

**UNIVERSITETET I BERGEN**  
**DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET**

---

**PROTOKOLL FRA MØTE I FAKULTETSSTYRET**  
**ONSDAG 26. SEPTEMBER 2007**

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

---

**Til stede:**

Hans Petter Sejrup (dekanus)

**Gruppe A:**

Petter Larsson, Helge Ketil Dahle, Knut Børve

**Forfall:**

Arne Graue (forskningstermin), Pinar Heggernes (forskningstermin)

**Gruppe B:**

Richard Gyllencreutz

**Gruppe C:**

Heidi Espedal, Ole Tumyr

**Gruppe D:**

Hege Holmedal, Arne Kristian Schille

**Dessuten møtte:**

Geir Anton Johansen (prodekanus) (forlot møtet under sak 86), Rein Aasland (visedekan for undervisning).

**Fra adm.:**

Kjell A. Sælen, Astrid Breivik, Randi E. Taxt, Elisabeth Müller Lysebo, Kjell Trengereid, Rigmor Geithus, Kristin Bakken, Hilde Lindtner, Ingrid Solhøy (til stede under sak 88)

**I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE**

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent.

**II PROTOKOLL FRA MØTET 29. AUGUST 2007**

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

**III ORIENTERINGSSAKER**

**a) Tilsetningsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger**

Oversikt over saker behandlet hittil i 2007

**b) Kandidattall hittil i 2007**

176 høyeregrader

58 doktorgrader (pr. 28.9.2007)

**c) Et felles løft for realfagene (august 2007)**

Kunnskapsdepartementets tiltaksplan 2007/2008, sendt fakultetsstyrets medlemmer

**d) Samling i Athen**

Dekanus orienterte fra møte i Athen med rektoratet, dekanene og universitetets administrative ledelse.

**e) Instituttlederstillinger**

Søknadsfristen for 7 av fakultetets instituttlederstillinger løp ut 15. september 2007. Dekanus orienterte om den videre behandlingsprosessen.

**f) Bioinformatikk**

Dekanus opplyste at professor Inge Jonassen vil orientere om bioinformatikksatsingen i fakultetsstyrets oktobermøte.

**g) Arealplaner**

Det vil i oktobermøtet bli gitt en detaljert gjennomgang av planer om fremtidig bruk av fakultetets arealer.

**h) Forskningsorganisering**

Det vil 8.–9. oktober 2007 bli en samling om forskningsorganisering på Voss. Deltakere vil være fakultetsstyret, instituttlederne og senterlederne.

**85**

**NASJONALT VEIKART FOR FORSKNINGSINFRASTRUKTUR I NORGE OG SAMARBEID OM INTERNASJONAL FORSKNINGSINFRASTRUKTUR**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig det fremlagte forslaget til prioriteringer i forhold til "Nasjonalt veikart for forskningsinfrastruktur i Norge og samarbeid om internasjonal forskningsinfrastruktur", med de endringer som fremkom i møtet.

**86**

**BUDSJETTFORSLAG 2008**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig det fremlagte budsjettforslaget for 2008, med de endringer som fremkom i møtet.

Fakultetsadministrasjonen fikk fullmakt til å foreta en siste korrektur og språkvask før budsjettforslaget blir oversendt til universitetsdirektøren 1. oktober.

**87**

**FORSKNINGSMELDING 2007**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig den fremlagte forskningsmeldingen for 2007, med de endringer som fremkom i møtet.

**88**

**UTDANNINGSMELDING FOR STUDIEÅRET 2006–2007**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig den fremlagte utdanningsmeldingen for studieåret 2006–2007 med de endringer som fremkom i møtet.

**89**

**PROFESSOR II I ZOOPLANKTON/FERSKVANNSØKOLOGI – TILSETTING UTEN UTLYSING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens vurdering og innstilling fra instituttleder, å tilsette dr.philos. **Anders Hobæk** som professor II i zooplankton/ferskvannøkologi ved Institutt for biologi for en periode på 3 år.

Tilsettingsdato fastsettes senere.

Tilsettingen kombineres med Hobæks hovedstilling ved Norsk institutt for vannforskning (NIVA).

**90 PROFESSOR I MARIN ORGANISMEBIOLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE**

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

Professor Audrey Geffen, Institutt for biologi, Universitetet i Bergen, **leder**  
Rüdiger Bieler, Curator & Head, Division of Invertebrates, The Field Museum, Chicago, USA  
Professor Jørundur Svavarsson, Institute of Biology, University of Iceland

Fakultetsstyret tok instituttleders redegjørelse vedr. Bielers kompetanse til etterretning.

**91 FØRSTEAMANUENSIS I INFORMATIKK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE**

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

Docent Tom Høholdt, Institut for Matematik, Danmarks Tekniske Universitet, København  
Professor Kurt Jörnsten, Institutt for foretaksøkonomi, Norges Handelshøyskole, Bergen  
Professor Margrit Gelautz, Interactive Media Systems Group, Vienna University of Technology

Professor Marc Bezem, Institutt for informatikk, Universitetet i Bergen, ble oppnevnt som komiteens administrator.

**92 PROFESSOR ELLER FØRSTEAMANUENSIS I MÅLEVITENSKAP – TILSETTING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å rangere følgende søkere i denne rekkefølge

1. Lars Egil Helseth
2. Saba Mylvaganam

og tilsatte **Lars Egil Helseth** som professor i målevitenskap ved Institutt for fysikk og teknologi.

Tilsettingsdato fastsettes senere.

Da Lars Egil Helseth ikke har dokumentert pedagogisk basisutdanning, er det en forutsetning at han melder seg på utviklingsprogrammet i universitetspedagogikk i regi av Program for universitetspedagogikk, og at han kan dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsettingsdato.

**93 ADJUNGERT PROFESSOR II I ANVENDT OG BEREGNINGS-ORIENTERT MATEMATIKK – FORLENGET TILSETTING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette **Ivar Aavatsmark** som adjungert professor II i anvendt og beregningsorientert matematikk ved Matematisk institutt for 3-årsperioden **1. oktober 2007–30. september 2010**.

Tilsettingen er kombinert med hans hovedstilling ved Senter for integrert petroleumsforskning (CIPR).

Det er en forutsetning for tilsettingen at professor II-stillingen fullfinansieres av

CIPR i hele tilsetningsperioden.

Fakultetsstyret tok til etterretning at samme stillingsomtale som lå til grunn ved forrige tilsetting av Ivar Aavatsmark, også skal ligge til grunn for denne tilsettingen, men med noen mindre redaksjonelle endringer.

**94**      **EVENTUELT**  
Ingen saker.

Bergen, 27. september 2007  
HIL

Hans Petter Sejrup  
dekanus

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet																							
Tilsetningsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger																							
2007																							
Kommer fra annen stilling ved UiB?																							
Saks-		Finans.-			Søknads-			Antall			Kjønn			Indiv.			Fra		Tilsetningsperiode			Antall	
Sak	type	Uts.	Stilling	STN	kilde	Institutt	frist	søkere	m	k	tilsett.	Tilsatt	UiB	Fra	Til	Kjønn	tils.						
01	Tilsetting	20.03.07	Forsker		NFR/Bjerknessenteret	Geofysisk inst.					1	Jenkins, Alastair	ja	15.02.2007	31.12.2009	m	1						
02	Tilsetting	02.07.07	Postdoktor		NFR	Geofysisk inst.	24.05.2007	2		2		Kasajima, Yoshie	nei	Avtales		k	1						
03	Tilsetting	22.02.07	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst.	29.11.2006	6	2	4		Todorva, Angelina Segtnan, Ole	nei nei	Avtales		k m	1						
04	Tilsetting	29.08.07	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst.	12.06.2007	13	9	2		Höhn, Sara de la Rosa	nei	Avtales		k	1						
05	Tilsetting	20.04.07	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR	01.03.2007	24	18	6		Pausata, Francesco S.R.	nei	Avtales		m	1						
06	Tilsetting	20.04.07	Stipendiat		EU	Geofysisk inst./BCCR	01.03.2007	9	7	2		Born, Andreas	nei	Avtales		m	1						
07	Tilsetting	16.08.07	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR	15.06.2007	13	9	4		Muralidhar, A.	nei	Avtales		m	1						
08	Tilsetting	16.03.07	Univ.stip.	5257	UiB	Geofysisk inst.	08.12.006	5	3	2		Olsen, Gunn Elisabeth	nei	Avtales		k	1						
09	Tilsetting	30.05.07	Univ.stip.	5270	UiB	Geofysisk inst.	16.04.2007	3	2	1		Svendsen, Sturla Winger	nei	Avtales		m	1						
10	Tilsetting	06.09.07	Univ.stip.	5130	UiB/sentralt	Geofysisk inst./BCCR	15.07.2007	3	3			Caroletti, Giulio Nils	nei	01.10.2007	30.09.2011	m	1						
11	Tilsetting	19.09.07	Univ.stip.	5131	UiB/sentralt	Geofysisk inst./BCCR	15.07.2007	8	6	2		Azad, Roohollah	nei	Avtales		m	1						
12	Tilsetting	20.02.07	Forsker		NFR	Inst. for biologi					1	Finn, Roderick Nigel	ja	01.01.2007	31.12.2009	m	1						
13	Tilsetting	22.02.07	Forsker		NFR	Inst. for biologi					1	Pettersen, Eirin Fausa	ja	01.05.2007	31.12.2007	k	1						
14	Tilsetting	30.05.07	Forsker		NFR/Andre	Inst. for biologi					1	Jacobsen, Anita	ja	01.06.2007	31.12.2009	k	1						
15	Tilsetting	29.06.07	Forsker		EU/UiB	Inst. for biologi					1	Augustin, Christina	nei	01.07.2007	31.12.2008	k	1						
16	Tilsetting	29.06.07	Forsker		NFR/Andre	Inst. for biologi					1	Christophersen, Gyda	nei	01.07.2007	31.12.2008	k	1						
17	Tilsetting	31.05.07	Forsker 2 stillinger		NFR/UiB	Inst. for biologi	13.03.2007	4	1	3		Larsen, Aud Sandaa, Ruth Anne	ja ja	01.07.2007 01.07.2007	30.06.2009 30.06.2009	k k	2						
18	Tilsetting	20.02.07	Postdoktor		EU	Inst. for biologi					1	Kramer-Schadt, Stephanie	nei	Avtales		k	1						
19	Tilsetting	18.04.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	01.03.2007	5	4	1		Moberg, Olav	ja	Avtales		m	1						
20	Tilsetting	14.06.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	01.03.2007	7	3	4		Espeland, Sølvi	nei	Avtales		k	1						
21	Tilsetting	16.08.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	19.03.2007	4	2	2		Holte, Guro	nei	Avtales		k	1						
22	Tilsetting	01.10.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	10.07.2007	2	1	1		Grimsbø, Endre	ja	01.10.2007	30.09.2010	m	1						
23	Tilsetting	08.05.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi/BCCR	01.03.2007	6	3	3		Aarnes, Ingelin	nei	01.06.2007	31.05.2010	k	1						
24	Tilsetting	10.01.07	Univ.stip.	5260	UiB	Inst. for biologi	28.08.2006	16	8	8		Rodríguez, Nicolas Johan I	nei	Avtales		m	1						
25	Tilsetting	10.01.07	Univ.stip.	0823	UiB	Inst. for biologi	01.08.2006	38	22	16		Moore, Lindsey	ja	Avtales		k	1						
26	Tilsetting	16.04.07	Univ.stip.	5259	UiB	Inst. for biologi	05.02.2007	14	5	9		Høistad, Fride	nei	16.04.2007	15.04.2010	k	1						
27	Tilsetting	14.06.07	Univ.stip.	0900	UiB	Inst. for biologi	28.04.2007	7	3	4		Töpper, Birte	nei	Avtales		k	1						
28	Tilsetting	06.07.07	Univ.stip.		UiB	Inst. for biologi	14.04.2007	4	2	2		Apablaza, Patricia	nei	01.08.2007	31.07.2011	k	1						
29	Tilsetting	11.09.07	Univ.stip.	5284	UiB	Inst. for biologi/ Senter for geobiologi	15.08.2007	3	2	1		Hocking, William Peter	nei	Avtales		m	1						
30	Tilsetting		Univ.stip.	0826	UiB	Inst. for biologi/NIFES	24.02.2007	4	1	3		Lin, Aung Htun	nei	Avtales		m	1						
31	Tilsetting	25.02.07	Postdoktor		NFR/UiB	Inst. for fysikk og tekn.	22.12.2006	3	2	1		Sætre, Camilla	nei	01.04.2007	31.03.2011	k	1						
32	Tilsetting	25.02.07	Postdoktor		NFR/UiB	Inst. for fysikk og tekn.	01.10.2006	6	2	4		Sandaker, Heide	nei	Avtales		k	1						
33	Tilsetting	30.03.07	Postdoktor		NFR/Andre	Inst. for fysikk og tekn.	20.02.2007	2	2			Miranda-Barbosa, Edesio	nei	16.04.2007	15.04.2010	m	1						
34	Tilsetting	11.04.07	Postdoktor		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	22.02.2007	2	2	1		Kanaki, Kalliopi	nei	Avtales		k	1						
35	Tilsetting	20.03.07	Stipendiat		NFR/ConocoPhillips	Inst. for fysikk og tekn.	12.02.2007	1		1		Kivelä, Pilvi-Helinä Hannele	nei	01.04.2007	31.03.2010	k	1						
36	Tilsetting	24.04.07	Stipendiat		NFR/Hydro/Chevron En	Inst. for fysikk og tekn.	20.02.2007	8	7	1		Baldakin, Boris	nei	Avtales		m	1						
37	Tilsetting	13.07.07	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	30.06.2007	1	1			Haugen, Åsmund	nei	01.07.2007	30.06.2010	m	1						
38	Tilsetting	16.08.07	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.					1	Laundal, Karl Magnus	nei	01.09.2007	31.08.2010	m	1						

Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn m	Indiv. k	Indiv. tilsett.	Fra UiB	Tilsetningsperiode			Antall tils.
													Tilsatt	Fra	Til	
39	Tilsetting	29.06.07	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	20.04.2007	2	2			nei nei	01.07.2007 01.08.2007	30.06.2010 31.07.2010	m m	1 1
40	Tilsetting	20.02.07	Stipendiat 3 stillinger		NFR	Inst. for fysikk og tekn./ Kjemisk inst.	18.11.2006	22				nei nei nei	Avtales Avtales Avtales		m m m	3
41	Tilsetting	07.09.07	Univ.stip.	0810	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	01.08.2007	2	2			nei	01.09.2007	31.08.2011	m	1
42	Tilsetting	06.03.07	Forsker		Norsk Hydro	Inst. for geovitenskap				1		ja	01.04.2007	31.12.2007	m	1
43	Tilsetting	01.10.07	Forsker		NFR/Statoil	Inst. for geovitenskap				1		ja			m	1
44	Tilsetting	04.06.07	Postdok/stip.	5242	UiB	Inst. for geovitenskap	08.01.2007	7	4	3		nei	Avtales		k	1
45	Tilsetting	11.04.07	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	13.03.2007	1		1		nei	Avtales		k	1
46	Tilsetting	16.04.07	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	14.03.2007	1	1			nei	01.07.2007	30.06.2010	m	1
47	Tilsetting	16.02.07	Postdoktor	5129	UiB/sentralt	Inst. for geovitenskap Bjerknessenteret	Uten utlysing					nei	01.02.2007	31.01.2004	k	1
48	Tilsetting	29.01.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	Uten utlysing					nei	15.01.2007	14.01.2010	m	1
49	Tilsetting	22.06.07	Stipendiat		NFR/Statoil	Inst. for geovitenskap	16.05.2007	1	1			nei	01.07.2007	30.06.2011	m	1
50	Tilsetting	22.06.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	16.05.2007	1		1		nei	01.07.2007	30.06.2010	k	1
51	Tilsetting	29.06.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	05.06.2007	5	5			nei	Avtales		m	1
52	Tilsetting	29.06.07	Univ.stip.	0886	UiB	Inst. for geovitenskap	08.06.2007	1		1		nei	Avtales		k	1
53	Tilsetting	30.03.07	Univ.stip.	5261	UiB	Inst. for geovitenskap/BCCR	15.02.2007	11	9	3		nei	01.05.07 Avtales	30.04.2011	m	1
54	Tilsetting	06.03.07	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	21.12.2006	4	3	1			Avtales		m	1
55	Tilsetting	14.06.07	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	05.06.2007	1	1			nei	01.09.2007	31.08.2009	m	1
56	Tilsetting	29.06.07	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	11.04.2007	8	6	2		nei	Avtales		k	1
57	Tilsetting	20.02.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	10.01.2007	1	1			nei	Avtales		m	1
58	Tilsetting	16.03.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	01.12.2006	19	16	3		nei	Avtales		m m k	1
59	Tilsetting	16.05.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	10.04.2007	4	4			nei	Avtales		m	1
60	Tilsetting	16.08.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	18.06.2007	7	5	2		nei	Avtales		m	1
61	Tilsetting	30.08.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	09.07.2007	3	3			nei	Avtales		m	1
62	Tilsetting	24.01.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk/BCCS	31.08.2007	65				nei	04.01.2007	03.01.2010	m	1
63	Tilsetting	17.09.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk/BCCS	30.07.2007	77				nei	01.10.2007	30.09.2010	m	1
64	Tilsetting	22.02.07	Univ.stip.	5083	UiB	Inst. for informatikk	01.11.2006	6	6			nei	Avtales		m	2
65	Tilsetting	27.09.07	Univ.stip. 3 stillinger	5275 5276 2320	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2007	39	31	8		nei	Avtales		m m m	3
66	Tilsetting	22.02.07	Forsker		NFR	Kjemisk inst.				1		ja	19.02.2007	18.08.2008	k	1
67	Tilsetting	13.03.07	Forsker		NFR	Kjemisk inst.	15.02.2007	1	1			ja	13.03.2007	31.12.2007	m	1
68	Tilsetting	20.02.07	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	20.12.2006	2	2			nei	15.01.2007	14.01.2010	m	1
69	Tilsetting	20.07.07	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	11.06.2007	4	3	1		nei	Avtales		m	1
70	Tilsetting	30.03.07	Univ.stip.	5236	UiB	Kjemisk inst.	08.12.2006	5	2	3		nei	19.03.2007	18.03.2011	m	1
71	Tilsetting	20.07.07	Univ.stip.	0932	UiB	Kjemisk inst.	01.06.2007	5	3	2		nei	Avtales		k	1

Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans.- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn m	Kjønn k	Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra UiB	Tilsetningsperiode			Antall tils.	
														Fra	Til	Kjønn		
72	Tilsetting	30.05.07	Univ.stip.		UiB	Kjemisk inst./farmasi	01.12.2006	4		4		Katta, Shashikala Rani Solbak, Sara Marie Øie	nei nei	Avtales Avtales			k k	1
73	Tilsetting	30.05.07	Univ.stip.	5268	UiB	Kjemisk inst./farmasi	28.03.2007	4	2	2		Katta, Shashikala Rani	nei	Avtales			k	1
74	Tilsetting	22.02.07	Univ.stip. 2 stillinger	0793 2899	UiB	Kjemisk inst.	18.01.2007	4		4		Hauland, Toril Zahl, Maria Gundersen	nei nei	Avtales 15.02.2007	14.02.2011		k k	2
75	Tilsetting	13.07.07	Forsker		NFR	Matematisk inst.					1	Økland, Jan-Magnus	nei	01.09.2007	31.08.2008		m	1
76	Tilsetting	06.07.07	Forsker		BFS/UiB	Matematisk institutt						Tucker, Warwick	nei	01.09.2007	31.08.2011		m	1
77	Tilsetting	24.09.07	Postdoktor		NFR	Matematisk inst.	26.06.2007	2	2			Ryland, Brett	nei					
78	Tilsetting	25.02.07	Postdoktor Stipendiat		NFR	Matematisk inst./CIPR	18.11.2006	23				Feng, Tao Fahimuddin, Abul	nei nei	Avtales			m m	2
79	Tilsetting	22.02.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	10.01.2007	5	5			Baygi, Ruhollah Moussavi	nei	Avtales			m	1
80	Tilsetting	06.07.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.					1	Haaland, Øystein	nei	20.08.2007	19.08.2010		m	1
81	Tilsetting	29.08.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	26.06.2007	3	3			Lundervold, Alexander	nei	01.09.2007	11.11.2010		m	1
82	Tilsetting	24.09.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	01.08.2007	3	2	1		Korolko, Anna	nei	Avtales			k	1
83	Tilsetting	13.03.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst./BCCS	05.01.2007	12	9	3		Selvikvåg, Kristine	nei	01.03.2007	28.02.2010		k	1
84	Tilsetting	06.03.07	Univ.stip.	0825	UiB	Matematisk inst.	18.02.2007	1	1			Lohne, Henning	nei	01.03.2007	28.02.2011		m	1
85	Tilsetting	16.08.07	Univ.stip.	2321	UiB	Matematisk inst.	20.06.2007	2	2			Hunting, Martin Henrik	nei	Avtales			m	1
86	Tilsetting	18.04.07	Postdoktor		NFR	Molekylærbiol. inst.	15.01.2007	8	4	4		Guder, Corina	nei	Avtales			k	1
87	Tilsetting		Postdoktor		NFR	Molekylærbiol. inst.	15.08.2007	6	4	2		Rusten, Marte		Avtales			k	1
88	Tilsetting	17.09.07	Stipendiat		NFR	Molekylærbiol. inst.	15.07.2007	14	6	8		Lille-Langøy, Roger	nei	Avtales			m	1
89	Tilsetting	20.04.07	Stipendiat		NFR	Sarssenteret	15.02.2007	16	10	6		Gupta, Puja	nei	Avtales			k	1
01	Utløsing	06.03.07	Univ.stip.	5270	UiB	Geofysisk inst.												
02	Utløsing	26.03.07	Univ.stip.	2141	UiB	Geofysisk inst.												
03	Utløsing	05.06.07	Univ.stip.	5130	BCCR/UiB	Geofysisk inst./BCCR	15.07.2007											
04	Utløsing	05.06.07	Univ.stip.	5131	BCCR/UiB	Geofysisk inst./BCCR	15.07.2007											
05	Utløsing	08.01.07	Univ.stip.	5259	NISL/UiB	Inst. for biologi												
06	Utløsing	20.03.07	Univ.stip.	5053	UiB	Inst. for biologi												
07	Utløsing	26.03.07	Univ.stip.	0900	UiB	Inst. for biologi												
08	Utløsing	15.10.07	Univ.stip.	5151	UiB/Intervet Norbio AS	Inst. for biologi												
09	Utløsing	02.02.07	Univ.stip.	0826	UiB	Inst. for biologi/NIFES												
10	Utløsing	21.06.07	Stipendiat		UiB	Inst. for fysikk og tekn.	20.08.2007											
11	Utløsing	05.06.07	Univ.stip.	810	UiB/Mohn	Inst. for fysikk og tekn.	01.08.2007											
12	Utløsing	03.05.07	Stipendiat	0886	UiB	Inst. for geovitenskap	08.06.2007											
13	Utløsing	16.01.07	Univ.stip.	5261	UiB/SFF-midler	Inst. for geovitenskap Bjerknessenteret	15.02.2007											
14	Utløsing	24.04.07	Stipendiat 2 stillinger	5000 5083	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2007											
15	Utløsing	24.04.07	Stipendiat 3 stillinger	5275 5276 2320	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2007											
16	Utløsing	11.09.07	Univ.stip.	5286	UiB	Inst. for informatikk	15.10.2007											
17	Utløsing	24.04.07	Stipendiat	0932	UiB	Kjemisk inst.												
18	Utløsing	29.05.07	Stipendiat	2321	UiB	Matematisk inst.												
19	Utløsing	22.02.07	Univ.stip.	5268	UiB	Senter for farmasi/Kjemisk inst.												

