8-9 annet	1 330 000	940 000	1 224 345	-284 345	-30,2%
			Sum	0	-595 000	0	-595 000	-100,0%
		Sum		0	-595 000	0	-595 000	-100,0%
		Sum total		0	0	0	0	

Vedlegg 4. Stadsregister

Segmentverdi	Beskrivelse
001200	MN - fordelingssted
001201	Det mat.-nat.fak.sekr.
001211	Matematisk institutt
001212	Inst. for informatikk
001224	Institutt for fysikk og teknologi
001231	Kjemisk institutt
001232	Molekylærbiologisk institutt
001244	Geofysisk institutt
001250	Institutt for geovitenskap
001260	Institutt for biologi
001280	SFF - Geobiologi, Allégt. 41

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 08/10580/MN

Fakultetsstyresak: **97**

Møte: 19. november 2008

**OPPRETTELSE AV NYE MASTERPROGRAM:
MASTER I NANOVITENSKAP OG MASTER I REN MATEMATIKK,
STUDIERETNING SKOLERETTET MATEMATIKK**

Fakultetets studiestyre har på møtet 5. november 2008 behandlet instituttens forslag til studieplanendringer for studieåret 2009/2010, herunder forslag for opprettelse av masterprogram (studiestyresak 26/08). Kjemisk institutt har fremlagt forslag for masterprogram i nanovitenskap (saks 08/12042/MN) og Matematisk institutt sendte inn et forslag om opprettelse av ny studieretning i skolerettet matematikk under masterprogram i ren matematikk.

Studiestyret vedtok enstemmig å anbefale de foreslåtte opprettelser av mastertilbud. Studieplanene er oversendt Utdanningsutvalget med forbehold om fakultetsstyrets godkjenning.

MASTERPROGRAM I NANOVITENSKAP

I 2006 vedtok Universitetsstyret opprettelsen av bachelor- og masterprogram i nanovitenskap (sak 97/2006). Bachelorprogrammet hadde oppstart høsten 2007. En arbeidsgruppe oppnevnt av programstyret for nanoteknologi har nå fremlagt en studieplan for masterprogram i nanovitenskap som ble behandlet i programstyret i møte 29. september 2008. Det fremlagte forslaget består av tre deler:

1. Navn på studieprogram
2. Studieplan for masterprogram i nanovitenskap
3. Studieplan for to nye emner som skal inngå i programmet
NANO300 Seminar i nanovitenskap (5 sp)
NANO310 Nanoetikk (5 sp)

Vedlagt er programbeskrivelsen, emnebeskrivelser for de to nye emner samt en ressursvurdering og annen utfyllende informasjon om masterstudiet i nanovitenskap. Det nye emnet NANO300 vil bli undervist innenfor ressursrammen til Kjemisk institutt. Finansieringen av NANO310 er langsiktig avhengig av finansieringsmodellen for SVT. Dette spørsmålet skal være gjenstand av forhandlinger mellom UiB sentralt og SVT i den nærmere fremtiden.

Forslag om nytt masterprogram er allerede sendt til Utdanningsavdelingen for behandling i Universitetsstyret. Etter behandling i Studiestyret og Fakultetsstyret vil vedtaket bli ettersendt.

**STUDIERETNING SKOLERETTET MATEMATIKK UNDER MASTERPROGRAM I
REN MATEMATIKK**

Den nye studieretningen i skolerettet matematikk er tenkt som et supplerende tilbud innen

lærerutdanning for studenter som først i løpet av bachelorstudiet finner ut at de kan tenke seg å bli lektor. Studieretningen bygger utelukkende på eksisterende emnetilbud.

Vedlagt er programbeskrivelsen, samt en begrunnelse for opprettelsen og en ressursvurdering for den nye studieretningen. Det er også vedlagt brevet med programforslaget som Matematisk institutt sendte til programstyret for PPU og svaret fra programstyret.

Forslag om ny studieretning under masterprogram i ren matematikk er allerede sendt til Utdanningsavdelingen for behandling i Universitetsstyret. Etter behandling i Studiestyret og Fakultetsstyret vil vedtaket bli ettersendt.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale følgende forslag til opprettelser av masterprogram:

- Masterprogram i nanovitenskap
- Studieretning skolerettet matematikk under masterprogram i ren matematikk

Begge mastertilbud har oppstart høsten 2009 under forutsetning av Universitetsstyrets godkjenning.