Sak	Saks-	Uts.	Stilling	STN	Finans.-	Institutt	Søknads-	Antall	Kjønn		Indiv.	Fra	Tilsettingsperiode			Antall
	type				kilde		frist		søkere	m			k	tilsett.	Tilsatt	
<b>01</b>	Komite	02.02.07	Postdoktor	5242	UiB	Inst. for geovitenskap	05.01.2007	7	5	2						



# UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode:

Saksnr.: 07//MN

---

---

Fakultetsstyresak: **III d**

Møte: 24. oktober 2007

---

---

## REKNESKAP PR AUGUST 2007

---

### Hovudstruktur i rapporteringa

Fakultetet sin økonomi er frå 2007 strukturert i følgjande verksemdar:

- Bevilgningsfinansiert verksemd (BFV) som består av to delar:
  - Departementsfinansiert verksemd (DFV). Dette er tilskotet frå KD med tillegg av inntekter frå andre departement og inntekter ved klinikkane, for husleige og andre såkalla instituttinntekter.
  - Forskningsrådsfinansiert verksemd (FFV) er inntektene frå Norges Forskningsråd.
- Eksternfinansiert verksemd (EFV) er inntektene frå EU, fonds- og legat, privat næringsliv, organisasjonar og andre delar av offentleg sektor.

Rapporteringa til fakultetsstyret følgjer denne inndelinga. Rapporten omtalar ikkje aktivitet ved Unifob AS og i Randsona. Prosjekt der prosjektleiar har hovudstilling i UiB og som er eit samarbeid mellom UiB og Unifob, samt alle basistilskot og eignedelar til SFF i Unifob og til Sars vert rekneskapsført på fakultet 19 – Felles forskningsattsinger. Ansvar for å følgje opp denne aktiviteten er flytta frå fakultet/institutt til UiB-sentralt.

### Samandrag

Pr. august er samla budsjetttramme 614,35 millionar kroner for MN-fakultetet. Dette fordeler seg med 424,35 millionar på DFV, 140 millionar på FFV og 50 millionar på EFV<sup>1</sup>. (Viser til vedlagt tabell.)

Rapporten viser at fakultetet pr. august har eit negativt driftsresultat på 4,77 millionar kroner. Dette driftsresultatet er i tråd med budsjettet, som viser eit positivt avvik på kr 130 000, og forventa prognose på -10 millionar kroner.

Storparten av avvika ved DFV er av teknisk karakter, men det er òg eit reelt negativt inntektsavvik på prosjektet for universitetsstipendiatar og eit positivt kostnadsavvik grunna høgare overheadinntekt enn budsjettet.

Ved forskningsrådsfinansiert verksemd er det lågt forbruk i høve til budsjett. Sjølv om fakultetet har auka aktivitetsnivået med 25 % i høve til august 2006 er det litt urovekkande at vi har ubrukte forskningsrådsmidlar på 42 millionar kroner. Òg ved eksternt finansiert verksemd har fakultetet ein stor del ubrukte midlar. Pr. august er det 21,2 millionar kroner ubrukte midlar ved EFV.

### Prognose for overføring til 2008 (DFV)

Grunna øyremarka tildelingar som nyleg er overført til fakultetet, til dels utsett aktivitet, samt noko høgare overheadinntekt er prognosen på underskot redusert til -10 millionar kroner.

---

<sup>1</sup> Universitetsstyret vedtok på septembermøtet å auke fakultetets budsjetttramme på FFV med 31,5 millionar kroner og redusere budsjetttramma med 24,5 millionar kroner på EFV.

## Departementsfinansiert verksemd (DFV)

Pr. 31 august har fakultetet eit budsjett på 424,35 millionar kroner ved den departementsfinansierte verksemda. Av dette er 401,13 millionar tildelt frå KD. 13 millionar er anslag for ekstraintekter, kr 593 000 er overføring frå 2006, medan 9,62 millionar kroner er inntekt av teknisk karakter grunna nye rekneskapsrutinar<sup>2</sup>.

Tabell 1 Rekneskap pr august DFV<sup>3</sup>

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1. Innt.	3 inntekter	-423.757.600	-264.861.516	-251.027.392	-13.834.124	-5,2%	
	<b>Sum</b>	<b>-423.757.600</b>	<b>-264.861.516</b>	<b>-251.027.392</b>	<b>-13.834.124</b>	<b>-5,2%</b>	
	Kostn.	4 varek.	12.482.000	1.082.000	-160.817	1.242.817	114,9%
		5 lønn	289.097.200	180.171.380	180.249.269	-77.889	-0,0%
		6-7 adk.	82.186.100	59.991.800	57.571.687	2.420.113	4,0%
		8-9 annet	40.585.300	28.511.150	18.133.521	10.377.629	36,4%
<b>Sum</b>	<b>424.350.600</b>	<b>269.756.330</b>	<b>255.793.660</b>	<b>13.962.670</b>	<b>5,2%</b>		
<b>Sum</b>	<b>593.000</b>	<b>4.894.814</b>	<b>4.766.268</b>	<b>128.546</b>	<b>2,6%</b>		
2. Overf.	890 overf.	-593.000	-4.894.814	-4.766.268	-128.546	-2,6%	
	<b>Sum</b>	<b>-593.000</b>	<b>-4.894.814</b>	<b>-4.766.268</b>	<b>-128.546</b>	<b>-2,6%</b>	
	<b>Sum</b>	<b>-593.000</b>	<b>-4.894.814</b>	<b>-4.766.268</b>	<b>-128.546</b>	<b>-2,6%</b>	
<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

### Detaljar rundt den departementsfinansierte verksemda

Pr. august viser rekneskapet eit negativt driftsresultat på 4,77 millionar kroner, dvs at fakultetet har hatt høgare kostnader enn inntekter i perioden. Dette driftsresultatet er i tråd med budsjett og forventa prognose på – 10 millionar kroner. I høve til budsjett viser tabell 1 eit positivt avvik på ca. kr 130 000.

### Inntekter: -13 834 124 (-5,2 %)

10,1 millionar av avviket skuldast utelukkande avskrivingsreglane (gir negativt inntektsavvik og tilsvarende positivt kostnadsavvik på motpart 81). Dette er inntekt som er satt til side for å finansiere framtidige avskrivningar utover det som blei budsjettert ved starten på året. 4,3 millionar skuldast høgare investeringar på DFV (AVIT – eigenandel frå UiB (motpost artsklasse 4)), medan 5,8 millionar skuldast investeringar innan FFV og EFV (i hovudsak AVIT-tildeling frå Forskningsrådet (motpost artsklasse 8-9)).

Dersom vi ser bort frå avviket på motpart 81, har fakultetet eit negativt inntektsavvik på 3,7 millionar kroner. Pr. august skuldast dette inntektssvikt på inntektene frå KD, då fakultetet ikkje har full dekningsgrad på universitetsstipendiatar. På stipendiatprosjektet 720006 er det eit negativt inntektsavvik på 3,5 millionar kroner.

### Kostnader: 13 962 670 (5,2 %)

Fakultetet har eit positivt kostnadsavvik på ca. 14 millionar kroner. Som forklart over skuldast 10,1 millionar av dette avviket avskrivningane på motpart 81.

<sup>2</sup> Frå 2007 er avskrivningar inkl. i internstyringa. Føremålet med dette er at rekneskapet betre skal vise dei totalverdiene institusjonen disponerer, og at kostnaden for større investeringar skal delast over investeringa si økonomiske levetid og ikkje berre utgiftsførast i det året den vert føretatt. Viser til rekneskapsrapport pr februar 2007 for utfyllande informasjon om avskrivningar.

<sup>3</sup> Rekneskap pr. august DFV, eksklusive avskrivningar er lagt ved.

Det resterande avviket på kostnadsartane er 3,9 millionar kroner. Det er variasjonar mellom dei einskilde artsklassane, men hovudårsaka til det positive avviket er høgare overheadinntekter enn budsjettert.

På løn er det eit ubetydeleg avvik på kr 78 000, men sidan fakultetet ikkje har full dekning på stipendiatprosjektet 720006 burde det vore eit positivt lønsavvik, jf. negativt inntektsavvik. På prosjekt 720006 er det eit positivt lønsavvik på 2,5 millionar, medan det på prosjekt 000000 er eit negativt lønsavvik på 2,2 millionar kroner. Både Institutt for informatikk og Institutt for fysikk og teknologi har rapportert at dei i utgangspunktet hadde for lågt lønsbudsjett, og at lønsutgiftene vil bli høgare enn budsjettert.

### Status universitetsstipendiatar (prosjekt 720006):

Som nemnt over er det eit negativt inntektsavvik på 3,5 millionar kroner pr august på prosjekt 720006. På årsbasis reknar vi med inntektssvikt på 5,2 millionar, noko som tilsvarar underdekning på om lag 9 universitetsstipendiatar. Fakultetet har pålegg om å tilsette 112 universitetsstipendiatar, men har pr august berre tilsett 103,2 årsverk. Ved utgangen av 2007 reknar vi med å ha tilsett ca 106 årsverk.

### Investeringar

Då det frå 2007 vart innført avskrivningar i rekneskapet, vil ikkje lenger dei totale investeringane vise i rekneskapet. Tabell 2 viser difor fakultetet sine investeringar ved DFV. Pr. august har fakultetet ein investeringskostnad på 15,9 millionar kroner. Dette er 3,5 millionar meir enn budsjettert hittil i år, men innanfor det totale årsbudsjettet.

Tabell 2 Investeringar pr august DFV

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1.	4 varek.					
	4000 Budsjett varekostnad	22.350.500	9.939.900	0	9.939.900	100,0%
	4060 Frakt, toll og spedisjon ved omsetning	0	0	1.917	-1.917	
	4260 Frakt, toll og spedisjon ved tilvirkning	0	0	1.871	-1.871	
	4661 Andre installasjoner	0	0	53.860	-53.860	
	4711 Tekn./vitensk. Utstyr, kjøp 8 år	946.300	846.300	7.466.413	-6.620.113	-782,2%
	4712 Tekn./vitensk. Utstyr, kjøp 4 år	0	0	571.576	-571.576	
	4713 Tekn./vitensk. Utstyr, kjøp 12 år	875.800	875.800	1.550.408	-674.608	-77,0%
	4721 Datautstyr, kjøp	1.054.000	542.300	2.884.430	-2.342.130	-431,9%
	4722 Audiovisuelt utstyr, kjøp	0	0	42.260	-42.260	
	4723 Dataprogrammer/Lisenser	145.000	96.000	0	96.000	100,0%
	4724 Tele- og annet komm. utstyr, kjøp	0	0	57.415	-57.415	
	4731 Maskiner/verktøy, kjøp 10 år	0	0	2.141.934	-2.141.934	
	4733 Inventar, kjøp	64.900	64.900	1.467.802	-1.402.902	-2161,6%
	4734 Maskiner/verktøy, kjøp 5 år	0	0	2.489	-2.489	
	4799 Ikke plassert utstyr	0	0	-328.335	328.335	
	<b>Sum total</b>	<b>25.436.500</b>	<b>12.365.200</b>	<b>15.914.039</b>	<b>-3.548.839</b>	<b>-28,7%</b>

## Forskningsrådsfinansiert verksemd (FFV)

Tabell 3 Rekneskap pr august FFV

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1. Innt.	3 inntekter	-140.000.000	-96.553.383	-95.165.683	-1.387.700	-1,4%
	<b>Sum</b>	<b>-140.000.000</b>	<b>-96.553.383</b>	<b>-95.165.683</b>	<b>-1.387.700</b>	<b>-1,4%</b>
Kostn.	4 varek.	13.680.000	6.871.500	140.325	6.731.175	98,0%
	5 lønn	63.873.400	40.703.200	43.942.282	-3.239.082	-8,0%
	6-7 adk.	48.335.500	27.118.512	19.796.659	7.321.853	27,0%
	8-9 annet	19.185.300	13.003.420	14.814.977	-1.811.557	-13,9%
	<b>Sum</b>	<b>145.074.200</b>	<b>87.696.632</b>	<b>78.694.243</b>	<b>9.002.389</b>	<b>10,3%</b>
<b>Sum</b>	<b>5.074.200</b>	<b>-8.856.751</b>	<b>-16.471.440</b>	<b>7.614.689</b>	<b>86,0%</b>	
2. Overf.	890 overf.	-5.074.200	8.856.751	16.471.440	-7.614.689	-86,0%
	<b>Sum</b>	<b>-5.074.200</b>	<b>8.856.751</b>	<b>16.471.440</b>	<b>-7.614.689</b>	<b>-86,0%</b>
<b>Sum</b>	<b>-5.074.200</b>	<b>8.856.751</b>	<b>16.471.440</b>	<b>-7.614.689</b>	<b>-86,0%</b>	
<b>Sum total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

### Detaljar rundt den forskningsrådsfinansierte verksemda

Tabell 3 viser eit positivt driftsresultat på 16,5 millionar kroner. Forskningsrådet betalar ut tilskot hovudsakeleg 3 gonger i året (vanlegvis april, august og desember). Det positive driftsresultatet vil difor delvis jamne seg ut fram mot neste tertialutbetaling. Del ubrukte forskningsrådsmidlar pr. august er imidlertid 42 millionar kroner. (25,5 millionar er overført frå 2006, medan 16,5 millionar er frå 2007.)

#### Inntekt: -1 387 700 (-1,4 %)

Det er eit relativt lågt inntektsavvik ved FFV som skuldast innføring av nye rutinar ved forskningsrådsprosjekt der UiB har ein koordinatorrolle.

#### Kostnadar: 9 002 389 (10,3 %)

Det er lågt forbruk i høve til budsjett, men samanlikna med forbruk pr. august 2006 har fakultetet auka aktiviteten med nærare 25 %.

På lønsartane er det imidlertid negativt avvik på 3,2 millionar. Årsaka til dette er at det pr. august er ein del prosjektbudsjett som ikkje er overført til budsjettet i OF.

## Eksternfinansiert verksemd (EFV)

Tabell 4 Rekneskap pr august EFV

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1. Innt.	3 inntekter	-50.000.000	-31.101.610	-27.548.868	-3.552.742	-11,4%
	<b>Sum</b>	<b>-50.000.000</b>	<b>-31.101.610</b>	<b>-27.548.868</b>	<b>-3.552.742</b>	<b>-11,4%</b>
Kostn.	4 varek.	700.000	260.000	25.909	234.091	90,0%
	5 lønn	17.159.200	11.258.420	11.391.579	-133.159	-1,2%
	6-7 adk.	27.316.500	16.130.040	12.019.125	4.110.915	25,5%
	8-9 annet	4.824.300	3.453.150	4.112.255	-659.105	-19,1%
	<b>Sum</b>	<b>50.000.000</b>	<b>31.101.610</b>	<b>27.548.868</b>	<b>3.552.742</b>	<b>11,4%</b>
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

### Detaljar rundt den eksternfinansierte verksemda

Del ubrukte midlar ved EFV er 21,2 millionar kroner. (15,4 millionar er overført frå 2006 og 5,8 stammar frå 2007.)

**Inntekt:** -3 552 742 (-11,4 %)

Budsjetteknisk avvik på grunn av månadleg prosjektsaldering. Dersom ein ser bort frå denne salderinga, ville rekneskapet vist eit positivt avvik på 3,4 millionar kroner.

**Kostnadar:** 3 552 742 (11,4 %)

Kostnadsavvika skuldast lågare aktivitet enn budsjettert.

## Vedlegg

### 1. Rekneskap pr august DFV, eksklusive avskrivningar

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1. Innt.	3 inntekter	-414.139.300	-261.271.116	-257.568.188	-3.702.928	-1,4%
	<b>Sum</b>	<b>-414.139.300</b>	<b>-261.271.116</b>	<b>-257.568.188</b>	<b>-3.702.928</b>	<b>-1,4%</b>
Kostn.	4 varek.	25.436.500	12.365.200	15.914.039	-3.548.839	-28,7%
	5 lønn	289.097.200	180.171.380	180.249.269	-77.889	-0,0%
	6-7 adk.	59.613.300	45.118.200	42.273.896	2.844.304	6,3%
	8-9 annet	40.585.300	28.511.150	23.897.252	4.613.898	16,2%
	<b>Sum</b>	<b>414.732.300</b>	<b>266.165.930</b>	<b>262.334.456</b>	<b>3.831.474</b>	<b>1,4%</b>
<b>Sum</b>	<b>593.000</b>	<b>4.894.814</b>	<b>4.766.268</b>	<b>128.546</b>	<b>2,6%</b>	
2. Overf.	890 overf.	-593.000	-4.894.814	-4.766.268	-128.546	-2,6%
	<b>Sum</b>	<b>-593.000</b>	<b>-4.894.814</b>	<b>-4.766.268</b>	<b>-128.546</b>	<b>-2,6%</b>
<b>Sum</b>	<b>-593.000</b>	<b>-4.894.814</b>	<b>-4.766.268</b>	<b>-128.546</b>	<b>-2,6%</b>	
<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

## 2. Total budsjetttramme for 2007 (revidert pr august):

<b>Departementsfinansiert ramme:</b>		
KD: grunnramme:	322 391 000	Stabil utover året.
avsetning til universitetsstipendiatar:	59 144 000	Avhengig av tal tilsette stipendiatar.
øyremerka tildelingar:	19 598 000	Kan komme nye tildelingar utover året.
Instituttinntekter/planlagde meirinntekter:	13 006 300	Anslag for ekstra inntekter. Usikre.
Overføring frå 2006:	593 000	
Inntekt grunna avskrivning:	9 618 300	Inntekter av teknisk karakter som sørgjer for at avskrivningane ikkje får realøkonomiske konsekvensar.
<b>Departementsfinansiert ramme (DFV):</b>	<b>424 350 600</b>	69,1 % av total budsjetttramme.
<b>Forskningsrådsfinansiert ramme (FFV):</b>	<b>140 000 000</b>	22,8 % av total budsjetttramme.
<b>Eksternfinansiert ramme (EFV):</b>	<b>50 000 000</b>	8,1 % av total budsjetttramme.
<b>Total budsjetttramme ved MN-fakultetet</b>	<b>614 350 600</b>	

## 3. Departementsfinansiert verksemd (DFV) etter ansvarsstad og artsklasse:

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1200	1.	3 inntekter	-57.704.300	-31.686.200	-29.582.034	-2.104.166	-6,6%
		4 varek.	4.900.000	0	0	0	
		5 lønn	7.114.800	4.505.100	3.919.181	585.919	13,0%
		6-7 adk.	13.986.200	19.711.700	18.334.656	1.377.044	7,0%
		8-9 annet	10.937.500	5.989.500	8.123.247	-2.133.747	-35,6%
		<b>Sum</b>	<b>-20.765.800</b>	<b>-1.479.900</b>	<b>795.049</b>	<b>-2.274.949</b>	<b>-153,7%</b>
	2.	890 overf.	20.765.800	16.463.986	16.592.532	-128.546	-0,8%
		<b>Sum</b>	<b>20.765.800</b>	<b>16.463.986</b>	<b>16.592.532</b>	<b>-128.546</b>	<b>-0,8%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>14.984.086</b>	<b>17.387.581</b>	<b>-2.403.495</b>	<b>-16,0%</b>
	1201	1.	3 inntekter	-11.231.700	-7.102.400	-7.085.475	-16.925
		4 varek.	0	0	0	0	
		5 lønn	9.981.300	6.239.500	6.549.168	-309.668	-5,0%
		6-7 adk.	750.800	395.100	709.763	-314.663	-79,6%
		8-9 annet	499.600	317.400	340.769	-23.369	-7,4%
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-150.400</b>	<b>514.225</b>	<b>-664.625</b>	<b>-441,9%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-150.400</b>	<b>514.225</b>	<b>-664.625</b>	<b>-441,9%</b>
1211	1.	3 inntekter	-32.366.500	-20.514.200	-20.500.226	-13.974	-0,1%
		4 varek.	0	0	0	0	
		5 lønn	32.291.300	19.857.300	18.685.704	1.171.596	5,9%
		6-7 adk.	4.148.000	1.763.800	1.860.584	-96.784	-5,5%
		8-9 annet	1.977.200	1.524.350	1.254.608	269.742	17,7%
		<b>Sum</b>	<b>6.050.000</b>	<b>2.631.250</b>	<b>1.300.669</b>	<b>1.330.581</b>	<b>50,6%</b>
	2.	890 overf.	-6.050.000	-6.050.000	-6.050.000	0	0,0%
		<b>Sum</b>	<b>-6.050.000</b>	<b>-6.050.000</b>	<b>-6.050.000</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-3.418.750</b>	<b>-4.749.331</b>	<b>1.330.581</b>	<b>38,9%</b>	
1212	1.	3 inntekter	-33.691.200	-21.440.216	-20.669.590	-770.626	-3,6%
		4 varek.	0	0	0	0	
		5 lønn	25.597.000	15.972.580	17.364.286	-1.391.706	-8,7%