Bergen, 5. november 2008

INSO

Z:\studie\Styre-utvalg\STYRET\2008\Opprettelse_masterprogram.doc

Bjørn Åge Tømmerås
fakultetsdirektør

Vedlegg:

- Studieplan for masterprogram i nanovitenskap
- Utfyllende informasjon om masterstudiet i nanovitenskap
- Ressursvurdering for NANO300 og NANO310
- Studieplan for studieretning skolerettet matematikk under masterprogram i ren matematikk
- Begrunnelse for opprettelse av skolerettet matematikk

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 08/13729/MN

Fakultetsstyresak: **98**

Møte: 19. november 2008

**INSTITUTTLEDER (KODE 1475) VED INSTITUTT FOR GEOVITENSKAP -
UTLYSING**

Instituttleder, professor Olav Eldholm, sier i brev av 22. september 2008 opp sin åremålsstilling som instituttleder ved Institutt for geovitenskap (GEO) med virkning fra 15. mai 2009.

Som et ledd i forberedelsen til rekruttering av ny instituttleder ved GEO hadde prodekanus, professor Geir Anton Johansen, 10. oktober 2008 et møte med instituttrådet. I møtet orienterte han om rekrutteringsprosessen og ba rådet om å oppnevne 2 representanter til komiteen som skal forberede saken for fakultetsstyret.

Instituttrådet oppnevnte i møte 3. november 2008 professor William Helland-Hansen og avdelingsingeniør Jose Ojeda, som GEO's representanter i komiteen.

Som det fremkommer i GEOs brev av 4. november 2008 og referat fra rådsmøtet, har instituttrådet også kommet med innspill til endringer i utlysingsteksten i forhold til slik den har vært ved tidligere utlysingsrunder. Rådets begrunnelse for forslaget til endringer er et ønske om bredest mulig søkergrunnlag.

Instituttrådet vedtok også å opprette en "search committee" bestående av forskningsgruppelidere, nestledere og instituttleders stedforetredere.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Fakultetsdirektøren tar til etterretning at instituttrådet med 9 mot 2 stemmer vedtok at formalkravene i utlysingsteksten til instituttlederstillingen senkes til *"Den som tilsettes må minst ha kompetanse tilsvarende mastergrad/hovedfag i geovitenskap, og må kunne vise til omfattende forskningsledererfaring. Bakgrunn fra egen forskning vil være en fordel."*

Slik fakultetsdirektøren ser det, er det ikke aktuelt å senke formalkravene til søkere til instituttlederstillingene. Fagevalueringene i regi av Norges Forskningsråd vektla viktigheten av sterkere ledelse og økt strategisk forskningsplanlegging, som forutsetter større beslutningsdyktighet ved grunnenhetene. Det ble anbefalt at lederstillingene ble besatt av forskere med stor faglig tyngde, og at lederne ble gitt reell innflytelse på instituttens faglige utvikling. Disse anbefalingene dannet grunnlaget for den ledelsesmodellen som fakultetsstyret vedtok i 2002. Rekruttering av internasjonalt anerkjente forskere med professorkompetanse er en forutsetning for å kunne være instituttleder og inneha nødvendig faglig legitimitet.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret sluttet seg enstemmig til forslaget til utlysning av instituttlederstilling (kode 1475) ved Institutt for geovitenskap.

Fakultetsstyret tok til etterretning at professor Willliam Helland-Hansen og avdelingsingeniør Jose Ojeda vil være Institutt for geovitenskap sine representanter i komiteen som skal forberede saken for fakultetsstyret.

Fakultetsstyret tok videre til etterretning at instituttrådet har opprettet en ”search committee” bestående av forskningsgruppeledere, nestledere og instituttleders stedfortredere.

Bergen, 11. november 2008

ASB

P:\DOKUMENT\ASTRID\INSTITUTTLEDER\Utlysing\INSTITUTT FOR GEOVITENSKAP\SAKSFORELEGG-UTLYSING-2008.doc

Bjørn Åge Tømmerås
fakultetsdirektør

Instituttleiar ved Institutt for geovitskap – åremålsstilling

Som eit ledd i arbeidet med å styrkje den faglege leiinga har Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet oppretta instituttleiarstillingar med utvida fullmakter ved alle sine åtte institutt.

Instituttleiarstillinga er ei åremålsstilling. Åremålsperioden for denne stillinga er 4 år. Ingen kan tilsetjast i meir enn tre åremålsperiodar ved same institusjon. Ved utløpet av kvar åremålsperiode skal stillingane kunngjerast offentleg.

I samband med at instituttleiar ved Institutt for geovitskap (GEO) går av for aldersgrensa, vert det frå 15. mai 2009 ledig ei stilling som instituttleiar ved GEO for ein åremålsperiode på 4 år.