	6-7 adk.	10.225.200	3.834.000	2.624.982	1.209.018	31,5%
	8-9 annet	2.250.000	1.538.900	1.015.492	523.408	34,0%
	<b>Sum</b>	<b>4.381.000</b>	<b>-94.736</b>	<b>335.170</b>	<b>-429.906</b>	<b>-453,8%</b>
2.	890 overf.	-4.381.000	-4.381.000	-4.381.000	0	0,0%
	<b>Sum</b>	<b>-4.381.000</b>	<b>-4.381.000</b>	<b>-4.381.000</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-4.475.736</b>	<b>-4.045.830</b>	<b>-429.906</b>	<b>-9,6%</b>
1224	1. 3 inntekter	-42.200.000	-25.401.200	-26.326.939	925.739	3,6%
	4 varek.	0	0	1.917	-1.917	
	5 lønn	35.360.600	21.965.100	22.850.858	-885.758	-4,0%
	6-7 adk.	5.770.300	4.651.300	4.378.474	272.826	5,9%
	8-9 annet	4.414.400	2.548.700	-31.426	2.580.126	101,2%
	<b>Sum</b>	<b>3.345.300</b>	<b>3.763.900</b>	<b>872.884</b>	<b>2.891.016</b>	<b>76,8%</b>
2.	890 overf.	-3.345.300	-3.345.300	-3.345.300	0	0,0%
	<b>Sum</b>	<b>-3.345.300</b>	<b>-3.345.300</b>	<b>-3.345.300</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>418.600</b>	<b>-2.472.416</b>	<b>2.891.016</b>	<b>690,6%</b>
1231	1. 3 inntekter	-43.186.800	-27.916.500	-26.494.034	-1.422.466	-5,1%
	4 varek.	1.232.000	1.232.000	-22.912	1.254.912	101,9%
	5 lønn	30.528.800	19.068.700	18.887.879	180.821	0,9%
	6-7 adk.	7.020.000	5.923.500	6.148.138	-224.638	-3,8%
	8-9 annet	6.489.500	4.220.300	2.934.544	1.285.756	30,5%
	<b>Sum</b>	<b>2.083.500</b>	<b>2.528.000</b>	<b>1.453.615</b>	<b>1.074.385</b>	<b>42,5%</b>
2.	890 overf.	-2.083.500	-2.083.500	-2.083.500	0	0,0%
	<b>Sum</b>	<b>-2.083.500</b>	<b>-2.083.500</b>	<b>-2.083.500</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>444.500</b>	<b>-629.885</b>	<b>1.074.385</b>	<b>241,7%</b>
1232	1. 3 inntekter	-29.207.300	-19.107.400	-16.069.382	-3.038.018	-15,9%
	4 varek.	1.500.000	0	0	0	
	5 lønn	19.994.800	12.872.600	12.752.901	119.699	0,9%
	6-7 adk.	3.671.400	3.064.800	3.417.641	-352.841	-11,5%
	8-9 annet	2.004.500	1.579.100	-1.899.947	3.479.047	220,3%
	<b>Sum</b>	<b>-2.036.600</b>	<b>-1.590.900</b>	<b>-1.798.786</b>	<b>207.886</b>	<b>13,1%</b>
2.	890 overf.	2.036.600	2.036.600	2.036.600	0	0,0%
	<b>Sum</b>	<b>2.036.600</b>	<b>2.036.600</b>	<b>2.036.600</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>445.700</b>	<b>237.814</b>	<b>207.886</b>	<b>46,6%</b>
1244	1. 3 inntekter	-22.838.900	-14.072.700	-13.526.664	-546.036	-3,9%
	4 varek.	1.140.000	-150.000	0	-150.000	-100,0%
	5 lønn	20.262.800	12.244.400	12.146.206	98.194	0,8%
	6-7 adk.	7.145.800	1.984.100	2.489.687	-505.587	-25,5%
	8-9 annet	-340.900	1.110.200	-542.994	1.653.194	148,9%
	<b>Sum</b>	<b>5.368.800</b>	<b>1.116.000</b>	<b>566.234</b>	<b>549.766</b>	<b>49,3%</b>
2.	890 overf.	-5.368.800	-5.368.800	-5.368.800	0	0,0%
	<b>Sum</b>	<b>-5.368.800</b>	<b>-5.368.800</b>	<b>-5.368.800</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-4.252.800</b>	<b>-4.802.566</b>	<b>549.766</b>	<b>12,9%</b>
1250	1. 3 inntekter	-55.095.100	-34.903.900	-34.490.040	-413.860	-1,2%
	4 varek.	2.500.000	0	0	0	
	5 lønn	40.000.000	24.904.000	24.605.517	298.483	1,2%
	6-7 adk.	11.777.200	7.315.100	7.204.441	110.659	1,5%
	8-9 annet	2.780.000	1.646.000	552.263	1.093.737	66,4%
	<b>Sum</b>	<b>1.962.100</b>	<b>-1.038.800</b>	<b>-2.127.819</b>	<b>1.089.019</b>	<b>104,8%</b>
2.	890 overf.	-1.962.100	-1.962.100	-1.962.100	0	0,0%
	<b>Sum</b>	<b>-1.962.100</b>	<b>-1.962.100</b>	<b>-1.962.100</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>

	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-3.000.900</b>	<b>-4.089.919</b>	<b>1.089.019</b>	<b>36,3%</b>
1260	1. 3 inntekter	-94.414.700	-61.671.200	-55.470.506	-6.200.694	-10,1%
	4 varek.	1.210.000	0	-139.823	139.823	
	5 lønn	66.144.700	41.416.400	41.466.404	-50.004	-0,1%
	6-7 adk.	17.691.200	11.348.400	10.275.185	1.073.215	9,5%
	8-9 annet	9.573.500	8.036.700	6.096.271	1.940.429	24,1%
	<b>Sum</b>	<b>204.700</b>	<b>-869.700</b>	<b>2.227.531</b>	<b>-3.097.231</b>	<b>-356,1%</b>
	2. 890 overf.	-204.700	-204.700	-204.700	0	0,0%
<b>Sum</b>	<b>-204.700</b>	<b>-204.700</b>	<b>-204.700</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-1.074.400</b>	<b>2.022.831</b>	<b>-3.097.231</b>	<b>-288,3%</b>	
1280	1. 5 lønn	0	0	470.336	-470.336	
	6-7 adk.	0	0	128.137	-128.137	
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>598.473</b>	<b>-598.473</b>	
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>598.473</b>	<b>-598.473</b>		
1292	1. 3 inntekter	-1.821.100	-1.045.600	-812.500	-233.100	-22,3%
	5 lønn	1.821.100	1.125.700	550.827	574.873	51,1%
	8-9 annet	0	0	290.695	-290.695	
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>80.100</b>	<b>29.023</b>	<b>51.077</b>	<b>63,8%</b>
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>80.100</b>	<b>29.023</b>	<b>51.077</b>	<b>63,8%</b>	
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

#### 4. Forskningsrådsfinansiert verksemd (FFV) etter ansvarsstad og artsklasse:

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1200	1. 3 inntekter	11.662.800	-550.000	-833.334	283.334	51,5%
	6-7 adk.	-12.496.100	0	0	0	
	8-9 annet	1.850.000	1.233.200	813.993	419.207	34,0%
	<b>Sum</b>	<b>1.016.700</b>	<b>683.200</b>	<b>-19.341</b>	<b>702.541</b>	<b>102,8%</b>
	2. 890 overf.	-1.016.700	1.366.800	19.341	1.347.459	98,6%
	<b>Sum</b>	<b>-1.016.700</b>	<b>1.366.800</b>	<b>19.341</b>	<b>1.347.459</b>	<b>98,6%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>2.050.000</b>	<b>0</b>	<b>2.050.000</b>	<b>100,0%</b>
1211	1. 3 inntekter	-11.111.600	-6.429.600	-5.605.204	-824.396	-12,8%
	5 lønn	6.842.100	4.170.000	4.080.099	89.901	2,2%
	6-7 adk.	2.427.300	1.064.500	483.833	580.667	54,5%
	8-9 annet	299.400	474.000	157.496	316.504	66,8%
	<b>Sum</b>	<b>-1.542.800</b>	<b>-721.100</b>	<b>-883.777</b>	<b>162.677</b>	<b>22,6%</b>
	2. 890 overf.	1.542.800	711.200	883.777	-172.577	-24,3%
	<b>Sum</b>	<b>1.542.800</b>	<b>711.200</b>	<b>883.777</b>	<b>-172.577</b>	<b>-24,3%</b>
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-9.900</b>	<b>0</b>	<b>-9.900</b>	<b>-100,0%</b>	
1212	1. 3 inntekter	-23.320.200	-13.486.083	-14.649.238	1.163.155	8,6%
	4 varek.	30.000	0	0	0	
	5 lønn	12.823.400	8.553.200	8.301.184	252.016	2,9%
	6-7 adk.	3.865.200	1.598.100	1.973.168	-375.068	-23,5%
	8-9 annet	3.854.400	2.396.150	2.499.177	-103.027	-4,3%
	<b>Sum</b>	<b>-2.747.200</b>	<b>-938.633</b>	<b>-1.875.709</b>	<b>937.076</b>	<b>99,8%</b>
	2. 890 overf.	2.747.200	938.633	1.875.709	-937.076	-99,8%
<b>Sum</b>	<b>2.747.200</b>	<b>938.633</b>	<b>1.875.709</b>	<b>-937.076</b>	<b>-99,8%</b>	
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
1224	1. 3 inntekter	-25.354.200	-16.924.200	-17.869.373	945.173	5,6%
	4 varek.	0	0	0	0	