Den som vert tilsett må vere ein internasjonalt anerkjent forskar med professorkompetanse innan eit av instituttet sine fagområde. Det vert venta at den som vert tilsett har betydelig evne til å kommunisere, motivere og utøve leiarskap. Det ver òg venta at vedkommande har eller raskt kunne byggje opp, gode relasjonar og legitimitet blant dei tilsette og studentane. Det er ynskjeleg at leiinga av instituttet vert kombinert med eigen forskingsaktivitet, og det vert stilt ressursar til rådvelde for dette. Om det vert tilsett ein ekstern søkjar, vil det verte knytt ei professorstilling til vedkommande innan hans/hennar fagområde.

Instituttleiar er fagleg og administrativt ansvarleg for sitt institutt. Instituttleiar rapporterer til dekanus og fakultetsdirektør og inngår i fakultetet si leiargruppe.

Instituttleiar skal leggje til rette for og stimulere til gode forskingsmiljø og høg kvalitet i utdanningane, og dessutan inspirere og motivere dei tilsette og studentane til fagleg utvikling. Instituttleiar skal syte for at ressursane vert utnytta godt i samsvar med målsetjingane til universitet og fakultet. Til stillinga ligg personalansvar for dei tilsette ved instituttet og resultatansvar for forskning, utdanning og formidling.

Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet har utfordringar knytt til å rekruttere fleire kvinner til vitenskaplege stillingar og til enkelte av utdanningsprogramma. Instituttleiar har ansvar for å arbeide målretta for ein betra kjønnsbalanse i dei vitenskaplege stillingane ved instituttet.

Grunnfinansieringa av fakultetet sine institutt vil i aukande grad verte knytt opp mot oppnådde resultat innan forskning og undervisning. Instituttleiar skal leie den strategiske utviklinga av instituttet med vekt på å fremje høg kvalitet i utdanning, forskning og formidling. Det vert venta at instituttet skal vere ein sterk aktør innan sine fag både nasjonalt, regionalt og internasjonalt.

Forskningsverksemda, forskarutdanninga og mange masterprosjekt ved universitetet krev i dag eksternfinansiering for å kunne gjennomførast. Det overordna ansvaret for instituttet sitt personale, ressursbruk og ansvaret for undervisnings- og forskingsmessige resultat ligg hos leiaren. Utvikling av fagleg samarbeid med eksterne aktørar vil vere viktig for å heve forskingskvaliteten. Ei viktig oppgåve vert å stimulere dei tilsette til å skaffe ekstern forskingsfinansiering.

Institutt for geovitskap vart oppretta i januar 2003, som eit resultat av samanslåinga av Geologisk institutt og Institutt for den faste jords fysikk. Instituttet utgjør det største geofaglege universitetsmiljøet i Noreg, med 65 fast tilsette finansiert over universitet sitt grunnbudsjett; av desse er 35 i tilsette i vitenskaplege stillingar, deriblant 25 professorar. Instituttet har ca. 75 masterstudentar og ca. 55 doktorgradsstudentar.

Institutt for geovitskap disponerer i 2008 nærare 52 mill. kroner over universitetet sitt grunnbudsjett. Eit tilsvarende beløp vart i 2008 henta inn frå eksterne finansieringskjelder, som blant anna dekkjer løn til 56 stillingar.

I tillegg er tre senter for framifrå forskning nært knytte opp mot instituttet: "Bjerknes Centre for Climate Research", "Centre for Integrated Petroleum Research" og "Centre for Geobiology". For det sistnemnde er GEO eitt av to vertsinstitutt. Kvar av sentra vert leia av eigne senterleiarar.

GEO rettar hovudsakleg forskingsaktiviteten og forskarutdanninga mot følgjande tematiske område: geodynamikk, kvartærgeologi og paleoklima, maringeologi/geofysikk, petroleumsgеofag og geobiologi. Instituttet har ei rekkje spesiallaboratorium, ein stor utstyrsparke og ein fast teknisk stab på ca. 22 personar, som støttar oppunder forskingsaktiviteten.

Dei vitenskapleg tilsette ved GEO tek del i forskings- og feltaktivitetar over heile verda, men har eit tyngdepunkt i Nordvest-Europa og tilgrensande havområde. Vidare har forskarane ved instituttet tilgang til havgåande forskingsfartøy i samarbeid med Havforskningsinstituttet.

Nærare opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til dekanus, professor Hans Petter Sejrup, på telefon 55583505 / 90998028, e-post hans.sejrup@geo.uib.no, eller til fakultetsdirektør Bjørn Åge Tømmerås på telefon 55583178 / 97557111, e-post Bjorn.Tommeras@mnfa.uib.no

Alle førespurnadar om stillinga vert behandla konfidensielt.

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.

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

Søknaden skal sendast til Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet, Universitetet i Bergen, Postboks 7803, 5020 Bergen.

Søknadar sende på e-post vil ikkje verte vurderte.

Søknadsfrist:

Søknaden skal merkast: 2008/13729