	5 lønn	9.104.000	5.588.400	7.256.363	-1.667.963	-29,8%
	6-7 adk.	13.384.300	7.218.000	4.246.551	2.971.449	41,2%
	8-9 annet	3.023.000	1.481.600	1.654.754	-173.154	-11,7%
	<b>Sum</b>	<b>157.100</b>	<b>-2.636.200</b>	<b>-4.711.705</b>	<b>2.075.505</b>	<b>78,7%</b>
2.	890 overf.	-157.100	2.636.200	4.711.705	-2.075.505	-78,7%
	<b>Sum</b>	<b>-157.100</b>	<b>2.636.200</b>	<b>4.711.705</b>	<b>-2.075.505</b>	<b>-78,7%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1231	1. 3 inntekter	-12.375.900	-8.880.600	-11.682.116	2.801.516	31,5%
	4 varek.	525.000	35.000	22.912	12.088	34,5%
	5 lønn	6.805.700	4.379.900	4.711.676	-331.776	-7,6%
	6-7 adk.	2.383.300	1.194.200	1.183.734	10.466	0,9%
	8-9 annet	2.285.400	1.181.900	748.425	433.475	36,7%
	<b>Sum</b>	<b>-376.500</b>	<b>-2.089.600</b>	<b>-5.015.369</b>	<b>2.925.769</b>	<b>140,0%</b>
2.	890 overf.	376.500	2.172.900	5.015.369	-2.842.469	-130,8%
	<b>Sum</b>	<b>376.500</b>	<b>2.172.900</b>	<b>5.015.369</b>	<b>-2.842.469</b>	<b>-130,8%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>83.300</b>	<b>0</b>	<b>83.300</b>	<b>100,0%</b>
1232	1. 3 inntekter	-11.961.700	-7.949.600	-5.416.504	-2.533.096	-31,9%
	4 varek.	4.120.000	3.811.500	0	3.811.500	100,0%
	5 lønn	3.578.100	2.271.000	2.636.843	-365.843	-16,1%
	6-7 adk.	3.265.500	1.421.400	2.331.528	-910.128	-64,0%
	8-9 annet	1.839.800	1.384.900	3.782.299	-2.397.399	-173,1%
	<b>Sum</b>	<b>841.700</b>	<b>939.200</b>	<b>3.334.166</b>	<b>-2.394.966</b>	<b>-255,0%</b>
2.	890 overf.	-841.700	-939.200	-3.334.166	2.394.966	255,0%
	<b>Sum</b>	<b>-841.700</b>	<b>-939.200</b>	<b>-3.334.166</b>	<b>2.394.966</b>	<b>255,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1244	1. 3 inntekter	-10.200.700	-5.093.000	-3.171.741	-1.921.259	-37,7%
	4 varek.	5.440.000	1.845.000	0	1.845.000	100,0%
	5 lønn	3.183.700	1.018.600	1.032.948	-14.348	-1,4%
	6-7 adk.	2.356.700	1.134.500	1.335.454	-200.954	-17,7%
	8-9 annet	-580.300	-360.600	-1.991.341	1.630.741	452,2%
	<b>Sum</b>	<b>199.400</b>	<b>-1.455.500</b>	<b>-2.794.681</b>	<b>1.339.181</b>	<b>92,0%</b>
2.	890 overf.	-199.400	-199.400	2.794.681	-2.994.081	-1501,5%
	<b>Sum</b>	<b>-199.400</b>	<b>-199.400</b>	<b>2.794.681</b>	<b>-2.994.081</b>	<b>-1501,5%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-1.654.900</b>	<b>0</b>	<b>-1.654.900</b>	<b>-100,0%</b>
1250	1. 3 inntekter	-30.000.000	-18.379.800	-14.164.985	-4.214.815	-22,9%
	4 varek.	1.600.000	200.000	0	200.000	100,0%
	5 lønn	10.958.300	7.600.000	7.665.454	-65.454	-0,9%
	6-7 adk.	20.361.500	5.990.012	3.623.580	2.366.432	39,5%
	8-9 annet	3.280.200	3.009.270	3.461.078	-451.808	-15,0%
	<b>Sum</b>	<b>6.200.000</b>	<b>-1.580.518</b>	<b>585.127</b>	<b>-2.165.645</b>	<b>-137,0%</b>
2.	890 overf.	-6.200.000	1.580.518	-585.127	2.165.645	137,0%
	<b>Sum</b>	<b>-6.200.000</b>	<b>1.580.518</b>	<b>-585.127</b>	<b>2.165.645</b>	<b>137,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1260	1. 3 inntekter	-27.338.500	-18.860.500	-21.773.187	2.912.687	15,4%
	4 varek.	1.965.000	980.000	0	980.000	100,0%
	5 lønn	10.578.100	7.122.100	8.257.715	-1.135.615	-15,9%
	6-7 adk.	12.787.800	7.497.800	4.368.652	3.129.148	41,7%
	8-9 annet	3.333.400	2.203.000	3.464.071	-1.261.071	-57,2%
	<b>Sum</b>	<b>1.325.800</b>	<b>-1.057.600</b>	<b>-5.682.749</b>	<b>4.625.149</b>	<b>437,3%</b>
2.	890 overf.	-1.325.800	589.100	5.682.749	-5.093.649	-864,6%

		<b>Sum</b>	<b>-1.325.800</b>	<b>589.100</b>	<b>5.682.749</b>	<b>-5.093.649</b>	<b>-864,6%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-468.500</b>	<b>0</b>	<b>-468.500</b>	<b>-100,0%</b>
1280	1.	4 varek.	0	0	117.413	-117.413	
		6-7 adk.	0	0	250.159	-250.159	
		8-9 annet	0	0	225.026	-225.026	
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>592.598</b>	<b>-592.598</b>	
	2.	890 overf.	0	0	-592.598	592.598	
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-592.598</b>	<b>592.598</b>	
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

### 5. Eksternfinansiert verksemd (EFV) etter ansvarsstad og artsklasse:

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1200	1.	3 inntekter	7.271.940	-27.720	-2.114.478	2.086.758	7528,0%
		5 lønn	1.661.200	1.013.400	1.143.686	-130.286	-12,9%
		6-7 adk.	-9.533.140	504.900	510.502	-5.602	-1,1%
		8-9 annet	600.000	378.600	460.290	-81.690	-21,6%
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>1.869.180</b>	<b>0</b>	<b>1.869.180</b>	<b>100,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>1.869.180</b>	<b>0</b>	<b>1.869.180</b>	<b>100,0%</b>	
1211	1.	3 inntekter	-1.712.300	-1.424.400	-1.604.600	180.200	12,7%
		5 lønn	1.361.700	1.108.900	1.013.110	95.790	8,6%
		6-7 adk.	44.600	35.200	380.574	-345.374	-981,2%
		8-9 annet	306.000	278.200	210.916	67.284	24,2%
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-2.100</b>	<b>0</b>	<b>-2.100</b>	<b>-100,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-2.100</b>	<b>0</b>	<b>-2.100</b>	<b>-100,0%</b>	
1212	1.	3 inntekter	-1.236.740	-745.180	-591.307	-153.873	-20,6%
		5 lønn	102.300	74.500	74.403	97	0,1%
		6-7 adk.	1.511.240	977.200	808.502	168.698	17,3%
		8-9 annet	-376.800	-384.400	-291.598	-92.802	-24,1%
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-77.880</b>	<b>0</b>	<b>-77.880</b>	<b>-100,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-77.880</b>	<b>0</b>	<b>-77.880</b>	<b>-100,0%</b>	
1224	1.	3 inntekter	-9.461.000	-4.223.600	-3.319.295	-904.305	-21,4%
		4 varek.	0	0	1.436	-1.436	
		5 lønn	2.082.600	1.425.700	1.515.370	-89.670	-6,3%
		6-7 adk.	6.962.400	2.534.400	1.657.892	876.508	34,6%
		8-9 annet	416.000	263.500	144.596	118.904	45,1%
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
1231	1.	3 inntekter	-1.169.700	-624.200	-779.927	155.727	24,9%
		5 lønn	109.500	68.600	82.063	-13.463	-19,6%
		6-7 adk.	943.000	458.100	446.910	11.190	2,4%
		8-9 annet	117.200	107.200	250.954	-143.754	-134,1%
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>9.700</b>	<b>0</b>	<b>9.700</b>	<b>100,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>9.700</b>	<b>0</b>	<b>9.700</b>	<b>100,0%</b>	
1232	1.	3 inntekter	-3.288.900	-1.957.900	-1.474.224	-483.676	-24,7%
		5 lønn	1.650.600	930.900	1.104.644	-173.744	-18,7%
		6-7 adk.	1.521.900	713.200	611.254	101.946	14,3%
		8-9 annet	116.400	13.800	-241.674	255.474	1851,3%

	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-300.000</b>	<b>0</b>	<b>-300.000</b>	<b>-100,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-300.000</b>	<b>0</b>	<b>-300.000</b>	<b>-100,0%</b>
1244	1. 3 inntekter	-3.741.800	-2.546.400	-1.253.863	-1.292.537	-50,8%
	5 lønn	1.342.400	642.500	655.718	-13.218	-2,1%
	6-7 adk.	2.254.700	763.700	334.644	429.056	56,2%
	8-9 annet	144.700	52.600	263.502	-210.902	-401,0%
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-1.087.600</b>	<b>0</b>	<b>-1.087.600</b>	<b>-100,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-1.087.600</b>	<b>0</b>	<b>-1.087.600</b>	<b>-100,0%</b>
1250	1. 3 inntekter	-20.000.000	-8.498.210	-7.364.970	-1.133.240	-13,3%
	4 varek.	700.000	260.000	0	260.000	100,0%
	5 lønn	4.272.600	2.956.720	2.844.059	112.661	3,8%
	6-7 adk.	12.809.500	3.303.340	2.266.885	1.036.455	31,4%
	8-9 annet	2.217.900	1.978.150	2.254.026	-275.876	-13,9%
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1260	1. 3 inntekter	-16.661.500	-11.054.000	-9.046.205	-2.007.795	-18,2%
	4 varek.	0	0	24.473	-24.473	
	5 lønn	4.576.300	3.037.200	2.958.526	78.674	2,6%
	6-7 adk.	10.802.300	6.840.000	5.001.962	1.838.038	26,9%
	8-9 annet	1.282.900	765.500	1.061.243	-295.743	-38,6%
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-411.300</b>	<b>0</b>	<b>-411.300</b>	<b>-100,0%</b>
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-411.300</b>	<b>0</b>	<b>-411.300</b>	<b>-100,0%</b>
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

## 6. Oversikt over stadskodar:

Sted	Stedsbeskrivelse
001200	MN - fordelingssted
001201	Det mat.-nat.fak.sekr.
001211	Matematisk institutt
001212	Institutt for informatikk
001224	Institutt for fysikk og teknologi
001231	Kjemisk institutt
001232	Molekylærbiologisk institutt
001244	Geofysisk institutt
001250	Institutt for geovitenskap
001260	Institutt for biologi
001280	SFF Geobiologi
001292	NIFES

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode:

---

Fakultetsstyresak: 95

---

Saksnr.:

---

Møte: 24. oktober 2007

---

### **GJELDENE OG ØNSKET PRAKSIS FOR BRUK AV OG TILSETTING I VITENSKAPELIGE BISTILLINGER VED DET MATEMATISK- NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET**

---

Fakultetsstyret har flere ganger uttrykt behov for a) en gjennomgang av hvilken praksis fakultetet har for bruk av II-stillinger og b) en presisering/klargjøring av reglementet for bedømming i forbindelse med tilsetting i II-stillinger.

Fakultetsledelsen har også ved flere anledninger fått spørsmål om hvilke regler og hvilken policy som gjelder i forhold til det å inneha bistillinger hos andre arbeidsgivere for fakultetets ansatte.

På denne bakgrunn oppnevnte fakultetsstyret i møte 18. oktober 2006 et utvalg (sak 121/06<sup>1</sup>). Utvalget har hatt følgende sammensetning:

- Fakultetsdirektør Kjell A. Sælen (leder)
- Prodekanus Geir Anton Johansen (nestleder)
- Instituttleder Peter M. Haugan (Geofysisk institutt)
- Instituttleder Olav Eldholm (Institutt for geovitenskap)
- Instituttleder Jarl Giske (Institutt for biologi)
- Personal- og økonomidirektør Kjell Bernstrøm (Personal- og økonomiavdelingen)
- Forskningsdirektør Arne Skauge (Unifob petroleum)
- Kontorsjef Astrid Breivik (fakultetssekretariatet)

Rådgiver Kristin Bakken, fakultetssekretariatet, har vært utvalgets sekretær.

Utvalget ble gitt følgende mandat:

Det skal legges fram en innstilling for fakultetsstyret, som skal inneholde:

- En gjennomgang av hvilken praksis fakultetet har hatt for bruk av II-stillinger
- Forslag til policy for bruk av II-stillinger framover (lønnspolitisk, rekrutteringspolitisk, ”ransonpolitisk”, kjønnspolitisk etc)
- Presisering/klargjøring av regelverk for bedømming i forbindelse med tilsetting i II-stillinger
- Forslag til krav for bedømming av kandidater til II-stillinger (dersom gruppen vurderer at det er behov for dette)
- Eventuelle forslag til konkrete tiltak for å bedre kjønnsbalansen innen II-stillingene

Utvalget leverte 17 oktober 2007 en enstemmig innstilling (vedlegg 1<sup>2</sup>).

---

<sup>1</sup> [http://www.uib.no/mnfa/fakstyret/sakslist/2006/10\\_18/121.html](http://www.uib.no/mnfa/fakstyret/sakslist/2006/10_18/121.html)

<sup>2</sup> [http://www.uib.no/mnfa/strategi\\_omstilling/organisasjon/innst\\_bistillinger\\_til\\_fakstyret.pdf](http://www.uib.no/mnfa/strategi_omstilling/organisasjon/innst_bistillinger_til_fakstyret.pdf)

**FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:**

Det blir for omfattende å redegjøre for de vurderinger og anbefalinger som foreslås av arbeidsgruppen i dette styrenotatet, og det vises derfor til innstillingen i sin helhet.

**FORSLAG TIL VEDTAK:**

Fakultetsstyret tok utvalgets redegjørelser for dagens praksis knyttet til tilsetting i og bruk av II-stillinger ved fakultetet til etterretning. Fakultetsstyret sluttet seg videre enstemmig til utvalgets anbefalinger, både med hensyn til saksbehandlingsprosedyrer og policy.

Fakultetsstyret har merket seg at fakultetsdirektøren som en oppfølging skal utforme en prosedyre-, og policyoversikt til hjelp for instituttene i håndteringen av II-stillinger. Fakultetsstyret har også spesielt merket seg utvalgets anbefaling om at Universitetet i Bergen bør oppdatere sine reglementer knyttet til tilsetting i vitenskapelige stillinger, samt at det bør utformes eget reglement for II-stillinger.

Bergen, 17. oktober 2007  
KBA

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

U:\DOKUMENT\KRISTIN\personal\II-er stillinger\fakultetsstyret\innstilling\_IIstillinger241007.doc

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 012

Saksnr.: 05/

---

---

Fakultetsstyresak: **96**

Møte: 24.10.2007

---

---

### FORSKERUTDANNINGSUTVALGET – OPPNEVNING AV REPRESENTANTER FRA GRUPPE B FOR STUDIEÅRET H2007/V2008

---

Det skal oppnevnes nye representanter m/vararepresentanter for ansatte i  
rekrutteringsstillinger (gruppe B) til Forskerutdanningsutvalget for studieåret 2007/2008.

Følgende forslag er kommet inn:

#### Gruppe B

Representant: stipendiat **Ingelinn Aarnes**, Institutt for biologi

Vararepresentant: stipendiat **Joakim Grahl Knudsen**, Institutt for Informatikk

Reserve: **Anne-Grethe Gamst Moen**, Institutt for Biologi,

Fakultetsdirektøren fremmer følgende

#### FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne stipendiat **Ingelinn Aarnes**, Institutt for  
biologi, som representant og stipendiat **Joakim Grahl Knudsen**, Institutt for Informatikk,  
som vararepresentant for gruppe B i 2007.

Bergen, 16.10.2007

viky

P:\DOKUMENT\Drgrad\FU\FU\_Fakstyresak07

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode:

Saksnr.: 07/12568/MN

---

Fakultetsstyresak: **97**

Møte: 24. oktober 2007

---

### NEDLEGGING AV STUDIEPROGRAM

---

Viser til brev om Studieplanendringer for studieåret 08/09, fra Institutt for Biologi (07/12568), datert 1.oktober. Programstyret for Water studies ønsker, med Hovedprogramstyret ved Instituttet sin tilslutning, å legge ned Masterprogrammet i Water studies.

Saken ble behandlet på Studiestyrets møte den 17.oktober og Studiestyret støtter nedleggningen.

Institutt for biologi skriver i sin begrunnelse:

*Masterprogrammet i Water studies har vært et tverrfaglig samarbeidsprosjekt mellom flere fakultet og institutt ved UiB. Det har imidlertid vist seg svært vanskelig å drive. Etter at SMR ble innlemmet i Institutt for biologi har dette instituttet vært administrativt ansvarlig for programmet.*

*Helt siden masterprogrammet ble opprettet har det vært avhengig av for mange enkeltpersoner, og ved SMR sin overgang til BIO forsvant mange av de sentrale aktørene som før hadde vært aktive inn i programmet. Det ble heller aldri skrevet noen formell samarbeidsavtale, noe som har resultert i at Institutt for biologi har sittet med veldig mye av ansvaret i ettertid for å få studieprogrammet til å fungere.*

*Svært få er villig til å gå inn i et forpliktende samarbeid i programmet, som har ført til problemer med å få tilbudt et skikkelig undervisningsopplegg for masterprogramstudentene. Høsten 2007 ble det ikke tatt opp studenter på programmet da instituttet ikke kunne gå god for kvaliteten på undervisningstilbudet.*

*Nedleggelsen av Waterstudies vil ikke få noen innvirkning på de studentene som pr. i dag er på programmet. Disse vil få mulighet til å gjøre seg ferdige. Vi har videreført en halv administrativ stilling (opprinnelig 100% dekket av BIO)for å følge opp de studentene som er på programmet.*

#### **FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:**

I henhold til Kvalitetshåndboken for UiB, skal søknader om nedlegging av studieprogrammet endelig behandles i Universitetsstyret.

#### **FORSLAG TIL VEDTAK:**

Fakultetsstyret støtter nedleggningen av Masterprogrammet i Water Studies.

Bergen, 17. oktober 2007

KRE

P:\studie\Studieplan\Stpl 08-09

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

## **UNIVERSITETET I BERGEN**

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.12

Saksnr.: 07/13745/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **99**

Møte: 24. oktober 2007

---

---

### **FØRSTEAMANUENSIS I GEOKJEMI/PETROLOGI – 5 ÅRS VIKARIAT – UTLYSING**

---

Institutt for geovitenskap oversender på e-post av 8. oktober 2007 forslag til utlysning og stillingsomtale for et 5-årig vikariat som førsteamanuensis i geokjemi/petrologi. Vikariatet er for professor Rolf Birger Pedersen, som er frikjøpt for å være senterleder for den nye SSF-en i geobiologi, Senter for geobiologi.

#### **FORSLAG TIL VEDTAK:**

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for geovitenskap, å lyse ut et vikariat som førsteamanuensis i geokjemi/petrologi for en periode på 5 år.

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 10. oktober 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\UTLYS\Vikar\_RBPedersen\_07\_geokjemi-petrologi\_styret.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør



## **Førsteamanuensis i geokjemi/petrologi – 5 års vikariat – ved Institutt for geovitskap**

Ved Institutt for geovitskap ([www.geo.uib.no](http://www.geo.uib.no)) er det ledig eit fem års vikariat som førsteamanuensis i geokjemi/petrologi.

Vikariatet er knytt til forskingsgruppa i geobiologi og/eller geodynamikk. Den som vert tilsett vil ha som hovudoppgåve å drive forskning og undervisning i geokjemi og petrologi.

Søkjaren må kunne dokumentere forskningserfaring i isotopkjemi og petrologi. I desse felta har forskinga ved instituttet eit fokus på geokjemi og petrologi til havbotnsbergartar, studiar av ofiolittar, lagdelte intrusjonar og Arkeiske grønnsteinsbelte, og studiar av hydrotermale system og vann-bergart-mikrobe relasjonar.

Den som vert tilsett må kunne ta del i undervisninga i petrologi, geokjemi og mineralogi på bachelor, master og PhD-nivå.

Det vil verte lagt vekt på erfaring i leiing av forskingsprosjekt, koordinering av forskingsaktivitet og dessutan erfaring frå forskingsstrategisk arbeid. Det vil vidare verte lagt vekt på dokumentert vilje og evne til samarbeid.

Ein stillingsomtale med nærare presisering av fagkrins og ansvarsområde, særlege plikter og andre forhold som det vert lagt vekt på ved tilsetjinga, er tilgjengeleg på nettadressa: [http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/vikar\\_RBPedersen\\_07\\_geokjemi-petrologi.htm](http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/vikar_RBPedersen_07_geokjemi-petrologi.htm)

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiar Olav Eldholm på tlf. 55 58 32 81 / e-post [olav.eldholm@geo.uib.no](mailto:olav.eldholm@geo.uib.no), eller til professor Rolf B. Pedersen på tlf. 55 58 35 17 / e-post: [rolf.pedersen@geo.uib.no](mailto:rolf.pedersen@geo.uib.no)

Søklarar 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 lønssteg 57 (kode 1011/LR 24.1) ved tilsetjing. Vidare opprykk skjer etter tenesteansiennitet i stillinga (lønssteg 57/63). For særleg kvalifiserte søklarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

Kvinner vert spesielt oppmoda om å søkje. Dersom dei sakkunnige finn at fleire søklarar har tilnærma like kvalifikasjonar, vil reglane om kjønnskvoltering i personalreglementet for vitenskapelige 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 vitskapelege stillingar. Den som vert tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søklarar 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 vitskapelege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar/sortert i 3 like bunkar), skal sendast til **Institutt for geovitskap**, Universitetet i Bergen, Allégt. 41, NO-5007 Bergen. Søknadar sende på e-post vil ikkje verte vurderte.

Søknadsfrist: ..... **november 2007**.

Søknaden skal merkast: **07/13745**.

## **Førsteamanuensis i geokjemi/petrologi – 5 års vikariat – ved Institutt for geovitskap**

### **Stillingsomtale**

Ved Institutt for geovitskap ([www.geo.uib.no](http://www.geo.uib.no)) er det ledig eit fem års vikariat som førsteamanuensis i geokjemi/petrologi.

Instituttet dekkjer eit breitt felt av geologiske og geofysiske disiplinær. Det er for tida 36 faste vitenskaplege, 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 tre senter for framifrå forskning, Bjerknes Centre for Climate Research, Centre for Integrated Petroleum Research, Centre for Geobiology, i tillegg til Bergen Museum, og andre institutt ved Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet.

Instituttet er organisert i fem tematiske forskingsgrupper: geodynamikk, marine geofag, petroleumsgEOFag, kvartærgeologi og paleoklima, og geobiologi (CBG, [www.geobio.uib.no](http://www.geobio.uib.no)). Sjølve forskinga er prosjektstyrt med ein prosjektleiar for kvart prosjekt.

Vikariatet er knytt til forskingsgruppa i geodynamikk og/eller geobiologi. Den som vert tilsett vil ha som hovudoppgåve å drive forskning og undervisning i geokjemi og petrologi.

Søkjaren må kunne dokumentere forskningserfaring i isotopkjemi og petrologi. I desse felta har forskinga ved instituttet eit fokus på geokjemi og petrologi til havbotnsbergartar, studiar av ofiolittar, lagdelte intrusjonar og Arkeiske grønnsteinsbelte, og studiar av hydrotermale system og vann-bergart-mikrobe relasjonar.

Institutt for geovitskap har eit ICP-MS laboratorium utstyrt med: 1) multi-collector ICP-MS (Neptune), 2) high mass resolution ICP-MS (Element 2), optical emission ICP (Iris); og 4) laser ablasjons-system (New Wave UP-213). Det er og laboratorium for radiogeniske og stabile isotopar og uorganisk geokjemi, og dessutan tilgjenge til moderne elektronmikroskop. Den som vert tilsett vil ta del i ei gruppe som deler ansvaret for den analytiske verksemda ved instituttet.

Den som vert tilsett må kunne ta del i undervisninga i petrologi, geokjemi og mineralogi på bachelor-, master- og PhD-nivå.

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, og i å utforme nasjonale og internasjonale aktivitetar og forskingsprosjekt.

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.

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

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

- prov for gjennomført pedagogisk utdanning
- evalueringsrapportar av søkjaren si undervisning
- oversyn over undervisningsomfang og -nivå
- oversyn over hovudfags- og doktorgradsrettleiing og resultat
- mottekne studentprisar
- eigne pedagogiske publikasjonar
- eigne 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 manlege.

ooo000ooo

## **Associate Professor in Geochemistry/Petrology – Temporary Position (5 years) – Department of Earth Science**

The Department of Earth Science ([www.geo.uib.no](http://www.geo.uib.no)) invites applications for a temporary position as associate professor in geochemistry/petrology for a period of 5 years.

The temporary position is affiliated with the research group in geobiology (CBG) and/or geodynamics. The main tasks of the position is to conduct research and teaching in geochemistry/petrology.

We are seeking an experienced and highly motivated candidate with interests in isotope geochemistry and petrology. Within these fields, the department research is focused on geochemistry and petrology of the ocean floor, ophiolites, layered intrusions and Archaean greenstone belts, as well as on hydrothermal systems and water-rock-microbe interactions.

The position also includes teaching at undergraduate and graduate levels in petrology, geochemistry and mineralogy.

Applicants should have substantial research leadership experience as well as experience in coordinating research activities and in strategic research planning. Candidates should be able to demonstrate strong interpersonal skills and the ability to work and communicate well with others in a team environment.

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 can be downloaded from the Internet at [http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/vikar\\_RBPedersen\\_07\\_geokjemi-petrologi\\_engelsk.htm](http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/vikar_RBPedersen_07_geokjemi-petrologi_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](mailto:olav.eldholm@geo.uib.no)) or Professor Rolf B. Pedersen (phone +47 55 58 35 17; e-mail [rolf.pedersen@geo.uib.no](mailto:rolf.pedersen@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.

Starting salaries at level 57 (code 1011/LR 24.1) of the civil service salary scale (currently NOK 416,300 gross p.a.); following ordinary meriting regulations (wage levels 57/63). For particularly well qualified applicants a higher salary may be considered.

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 **Department of Earth Science**, The University of Bergen, Allégaten 41, NO-5007 Bergen, Norway. Applications sent by e-mail will not be considered.

Closing date for applications: .... **November 2007**.

Quote reference no.: **07/13745**.

**Associate Professor in Geochemistry/Petrology – Temporary Position  
(5 years) –  
Department of Earth Science**

**Description of the Position**

The Department of Earth Science ([www.geo.uib.no](http://www.geo.uib.no)) invites applications for a temporary position as associate professor in geochemistry/petrology for a period of 5 years.

The Department covers a wide range of geological and geophysical disciplines and 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 the three centres of excellence: Bjerknes Centre for Climate Research, Centre for Integrated Petroleum Research, Centre of Geobiology, as well as with Bergen Museum and other faculty departments.

The research is organized as individual projects within five thematic research groups: geodynamics, marine geology and geophysics, petroleum earth science, quaternary geology and paleoclimate, and geobiology (CBG, [www.geobio.uib.no](http://www.geobio.uib.no)).

The temporary position is affiliated with the research group in geodynamics and/or geobiology (CBG). The main tasks of the position are to conduct research and teaching in geochemistry/petrology.

We are seeking an experienced and highly motivated candidate with interests in isotope geochemistry and petrology. Within these fields, the department's research is focused on geochemistry and petrology of the ocean floor, ophiolites, layered intrusions and Archaean greenstone belts, as well as on hydrothermal systems and water-rock-microbe interactions.

The Department of Earth Science operates an ICP-MS laboratory equipped with a multi-collector ICP-MS (Neptune), a high mass resolution ICP-MS (Element 2), optical emission ICP (Iris) and a laser ablation system (New Wave UP-213) ([www.geo.uib.no/ceia/ceia.html](http://www.geo.uib.no/ceia/ceia.html)). In addition, the successful applicant will have access to radiogenic and stable isotope and inorganic geochemistry laboratories, and to a modern electron microscopy laboratory. He/she will also be member of a team sharing the responsibilities for the analytical facilities at the department.

The position also includes teaching at undergraduate and graduate levels in petrology, geochemistry and mineralogy.

The applicant has to document ability to cooperate with colleagues within and outside of geochemistry and petrology, 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, and in the development of national and international activities and research projects.

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.

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 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 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.: 07/3091/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **100**

Møte: 24. oktober 2007

---

---

### PROFESSOR I OSEANOGRAFI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

---

Stillingen ble første gang lyst ut med søknadsfrist 1. juni 2007 og fikk 6 søkere. Disse opprettholdt sine søknader da stillingen ble lyst ut på nytt med søknadsfrist 15. september 2007. Til sammen meldte det seg 8 søkere, hvorav én, Jonathan Louis Bamber, trakk sin søknad tilbake allerede 24. september 2007. Følgende 7 søkere gjenstår (i alfabetisk rekkefølge):

1. William G. Ambrose Jr., PhD
2. Helge Drange, dr.scient.
3. Eystein Jansen, dr.scient.
4. Johnny A. Johannessen, dr.philos.
5. H.E. Markus Meier, docent
6. Anne Müller, PhD
7. Igor Polyakov, Dr. of Science

Geofysisk institutt foreslår i brev av 5. oktober 2007 følgende sakkyndigkomite:

Professor Karen J. Heywood, School of Environmental Sciences, University of East Anglia, Norwich, UK  
Professor Lennart Bengtsson, Environmental Systems Science Centre, University of Reading, UK  
Professor Tor Gammelsrød, Geofysisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**

### FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Karen J. Heywood, School of Environmental Sciences, University of East Anglia, Norwich, UK  
Professor Lennart Bengtsson, Environmental Systems Science Centre, University of Reading, UK  
Professor Tor Gammelsrød, Geofysisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**

Bergen, 8. oktober 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\OPPNEVN\Oseanografi-07\1-komite-styret.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 07/8486/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **101**

Møte: 24. oktober 2007

---

---

### PROFESSOR/FØRSTEAMANUENSIS I PETROLEUMSGEOFYSIKK – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

---

Søknadsfrist 25. august 2007, tre søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Youcef Bouzidi, PhD
2. John R. Hopper, PhD
3. Lisbeth Engell-Sørensen, dr.scient.

Institutt for geovitenskap foreslår i brev, mottatt 2. oktober 2007, følgende sakkyndigkomite:

Professor Rolf Mjelde, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**  
Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo  
Professor Martin Landrø, Institutt for petroleumsteknologi og anvendt geofysikk, NTNU

### FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Rolf Mjelde, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**  
Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo  
Professor Martin Landrø, Institutt for petroleumsteknologi og anvendt geofysikk, NTNU

Bergen, 10. oktober 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\OPPNEVN\Petroleumsgeofysikk-07-GEO\2-komite-styret.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 07/5504/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **102**

Møte: 24. oktober 2007

---

---

### PROFESSOR/FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT OG BEREGNINGSORIENTERT MATEMATIKK (RESERVOARMEKANIKK/INDUSTRIELL MATEMATIKK) – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

---

Innen søknadsfristens utløp 30. august 2007, hadde det meldt seg 9 søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. M. Aslam Chaudhry, PhD
2. Geir Terje Eigestad, Dr.scient.
3. Klaus Johannsen, Dr.
4. Sanjay Kumar Khattri, PhD
5. Roman Kozlov, PhD
6. Charles Marchetti, PhD
7. Jan Nordbotten, Dr.scient.
8. Jan Nordström, PhD
9. Talal Rahman, Dr.scient.

I tillegg har instituttet mottatt tre ufullstendige søknader på e-post, som de har funnet å ikke ville ta med videre i behandlingen.

Matematisk institutt foreslår i brev av 6. oktober 2007 følgende sakkyndigkomite:

Professor Barbara Wolmuth, Institut für Angewandte Mathematik und Numerische Simulation,  
Universität Stuttgart  
Professor Louis Durlinsky, Stanford University  
Forsker/professor II Øystein Pettersen, CIPR, Unifob/Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**

### FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Barbara Wolmuth, Institut für Angewandte Mathematik und Numerische Simulation,  
Universität Stuttgart  
Professor Louis Durlinsky, Stanford University  
Forsker/professor II Øystein Pettersen, CIPR-Unifob/Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**

Bergen, 12. oktober 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\OPPNEVN\Anv-og-beregn-matem\_reservoarmek\_07\2-komite-styret.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 07/9496/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **103**

Møte: 24. oktober 2007

---

---

### FØRSTEAMANUENSIS I REN MATEMATIKK (MATEMATISK ANALYSE) – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

---

Søknadsfrist 10. august 2007, sju søkere (i alfabetisk rekkefølge):

1. Trond A. Abrahamsen, dr.scient.
2. Ola Jacob Broch, dr.scient.
3. Bjarte Gunnar Bøe, dr.scient.
4. Mats Ehrnström, Ph.Lic.
5. Vegard Lima, PhD
6. Irina Markina, PhD
7. Xavier Raynaud, PhD

I tillegg mottok Matematisk institutt en faks fra Bjørn Walther, der han meddeler at han søker på stillingen og at søknadspapirene sendes i posten. Instituttet hadde pr. 18. september 2007 imidlertid ikke mottatt noen søknad fra Walther.

Matematisk institutt foreslår i brev av 18. september 2007 følgende sakkyndigkomite:

Professor Magne Espedal, Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**  
Professor Stephen J. Gardiner, Department of Mathematics, University College Dublin  
Professor Burglind Johl-Joericke, Max Planck Institute for Mathematics, Bonn

### FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Magne Espedal, Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**  
Professor Stephen J. Gardiner, Department of Mathematics, University College Dublin  
Professor Burglind Johl-Joericke, Max Planck Institute for Mathematics, Bonn

Bergen, 10. oktober 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Forsteamanuensis\OPPNEVN\Ren-mat-07-analyse-styret.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør