

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

---

**PROTOKOLL FRA EKSTRAORDINÆRT MØTE I FAKULTETSSTYRET**  
**ONSDAG 28. MAI 2008**

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

---

**Til stede:**

Hans Petter Sejrup (dekanus)

**Gruppe A:** Arne Graue, Helge Ketil Dahle (fratrådte under behandling av sak 42)

**Forfall:** Pinar Heggernes (forskningstermin), Petter Larsson (forskningstermin), Knut Børve

**Gruppe B:** Richard Gyllencreutz

**Gruppe C:** Ole Tumyr

**Forfall:** Heidi Espedal

**Gruppe D:** Hege Holmedal, Arne Kristian Schille

**Dessuten møtte:** Geir Anton Johansen (prodekanus), Rein Aasland (visedekan for undervisning)

**Fra adm.:** Kjell A. Sælen, Hilde Lindtner, Rigmor Geithus, Kristin Bakken, Ingrid Solhøy, Oddfrid Førland

## **I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE**

Dekanus foreslo at sak 41 ble behandlet som første sak, da instituttleder ved Geofysisk institutt, på fakultetsstyrets anmodning, var møtt frem for å redegjøre og svare på spørsmål i forkant av behandlingen av sak 41 (FØRSTEAMANUENSIS I METEOROLOGI (DYNAMISK METEOROLOGI) – TILSETTING).

Dekanus opplyste videre at det var meldt en orientering under eventuelt.

**Vedtak:** Innkalling og saksliste ble godkjent med sak 41 som første sak og med en orientering under eventuelt.

## **II PROTOKOLL FRA MØTET 7. MAI 2008**

**Vedtak:** Protokollen 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](#)

[Protokoll fra møte i tilsettingsrådet 9. mai 2008](#)

### **b) Studiestyret (StSt)**

Sakslister (møteinnkallinger) og protokoller kan leses her:

<http://www.uib.no/mnfa/studiestyret/>

sist utlagt var protokoll fra møtet 30. april 2008

- 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) **Kandidattall hittil i 2008**  
25 doktorgrader  
38 mastergrader
- g) **Om endringer av organisering av sentre for fremragende forskning ved Universitetet i Bergen og Unifob AS**  
Brev av 19. mai 2008 fra universitetsledelsen til Unifob AS
- h) **Finansiering og inntektsfordeling**  
Innstilling fra inntekstfordelingsutvalget ("Risautvalget") mai 2008  
Dekanus orienterte om status og den videre behandling av saken.  
Innstillingen sendes fakultetsstyrets medlemmer elektronisk.
- i) **Tid til forskning og undervisning**  
Dekanus orienterte om status og den videre behandling av saken.  
Fakultetets brev til Universitetsdirektørens kontor, datert 26. mai 2008, sendes fakultetsstyrets medlemmer elektronisk.
- j) **Handlingsplan for forskerutdanningen**  
Dekanus orienterte om status og den videre behandling av saken.
- k) **Nasjonale forskerskoler**  
Dekanus orienterte om status. Det kom 4 søknader fra dette fakultetet, hvorav 2 videresendes til Forskningsrådet – den ene innen kjemi og den andre innen klima.
- l) **Fakultetsdirektørstillingen**  
Dekanus orienterte om status og den videre behandling av saken.

## 37

### **EVALUERING AV LEDELSES- OG STYRINGSMODELLEN VED FAKULTETET – OPPNEVNING AV EN STYRINGSGRUPPE OG MANDAT FOR DENNE**

Kristin Bakken orienterte om Forskerforbundets innspill til saken i e-post av 27. mai 2008 fra Dag E. Helland til Informasjons- og drøftingsutvalget (IDU).

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til forslaget til mandat og sammensetning av en styringsgruppe for å evaluere fakultetets ledelses- og styringsmodell i tråd med de føringer og anbefalinger som var gitt i saksforelegget.

## Mandat

- Styringsgruppen gis ansvar for å avgjøre hvilke elementer som skal inngå i evalueringen av ledelses- og styringsmodellen ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet, for å avgrense disse i forholdt til tid og ressurser som er til rådighet og for å styre prosessen ut i fra de rammer som er gitt av fakultetsstyret.
- I tillegg til å vurdere enkelte resultatindikatorer knyttet til forskning, utdanning og HMS-aspekter, bør styringsgruppen ta for seg problematikk og komme med anbefalinger knyttet til:
  - Rekruttering av instituttledere (prosessen i vid forstand)
  - Instituttlederens fullmakter
  - Instituttrådenes rolle
  - Fakultets rolle og ledelsesstruktur
  - Fakultetsstyrets sammensetning og størrelse
  - Medbestemmelse (reell - og opplevd medbestemmelse)
  - Om det er behov for et klageorgan ved fakultetet
  - Om fakultetet bør øke bruken av ekstern representasjon/ekspertise (i faglige og fagstrategiske sammenhenger)
- Styringsgruppen skal levere en skriftlig oppsummering av prosessen, inkludert anbefalinger til fakultetsstyret innen 15. februar 2009.

## Styringsgruppens sammensetning

- Professor Kuvvet Atakan (leder), Institutt for geovitenskap
- Rådsleder førsteamanuensis Kjetil Ullaland, Institutt for fysikk og teknologi
- Rådsleder førsteamanuensis Bjørn Grung, Kjemisk institutt
- Administrasjonssjef Heidi Espedal, Institutt for geovitenskap
- Instituttleder Jan Petter Hansen, Institutt for fysikk og teknologi
- Instituttleder Jarl Giske, Institutt for biologi
- En gruppe B-representant [\[1\]](#)
- Professor Tor Helleseeth, Institutt for informatikk
- Førsteamanuensis Kari Fladmark, Molekylærbiologisk institutt
- Overingeniør Wenche Telle, Molekylærbiologisk institutt
- Studieleader Eli Høie, Institutt for biologi
- Professor Helge Østbye, Institutt for informasjons- og medievitenskap
- Underdirektør Sverre-Åge Dahl, Forskningsavdelingen
- Hovedtillitsvalgt Bjarne Meidell, Forskerforbundet
- Hovedtillitsvalgt Ragnfrid J. Skavland, NTL (for NTL og Parat), Odontologisk klinikk

Rådgiver Kristin Bakken, Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet, ble oppnevnt som sekretær for styringsgruppen. Det bør oppnevnes egne sekretærer for eventuelle undergrupper.

Realistenes studentutvalg vil få tilbud om å oppnevne en studentrepresentant til styringsgruppen.

Fakultetsstyret tok til etterretning at fakultetsdirektøren avventer svar på hvorvidt personaldirektør Line Rye, Personal- og organisasjonsavdelingen, har anledning til å delta i styringsgruppen.

## 38

### OPPRETTING OG NEDLEGGING AV STUDIEPROGRAM

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å anbefale følgende forslag til opprettinger, nedlegginger og sammenslåinger av bachelorprogram:

- Nedlegging av bachelorprogram i informatikk
- Oppretting av bachelorprogram i datateknologi
- Oppretting av bachelorprogram i datavitenskap
- Nedlegging av bachelorprogram i petroleumsteknologi
- Nedlegging av bachelorprogram i prosesssteknologi
- Sammenslåing av bachelorprogram i petroleumsteknologi og bachelorprogram i prosesssteknologi til et nytt bachelorprogram i petroleums- og prosesssteknologi

### 39 **VURDERING AV DR.SCIENT.-AVHANDLING**

Fakultetsstyret vedtok mot en stemme at Stein Kjetil Helle får forsvare sin avhandling *"Early post-deglaciation shorelines and sea-level changes along Hardangerfjorden and adjacent fjord areas, W Norway"* ved disputas.

Fakultetsstyret vedtok videre å oppnevne følgende bedømmelseskomite:

Oppponenter:

Professor Matti Saarnisto, Secretary General, The Finnish Academy of Science and Letters

Professor Anders Elverhøi, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo

Komitemedlem (leder):

Instituttleder, professor Olav Eldholm, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen

### **40 PROFESSOR I MARIN EVOLUSJONÆR UTVIKLINGSBIOLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE**

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

Professor Christoffer Schander, Institutt for biologi, Universitetet i Bergen, **leder**

Professor Audrey Geffen, Institutt for biologi, Universitetet i Bergen

Rüdiger Bieler, Curator & Head, Division of Invertebrates, The Field Museum, Chicago, USA

Professor Jørundur Svavarsson, Institute of Biology, University of Iceland

### **41 FØRSTEAMANUENSIS I METEOROLOGI (DYNAMISK METEOROLOGI) – TILSETTING**

Utsatt fra forrige møte

Instituttleder Peter M. Haugan ga en redegjørelse og svarte på spørsmål i forkant av fakultetsstyrets behandling av saken.

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

1. Asgeir Sorteberg, dr.scient.
2. Igor Esau, PhD
3. Yvan Orsolini, PhD

og tilsatte **Asgeir Sorteberg** som førsteamanuensis i meteorologi (dynamisk meteorologi) ved Geofysisk institutt.

Tilsettingsdato fastsettes senere.

Da Asgeir Sorteberg 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.

**42 PROFESSOR/FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT OG  
BEREGNINGSORIENTERT MATEMATIKK (RESERVOAR-  
MEKANIKK/INDUSTRIELL MATEMATIKK) – TILSETTING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med setteinstituttleders innstilling, å tilsette dr.scient. **Geir Terje Eigestad** som førsteamanuensis i anvendt og beregningsorientert matematikk (reservoarmekanikk/industriell matematikk).

Tilsettingsdato fastsettes senere.

Da Geir Terje Eigestad 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.

Fakultetsstyret tok til etterretning at saken sendes tilbake til Matematisk institutt for ny vurdering, dersom Eigestad takker nei til stillingen.

**43 EVENTUELT**

Fakultetsdirektør Kjell A. Sælen går av med pensjon mvf. 4. august 2008. Han vil imidlertid fortsette ved fakultetet som seniorrådgiver i 20 % stilling, i første omgang for ett år.

Bergen, 29. mai 2008

HIL

Hans Peter Sejrup  
dekanus

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

---

[1] Fakultetsstyret diskuterte om gruppe B-representanten bør komme fra Geofysisk institutt eller Matematisk institutt, slik at alle åtte institutter ved fakultetet blir representert i styringsgruppen.

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet																			
Tilsettingsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger																			
2008													Kommer fra annen stilling ved UiB?						
Saks-		Finans.-				Søknads-		Antall		Kjønn		Indiv.		Fra		Tilsettingsperiode		Antall	
Sak	type	Uts.	Stilling	STN	kilde	Institutt	frist	søkere	m	k	tilsett.	Tilsatt	UiB	Fra	Til	Kjønn	tils.	Nasj.	
Utlysinger																			
01	Utlysing	09.05.08	Postdoktor		UiB	Geofysisk inst.													
02	Utlysing	29.05.08	Stipendiat		UiB	Inst. for biologi													
03	Utlysing	19.05.08	Postdoktor	5316	UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi	POA												
04	Utlysing	07.05.08	Stipendiat		UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi													
05	Utlysing	14.05.08	Stipendat 3 st.	5312 5313 5314	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	PØA												
06	Utlysing	15.02.08	Stipendiat	5304	UiB	Inst. for geovitenskap													
07	Utlysing	16.05.08	Stipendiat	5315	UiB	Inst. for geovitenskap/Senter for geobiologi	PØA												
08	Utlysing	03.06.08	Postdoktor		UiB	Inst. for informatikk													
09	Utlysing	21.02.08	Stipendiat	5305	UiB	Inst. for informatikk													
10	Utlysing	30.04.08	Stipendiat 2 st.	5309 5310	UiB	Inst. for informatikk													
11	Utlysing	16.05.08	Stipendiat 4 stillinger	ikke oppgitt	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2008												
12	Utlysing	11.02.08	Stipendiat	933	UiB	Matematisk inst.													
13	Utlysing	22.05.08	Stipendiat	5318	UiB	Matematisk inst.	POA												
14	Utlysing	22.05.08	Stipendiat	5097	UiB	Matematisk inst.	POA												
15	Utlysing	19.05.08	Postdoktor	5317	UiB	Molekylærbiologisk inst.	POA												
16	Utlysing	08.02.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.													
Komiteer																			
01	Komité	26.02.08	Postdoktor	5306	UiB	Inst. for biologi													
Tilsettinger																			
01	Tilsetting	09.05.08	Postdoktor		NFR	Geofysisk inst.	07.03.2008	5	4	1		Lenton, Andrew	nei	Avtales			m	1	
02	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
03	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
04	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
05	Tilsetting	17.01.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR					1	Lauvset, Siv Kari	nei	01.01.2008	31.12.2010		k	1	NOR
06	Tilsetting	28.03.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR	10.12.2007	7	7			Leikvin, Øyvind (tar ikke still.) Raj, Roshin P.	nei	Avtales			m	1	NOR IND
07	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
08	Tilsetting	29.04.08	Forsker		NFR	Inst.for biologi	uten utlysn.				1	Yuoko Kamisaka	ja	01.04.2008	31.12.2009		k	1	JPN
09	Tilsetting	21.05.08	Forsker		NFR	Inst. for biologi	uten utlysn.				1	Christophersen, Gyda	ja	01.01.2008			k	1	NOR
10	Tilsetting	23.05.08	Forsker		SFF	Inst. for biologi	25.03.2008	3	3		1	Rapp, Hans Tore	ja	Avtales			m	1	NOR
11	Tilsetting	01.01.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi					1	Nilsen, Tom Ole	ja	01.01.2008	31.12.2009		m	1	NOR
12	Tilsetting	28.03.08	Postdoktor	5307	UiB	Inst. for biologi	12.01.2008	4	2	2		Enberg, Katja	ja	Avtales			k	1	FIN
13	Tilsetting	27.05.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi	28.02.2008	25	20	5		Klanderud, Kari	nei	Avtales			k	1	NOR

Saks-		Finans.-			Søknads- Antall		Kjønn		Indiv.		Fra		Tilsettingsperiode		Antall			
Sak	type	Uts.	Stilling	STN	kilde	Institutt	frist	søkere	m	k	tilsett.	Tilsatt	UiB	Fra	Til	Kjønn	tils.	Nasj.
14	Tilsetting	26.02.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	31.12.2007	9	7	2		Wilken, Susanne (tar ikke still.) Pesmatzoglou, Ioannis	nei	Avtales		k	1	DEU
15	Tilsetting	12.03.08	Stipendiat	5151	UiB	Inst. for biologi	08.11.2007	3	2	1		Nylund, Stian	nei	Avtales		m	1	NOR
16	Tilsetting	14.04.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	31.12.2007	5	5	1		Keshari, Pankaj	nei	Avtales		m	1	IND
17	Tilsetting	14.04.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	31.12.2007	5	5			Tadiso, Tariku	nei	Avtales		m	1	ETH
18	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
19	Tilsetting	20.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	18	11	7		Kapfer, Jutta	nei	Avtales		k	1	DEU
20	Tilsetting	22.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	15	7	8		Vikane, Jan Håkon	nei	Avtales		m	1	NOR
21	Tilsetting	05.06.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	20	12	8		Meineri, Eric	nei	Avtales		m	1	FRA
22	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	19.03.2008	6	6	2		Borrisov, Radoslav	nei	Avtales		m	1	BGR
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	Tilsetting	15.01.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.					1	Skogseide, Yngve	nei	14.01.2008	13.01.2011	m	1	NOR
29	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	22.08.2007	6	4	2		Asokan, Vijayshankar	nei	Avtales		m	1	IND
30	Tilsetting	03.06.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	26.03.2008	8	7	1		Pisarev, Gleb	nei	Avtales		m	1	RUS
31	Tilsetting	29.01.08	Forsker		NFR	Inst. for geovitenskap uten utlysn.						Gyllencreutz, Richard	ja	01.03.2008	31.12.2010	m	1	SWE
32	Tilsetting	24.04.08	Forsker		SFF	Inst. for geovitenskap	26.02.2008	6	3	3	1	Mark van Zuilen	nei	Avtales		m	1	FRA
33	Tilsetting	02.04.08	Postdoktor		StatoilHyd	Inst. for geovitenskap	10.01.2008	6	6			Kumar, Rajeev	nei	Avtales		m	1	IND
34	Tilsetting	09.01.08	Stipendiat		NFR/StatoilHyd	Inst. for geovitenskap	08.11.2007	5	3	2		Minakov, Alexander	nei	Avtales		m	1	RUS
35	Tilsetting	29.02.08	Stipendiat		StatoilHyd	Inst. for geovitenskap					1	Mahdi, Thamer A.	nei	01.05.2008	30.04.2011	m	1	IRQ
36	Tilsetting	08.04.08	Stipendiat	5304	UiB	Inst. for geovitenskap	15.03.2008	1		1		Kjennbakken, Heidi	ja	Avtales		k	1	NOR
37	Tilsetting	16.04.08	Stipendiat		Total	Inst. for geovitenskap					1	Gennaro, Matteo	ja	14.03.2008	13.02.2011	m	1	ITA
38	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		StatoilHyd	Inst. for geovitenskap					1	Janocko, Michal	ja	01.06.2008	28.02.2011	m	1	SVK
39	Tilsetting	08.05.08	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	05.08.2008	8				Raddum, Håvard				m	1	NOR
40	Tilsetting	28.05.08	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	uten utlysn.				1	Rosnes, Erik	NEI	Avtales		m	1	NOR
41	Tilsetting	02.06.08	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	05.03.2008	8	7	1	1	Adnan, Muhammad	nei	Avtales		m	1	?
42	Tilsetting	11.03.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	ingen	6				Young, Joseph	nei	Avtales		m	1	USA
43	Tilsetting	20.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	01.04.2008	2	2			Vatshelle, Martin	nei	Avtales		m	1	NOR
44	Tilsetting	20.05.08	Stipendiat	5305	UiB	Inst. for informatikk	15.03.2008	8	7	1		Angelelli, Paolo	nei	Avtales		m	1	ITA
45	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
46	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
47	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
48	Tilsetting	04.04.08	Postdoktor		UiB	Kjemisk inst.	uten utlysn.				1	Liang, Yacang	ja	01.01.2008	31.12.2009	m	1	CHN
49	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
50	Tilsetting	30.04.08	Stipendiat		NFR/Andr	Kjemisk inst.	06.04.2008	1		1		Corak, Djurdjica	ja	03.03.2008	02.03.2011	k	1	HRV
51	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	12.03.2008	28	26	2		Harmsen, Rianne	nei	Avtales		k	1	DEU
52	Tilsetting	07.05.08	Forsker		UiB	Matematisk inst.	17.04.2008	1	1			Degani, Ilan	ja	01.08.2008	31.07.2009	m	1	ISR

Saks-		Finans.-		Søknads-		Antall		Kjønn		Indiv.		Fra		Tilsettingsperiode		Antall		
Sak	type	Uts.	Stilling	STN	kilde	Institutt	frist	søkere	m	k	tilsett.	Tilsatt	UiB	Fra	Til	Kjønn	tils.	Nasj.
53	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
54	Tilsetting	25.04.08	Postdoktor		NFR	Matematisk inst.	01.02.2008	7	5	2		Gumenyuk, Pavel	nei	Avtales		m	1	RUS
55	Tilsetting	17.04.08	Postdoktor 2 stillinger		NFR	Matematisk inst.	10.01.2008	9	7	2		Valdman, Jan Krupchyk, Katya-tar ikke still.	nei	01.08.08	31.07.12		2	CZECH
56	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		UiB	Matematisk inst.	20.11.2007	4	4			Danis, Alexander	nei	Avtales		m	1	SWE
57	Tilsetting	03.03.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	20.12.2007	5	4	1		Godoy, Mauricio	nei	Avtales		m	1	CHL
58	Tilsetting	28.04.08	Stipendiat	0933	UiB	Matematisk inst.	07.03.2008	2	2			Grong, Erlend	nei	Avtales		m	1	NOR
59	Tilsetting	22.05.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	01.03.2008	5	5			Stolz, Martin	nei	Avtales		m	1	DEU
60	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst./CIPR	uten utlysn.					Gurholt, Tiril	nei	Avtales		k	1	NOR
61	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
62	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
63	Tilsetting	14.04.08	Forsker		NFR	Molekylærbiologisk inst.	uten utlysn.				1	Kellmann, Ralf	ja	01.04.2008	31.03.2011	m	1	DEU
64	Tilsetting	28.03.08	Stipendiat	5120	UiB	Molekylærbiologisk inst.	10.02.2008	10	6	4		Lohndal, Emilia	nei	Avtales		k	1	NOR
65	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.	01.03.2008	13	9	4		Søfteland, Tina	ja	Avtales		k	1	NOR
66	Tilsetting	08.04.08	Stipendiat		NFR	Sarssenteret	30.11.2007	9	6	3		Deng, Wei	nei	Avtales		m	1	CHN
67	Tilsetting	21.05.08	Stipendiat		Sarssente	Sarssenteret	16.03.2008	14	8	6		Subramaniam, Gunasekarar	nei	Avtales		m	1	IND
68	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
<b>Møter</b>																		
01	Møte	09.05.08	Krav til engelskkunnskaper ved utlysning av stipendiatstillinger															
02	Møte	09.05.08	Stillingsutlysning uten søknadsfrist															



Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet					
Oversikt over utlysinger av eksterntfinansierte rekrutteringsstillinger (behandles ikke i tilsetningsrådet)					
2008					
Sak	Stilling	STN	Kilde	Institutt	Saksnr frist
01	Postdoktor		NFR	Kjemisk inst.	07/16133 29.01.2008
02	Postdoktor i mikrobio.		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-fakultet	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-kjemi		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 fiskeimmunolo		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 reservoar.		NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/6698 20.06.2008
54	Stipendiat i utv.biologi		SARS	Sarscenteret/MN-fakultet	08/6799 15.06.2008

[illegible]

---

## **Rekneskap 1. tertial 2008**

---

### **1 Hovudstruktur i rapporteringa**

Økonomien ved UiB er strukturert i følgjande verksemdar:

- Grunnbevilgning/departementsfinansiert verksemd (DFV)
  - Departementsfinansiert verksemd er tilskotet frå KD med tillegg av inntekter ved klinikkane, for husleige og andre såkalla instituttinntekter.
- Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)
  - Forskningsrådsfinansiert verksemd (FFV) er inntekter frå Noregs forskningsråd.
  - Eksternfinansiert 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 oppdragsfinansiert 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 grunngjeving. Skilje mellom bidragsprosjekt og oppdragsprosjekt er vidareført frå det gamle reglementet og gjort endå tydelegare.

### **2 Hovudtrekka i rekneskapet**

Ingen av institutta har meldt om alvorlege avvik pr april. Dei innmeldte avvika er stort sett av teknisk karakter.

Inntektene ved DFV har auka med 12,6 % frå same periode i fjor. Samtidig har dei totale kostnadane auka med 9 %. Dette gjer at fakultetet overfører 200 000 kroner til neste periode (mai).

MN-fakultetet har meldt om risiko for eit akkumulert underskot på 8,5 millionar kroner til universitetsdirektøren i 2008. Det er ein pågåande dialog med universitetsdirektøren om ein plan for dette. Sjølv om universitetsdirektøren har som utgangspunkt at budsjettramma som er gitt frå universitetsstyret skal haldast, har fakultetet no fått løyve til å overføre eit underskot på 5,9 millionar kroner til 2009.

På motpart 81 kan ein sjå at det har vore ein liten verdiauke på fakultetet sine eigedelar i løpet av 1. tertial. Dette ser ein ved at investeringar ved DFV, FFV og EFV har vore noko høgare enn avskrivningane i denne perioden.

Ved bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA) er storparten av avvika av teknisk karakter, sær i samband med innføringa av prosjektrekneskapssystemet PA. Det er difor vanskeleg å dra nokre absolutte slutningar.

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.

### 3 Grunnbevilgning/departementsfinansiert verksemd (DFV)

I den departementsfinansierte verksemda har fakultetet eit inntektsbudsjett på 423,6 millionar kroner. 413,6 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).

5,9 millionar av inntektene må imidlertid nyttast til å dekkje underskot frå 2007. Fakultetet har difor eit kostnadsbudsjett på 417,8 millionar kroner.

Tabell 1 viser MN-fakultetet sitt årsbudsjett for 2008, budsjett, rekneskap og avvik pr april 2008, samt rekneskap og endring frå april 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	Årsbudsjett 2008	Budsjett pr april 2008	Rekneskap pr april 2008	Avvik pr april 2008	Avvik %	Rekneskap pr april 2007	Endring frå april 2007
KD-inntekter	(413 639 000)	(153 955 320)	(148 945 315)	(5 010 005)	-3,3 %	(131 514 934)	13,3 %
Andre inntekter	(10 000 000)	(2 123 600)	(1 720 094)	(403 506)	-19,0 %	(2 300 646)	-25,2 %
<b>Inntekter</b>	<b>(423 639 000)</b>	<b>(156 078 920)</b>	<b>(150 665 409)</b>	<b>(5 413 511)</b>	<b>-3,5 %</b>	<b>(133 815 580)</b>	<b>12,6 %</b>
Investeringar	22 542 500	10 459 000	5 893 067	4 565 933	43,7 %	7 302 562	-19,3 %
Lønskostnader	304 282 400	105 705 400	105 122 317	583 083	0,6 %	101 127 692	4,0 %
Andre driftskostnader	68 564 400	26 490 600	22 905 784	3 584 816	13,5 %	12 121 365	89,0 %
Internhandel med mer	22 391 700	(714 760)	10 697 850	(11 412 610)	-1596,7 %	12 091 417	-11,5 %
<b>Kostnader</b>	<b>417 781 000</b>	<b>141 940 240</b>	<b>144 619 018</b>	<b>(2 678 778)</b>	<b>-1,9 %</b>	<b>132 643 036</b>	<b>9,0 %</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>(5 858 000)</b>	<b>(14 138 680)</b>	<b>(6 046 391)</b>	<b>(8 092 289)</b>		<b>(1 172 544)</b>	
Saldo overført frå forrige periode	5 858 000	5 858 000	5 857 078	922		(592 954)	
Saldo overført til neste periode	0	8 280 680	189 313	8 091 367		1 766 145	
<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>647</b>	

#### Detaljar rundt den departementsfinansierte verksemda, motpart 00

#### **Inntektsavvik: kr -5 413 511 (-3,5 %)**

Som det går fram av tabell 1 er storparten av det negative inntektsavviket på inntektene frå KD. 3,8 millionar kroner av dette avviket finn vi på stipendiatprosjektet 720006 grunna underdekning på universitetsstipendiatar (fordelt på dei fleste institutta) og noko periodisering. Det resterande avviket er av teknisk karakter.

I høve til april 2007 har dei totale inntektene auka med 12,6 %. Noko av dette kan forklarast med at universitetsstyret allereie har fordelt store delar av forventa øyremerka tildelingar til fakulteteta.

**Kostnadsavvik: kr -2 678 778 (-1,9 %)**

Det er interne variasjonar i avvika mellom dei ulike kostnadsartane, og det totale kostnadsavviket er på -2,7 millionar kroner. Avvika på investeringar, andre driftskostnader og internhandel er relativt store, men av teknisk karakter. Store delar av dette skuldast at ei planlagt interim postering i samband med eigedelar inn mot Senter for geobiologi ikkje er effektuert. Budsjettet på ansvarsstad 1280 – Senter for geobiologi må difor justerast. Denne justeringa vil skje i samband med at senteret byrjar med det nye prosjektrekneskapssystemet PA i løpet av sommaren/tidleg på hausten.

På lønnskostnader er det eit relativt lågt avvik, som består av små positive og negative avvik ved alle institutta. Lønnsbudsjettet utgjer 72,8 % av det totale kostnadsbudsjettet ved fakultetet.

I høve til april 2007 har dei totale kostnadane auka med 9 %.

Pr april har inntektene vore 6 millionar kroner høgare enn kostnadane. Når ein trekkjer frå underskotet frå 2007 kan fakultetet overføre eit foreløpig driftsoverskot på 0,2 millionar kroner til neste periode. Det er normalt at kostnadane er lågare på starten av året. 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 hittil i 2008	Rekneskap hittil i 2008	Avvik hittil i 2008	Avvik %
Inntekt satt av for årets investeringar	18 657 600	10 459 000	12 088 561	(1 629 561)	-15,6 %
Inntekt for årets avskrivningar	(28 275 600)	(9 643 700)	(9 242 412)	(401 288)	-4,2 %
<b>Inntekter motpart 81</b>	<b>(9 618 000)</b>	<b>815 300</b>	<b>2 846 149</b>	<b>(2 030 849)</b>	<b>-249,1 %</b>
Investeringar, varekostnader	(22 542 500)	(10 459 000)	(6 803 095)	(3 655 905)	-35,0 %
Avskrivningar	32 160 500	9 643 700	9 242 412	401 288	4,2 %
Investeringar ved FFV og EFV, overført til DFV	0	0	(5 285 466)	5 285 466	
<b>Kostnader motpart 81</b>	<b>9 618 000</b>	<b>(815 300)</b>	<b>(2 846 149)</b>	<b>2 030 849</b>	<b>249,1 %</b>
<b>Resultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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

I tabell 2 ser ein at avskrivningar av eigedelar ved MN-fakultetet utgjer ca 9,2 millionar kroner pr. april. I same periode har det vorte investert for ca 6,8 millionar kroner ved DFV og 5,3 millionar kroner ved forskningsråds- og eksternt finansiert verksemd.

Det at dei totale investeringane ved DFV, FFV og EFV har vore høgare enn avskrivningane, vil seie at fakultetet har auka verdien av teknisk-vitenskapeleg utstyr med 2,8 millionar kroner i løpet av 1. tertial.

## 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 leggst utanfor institusjonen, og det er presisert at organiseringa av prosjekt skal ha ei fagleg grunngjeving. Skilje mellom bidragsprosjekt og oppdragsprosjekt er ført vidare frå det gamle reglementet og gjort endå tydelegare.

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. I løpet av sommaren eller tidleg i haust vil Senter for geobiologi bli overført til PA, medan resten av institutta mest truleg vil byrje med PA 1. oktober. Det vil difor oppstå eit par tekniske avvik i FFV og EFV rapportane i 2008.

### 4.1 Forskningsrådsfinansiert verksemd (FFV)

**Tabell 3 Forskningsrådsfinansiert verksemd**

Forskningsrådsfinansiert verksemd	Arsbudsjett 2008	Budsjett pr april 2008	Rekneskap pr april 2008	Avvik pr april 2008	Avvik %	Rekneskap pr april 2007	Endring frå april 2007
Diverse bidragsinntekter	(181 000 000)	(69 682 183)	(57 811 734)	(11 870 449)	-17,0 %	(51 629 565)	12,0 %
<b>Inntekter</b>	<b>(181 000 000)</b>	<b>(69 682 183)</b>	<b>(57 811 734)</b>	<b>(11 870 449)</b>	<b>-17,0 %</b>	<b>(51 629 565)</b>	<b>12,0 %</b>
Investeringar	0	0	125 250	(125 250)		3 548 860	-96,5 %
Lønskostnader	85 945 100	31 110 550	29 884 670	1 225 880	3,9 %	21 903 204	36,4 %
Andre driftskostnader	46 171 800	23 994 800	12 016 768	11 978 032	-49,9 %	6 675 323	80,0 %
Internhandel med mer	48 883 100	25 857 650	15 103 040	10 754 610	41,6 %	6 911 543	118,5 %
<b>Kostnader</b>	<b>181 000 000</b>	<b>80 963 000</b>	<b>57 129 728</b>	<b>23 833 272</b>	<b>29,4 %</b>	<b>39 038 930</b>	<b>46,3 %</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>0</b>	<b>11 280 817</b>	<b>(682 006)</b>	<b>11 962 823</b>		<b>(12 590 635)</b>	
Saldo NFR overført frå forrige periode	(45 501 800)	(45 501 800)	(45 501 826)	26	0,0 %	(25 492 133)	
Saldo NFR overført frå/til neste periode	45 501 800	34 220 983	45 772 378	(11 551 395)	-33,8 %	38 082 768	
Saldo PA NFR overført fra/til neste periode	0	0	411 454	(411 454)			
<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

#### Detaljar rundt den forskningsrådsfinansierte verksemda

##### **Inntektsavvik: kr -11 870 449 (-17 %)**

Pr april er det eit negativt inntektsavvik på 11,9 millionar kroner. Ca 11,4 millionar kroner av dette avviket er av teknisk karakter på prosjekt 199995 og skuldast innføringa av PA ved Matematisk institutt og Institutt for fysikk og teknologi. Inntektsbudsjettet i tabell 3 er satt opp på "gamlemåten" der alle innbetalingar er synleg på art 3xxx. I PA blir ikkje innbetalingar rekneskapsført som inntekt i resultatrekneskapet. Her er det berre utført aktivitet som vert inntektsført. I ein overgangsfase vil det difor bli 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 inntektsauke på 12 %.

##### **Kostnadsavvik: kr 23 833 272 (29,4 %)**

Ved FFV er det eit stort teknisk kostnadsavvik. Ca 10,5 millionar kroner av avviket er synleg på prosjekt 199995, og skuldast tekniske budsjettfeil i samband med innføringa av PA.

Ved Senter for geobiologi er det òg ein del budsjettekniske avvik. SFFen byrjar som nemnt med PA i løpet av sommaren/tidleg på hausten, og i samband med dette vert budsjettet retta.

Elles skuldast stort sett resten av det positive kostnadsavviket forsiktig bruk og diverse periodiseringar.

Lønsavviket er relativt lågt, og består stort sett av små positive og negative avvik ved alle institutta.

I høve til april 2007 har dei totale kostnadane auka med 46,3 %.

Pr april har kostnadane vore 0,7 millionar kroner lågare enn inntektene. Det vil seie at fakultetet overfører ca 45,8 millionar kroner til neste periode. Til samanlikning var overføringsbehovet på same tid i fjor 38,1 millionar kroner.

## 4.2 Eksternfinansiert verksemd (EFV)

**Tabell 4 Eksternfinansiert verksemd**

Ekstern finansiert verksemd	Årsbudsjett 2008	Budsjett pr april 2008	Rekneskap pr april 2008	Avvik pr april 2008	Avvik %	Rekneskap pr april 2007	Endring frå april 2007
Diverse bidragsinntekter	(50 338 400)	(15 931 600)	(12 801 889)	(3 129 711)	-19,6 %	(12 442 356)	2,9 %
Prosjektsaldo overført frå forrige periode	(16 077 900)	(16 077 900)	(21 110 565)	5 032 665	31,3 %	(15 421 210)	36,9 %
Prosjektsaldo overført frå/til neste periode	6 816 300	13 252 500	14 199 850	(947 350)	-7,1 %	15 007 602	-5,4 %
<b>Inntekter</b>	<b>(59 600 000)</b>	<b>(18 757 000)</b>	<b>(19 712 604)</b>	<b>955 604</b>	<b>5,1 %</b>	<b>(12 855 964)</b>	<b>53,3 %</b>
Investeringar	0	(400 000)	784 778	(1 184 778)	296,2 %	192	408638,5 %
Lønskostnader	19 754 700	6 985 200	7 760 377	(775 177)	-11,1 %	6 289 159	23,4 %
Andre driftskostnader	32 671 200	8 631 300	7 354 148	1 277 152	-14,8 %	3 957 962	85,8 %
Internhandel med mer	7 174 100	3 540 500	3 791 705	(251 205)	-7,1 %	2 608 651	45,4 %
<b>Kostnader</b>	<b>59 600 000</b>	<b>18 757 000</b>	<b>19 691 008</b>	<b>(934 008)</b>	<b>-5,0 %</b>	<b>12 855 964</b>	<b>53,2 %</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(21 596)</b>	<b>21 596</b>		<b>0</b>	

### Detaljar rundt den eksternfinansierte verksemda

#### **Inntektsavvik: kr 955 604 (5,1 %)**

Det totale inntektsavviket er relativt lågt, og inntektsførte bidragsinntekter er 2,9 % høgare enn same tid i fjor.

Prosjektsaldo overført til neste periode er redusert frå 21,1 millionar ved årsstart til 14,2 millionar kroner pr april. Det vil seie at kostnadane har vore høgare enn inntektene i perioden.

#### **Kostnadsavvik: kr -934 008 (-5 %)**

Det totale kostnadsavviket er òg lågt. I tabell 4 kan ein sjå at kostnadane så langt i år har samla vore 53,2 % høgare enn på same tid i fjor.

## 5 Vedlegg

### Vedlegg 1. Artsrekneskap DFV, pr. ansvarsstad og artsklasse

				Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1200	1.	Innt.	3 inntekter	-69 550 700	-20 139 300	-22 312 536	2 173 236	10,8%
		Kostn.	4 varek.	-500 000	0	0	0	
			5 lønn	7 185 400	2 062 600	1 670 960	391 641	19,0%
			6-7 adk.	25 046 000	9 424 700	9 090 684	334 016	3,5%
			8-9 annet	21 148 400	1 268 000	1 225 160	42 840	3,4%
		Sum		-16 670 900	-7 384 000	-10 325 733	2 941 733	39,8%
	2.	Overf.	890 overf.	16 670 900	23 995 920	16 859 291	7 136 629	29,7%
		Sum		16 670 900	23 995 920	16 859 291	7 136 629	29,7%
	Sum			0	16 611 920	6 533 557	10 078 363	60,7%
1201	1.	Innt.	3 inntekter	-11 893 800	-4 046 400	-4 024 717	-21 683	-0,5%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	10 486 900	3 431 000	3 596 818	-165 818	-4,8%
			6-7 adk.	901 000	237 500	213 494	24 006	10,1%
			8-9 annet	505 900	160 200	152 295	7 905	4,9%
		Sum		0	-217 700	-62 111	-155 589	-71,5%
	2.	Overf.	890 overf.	0	217 700	0	217 700	100,0%
		Sum		0	217 700	0	217 700	100,0%
	Sum			0	0	-62 111	62 111	
1211	1.	Innt.	3 inntekter	-20 953 500	-12 518 200	-12 288 894	-229 306	-1,8%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	30 961 500	10 799 900	10 312 920	486 980	4,5%
			6-7 adk.	8 002 400	1 828 400	1 217 421	610 979	33,4%
			8-9 annet	-13 987 600	790 800	1 263 685	-472 885	-59,8%
		Sum		4 022 800	900 900	505 132	395 768	43,9%
	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	-3 121 900	-3 517 668	395 768	12,7%
1212	1.	Innt.	3 inntekter	-37 054 800	-12 696 120	-12 259 928	-436 192	-3,4%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	29 958 400	10 496 700	10 672 200	-175 500	-1,7%
			6-7 adk.	10 371 100	1 460 800	1 265 964	194 836	13,3%
			8-9 annet	1 739 800	738 000	753 531	-15 531	-2,1%
		Sum		5 014 500	-620	431 766	-432 386	-69739,7%
	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	-5 015 120	-4 582 734	-432 386	-8,6%
1224	1.	Innt.	3 inntekter	-47 830 700	-18 566 300	-15 996 782	-2 569 518	-13,8%
		Kostn.	4 varek.	500 000	0	-910 028	910 028	
			5 lønn	38 105 300	13 410 900	13 582 502	-171 602	-1,3%
			6-7 adk.	8 398 800	3 230 800	2 780 131	450 669	13,9%
			8-9 annet	4 212 200	1 525 500	1 722 340	-196 840	-12,9%
		Sum		3 385 600	-399 100	1 178 163	-1 577 263	-395,2%
	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	-3 784 700	-2 207 437	-1 577 263	-41,7%
1231	1.	Innt.	3 inntekter	-44 203 300	-16 223 600	-13 607 859	-2 615 741	-16,1%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	30 746 400	10 676 700	10 529 263	147 437	1,4%
			6-7 adk.	6 488 400	3 428 100	3 296 666	131 434	3,8%
			8-9 annet	5 522 300	1 586 900	267 597	1 319 303	83,1%



			Sum	-1 446 200	-531 900	485 667	-1 017 567	-191,3%
	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	914 300	1 931 867	-1 017 567	-111,3%
1232	1.	Innt.	3 inntekter	-27 837 600	-9 745 200	-9 274 693	-470 507	-4,8%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	21 001 800	7 301 900	7 402 170	-100 270	-1,4%
			6-7 adk.	4 085 000	1 841 700	1 538 914	302 786	16,4%
			8-9 annet	1 605 000	311 800	654 925	-343 125	-110,0%
			Sum	-1 145 800	-289 800	321 316	-611 116	-210,9%
	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	856 000	1 467 116	-611 116	-71,4%
1244	1.	Innt.	3 inntekter	-25 900 600	-8 832 000	-7 954 861	-877 139	-9,9%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	21 955 000	7 720 500	7 134 875	585 625	7,6%
			6-7 adk.	5 956 000	1 035 400	1 062 129	-26 729	-2,6%
			8-9 annet	1 138 400	519 800	-308 814	828 614	159,4%
			Sum	3 148 800	443 700	-66 671	510 371	115,0%
	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	-2 705 100	-3 215 471	510 371	18,9%
1250	1.	Innt.	3 inntekter	-53 446 100	-17 472 600	-17 399 837	-72 763	-0,4%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	42 000 000	14 282 300	14 223 256	59 044	0,4%
			6-7 adk.	13 066 000	3 710 200	3 168 241	541 959	14,6%
			8-9 annet	544 900	-1 231 860	-1 909 507	677 647	55,0%
			Sum	2 164 800	-711 960	-1 917 847	1 205 887	169,4%
	2.	Overf.	890 overf.	-2 164 800	-1 552 840	-2 164 800	611 960	39,4%
			Sum	-2 164 800	-1 552 840	-2 164 800	611 960	39,4%
		Sum		0	-2 264 800	-4 082 647	1 817 847	80,3%
1260	1.	Innt.	3 inntekter	-97 836 000	-39 960 700	-33 218 748	-6 741 952	-16,9%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	70 090 700	24 892 500	25 155 702	-263 202	-1,1%
			6-7 adk.	13 353 100	6 093 600	5 472 167	621 433	10,2%
			8-9 annet	9 865 000	3 518 700	1 682 436	1 836 264	52,2%
			Sum	-4 527 200	-5 455 900	-908 443	-4 547 457	-83,3%
	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	-928 700	3 618 757	-4 547 457	-489,7%
1280	1.	Innt.	3 inntekter	5 071 200	5 554 400	1 123 509	4 430 891	79,8%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	400 000	138 800	361 628	-222 828	-160,5%
			6-7 adk.	4 619 300	3 843 100	3 042 385	800 715	20,8%
			8-9 annet	-9 902 600	-9 902 600	-91 262	-9 811 338	-99,1%
			Sum	187 900	-366 300	4 436 261	-4 802 561	-1311,1%
	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	-554 200	4 248 361	-4 802 561	-866,6%
1292	1.	Innt.	3 inntekter	-1 821 100	-617 600	-611 600	-6 000	-1,0%
		Kostn.	5 lønn	1 391 000	491 600	480 023	11 577	2,4%
			6-7 adk.	430 100	0	0	0	
			8-9 annet	0	0	0	0	
			Sum	0	-126 000	-131 577	5 577	4,4%
	2.	Overf.	890 overf.	0	126 000	0	126 000	100,0%
			Sum	0	126 000	0	126 000	100,0%
		Sum		0	0	-131 577	131 577	

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. ansvarsstad og artsklasse

				Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1200	1.	Innt.	3 inntekter	28 283 900	-118 500	-125 425	6 925	5,8%
		Kostn.	4 varek.	-9 876 200	-6 832 200	0	-6 832 200	-100,0%
			5 lønn	428 800	151 600	151 589	11	0,0%
			6-7 adk.	-49 254 400	0	0	0	
			8-9 annet	10 921 200	7 181 900	15 159	7 166 741	99,8%
			Sum	-19 496 700	382 800	41 322	341 478	89,2%
	2.	Overf.	890 overf.	19 496 700	9 062 900	-41 322	9 104 222	100,5%
			Sum	19 496 700	9 062 900	-41 322	9 104 222	100,5%
		Sum		0	9 445 700	0	9 445 700	100,0%
1211	1.	Innt.	3 inntekter	-37 908 200	-12 527 600	-5 042 970	-7 484 630	-59,7%
		Kostn.	5 lønn	9 400 000	3 466 800	3 096 266	370 534	10,7%
			6-7 adk.	25 945 200	6 510 900	342 616	6 168 284	94,7%
			8-9 annet	2 614 000	1 012 500	544 792	467 708	46,2%
			Sum	51 000	-1 537 400	-1 059 296	-478 104	-31,1%
	2.	Overf.	890 overf.	-51 000	1 489 200	1 059 296	429 904	28,9%
			Sum	-51 000	1 489 200	1 059 296	429 904	28,9%
		Sum		0	-48 200	0	-48 200	-100,0%
1212	1.	Innt.	3 inntekter	-24 010 800	-7 303 783	-7 419 768	115 985	1,6%
		Kostn.	4 varek.	170 000	95 000	0	95 000	100,0%
			5 lønn	12 351 800	4 976 550	5 163 123	-186 573	-3,7%
			6-7 adk.	5 396 600	1 569 400	1 024 147	545 253	34,7%
			8-9 annet	5 548 700	1 223 250	1 272 410	-49 160	-4,0%
			Sum	-543 700	560 417	39 912	520 505	92,9%
	2.	Overf.	890 overf.	543 700	-560 417	-39 912	-520 505	-92,9%
			Sum	543 700	-560 417	-39 912	-520 505	-92,9%
		Sum		0	0	0	0	
1224	1.	Innt.	3 inntekter	-30 966 500	-10 703 500	-6 823 368	-3 880 132	-36,3%
		Kostn.	4 varek.	0	0	125 250	-125 250	
			5 lønn	14 275 000	4 758 400	4 752 179	6 221	0,1%
			6-7 adk.	11 525 000	4 008 900	796 759	3 212 141	80,1%
			8-9 annet	4 863 400	1 792 600	1 383 282	409 318	22,8%
			Sum	-303 100	-143 600	234 102	-377 702	-263,0%
	2.	Overf.	890 overf.	303 100	462 600	-234 102	696 702	150,6%
			Sum	303 100	462 600	-234 102	696 702	150,6%
		Sum		0	319 000	0	319 000	100,0%
1231	1.	Innt.	3 inntekter	-15 600 000	-4 844 200	-4 055 969	-788 231	-16,3%
		Kostn.	4 varek.	5 673 700	3 500 700	0	3 500 700	100,0%
			5 lønn	6 483 000	2 491 400	2 959 772	-468 372	-18,8%
			6-7 adk.	6 227 300	546 200	943 544	-397 344	-72,7%
			8-9 annet	-149 600	293 400	2 434 168	-2 140 768	-729,6%
			Sum	2 634 400	1 987 500	2 281 514	-294 014	-14,8%
	2.	Overf.	890 overf.	-2 634 400	-1 971 000	-2 281 514	310 514	15,8%
			Sum	-2 634 400	-1 971 000	-2 281 514	310 514	15,8%
		Sum		0	16 500	0	16 500	100,0%

1232	1.	Innt.	3 inntekter	-11 252 400	-3 214 000	-3 080 374	-133 626	-4,2%	
		Kostn.	5 lønn	5 346 800	1 893 200	1 727 273	165 927	8,8%	
			6-7 adk.	5 373 300	1 128 000	857 919	270 081	23,9%	
			8-9 annet	1 752 100	616 200	542 669	73 531	11,9%	
		Sum		1 219 800	423 400	47 487	375 913	88,8%	
	2.	Overf.	890 overf.	-1 219 800	-423 400	-47 487	-375 913	-88,8%	
		Sum		-1 219 800	-423 400	-47 487	-375 913	-88,8%	
	Sum			0	0	0	0		
	1244	1.	Innt.	3 inntekter	-9 764 300	-2 934 700	-3 267 688	332 988	11,3%
			Kostn.	5 lønn	5 222 400	1 873 900	1 657 903	215 997	11,5%
6-7 adk.				6 348 300	1 850 300	138 341	1 711 959	92,5%	
8-9 annet				1 142 800	265 300	1 434 949	-1 169 649	-440,9%	
Sum			2 949 200	1 054 800	-36 495	1 091 295	103,5%		
2.		Overf.	890 overf.	-2 949 200	-2 949 200	36 495	-2 985 695	-101,2%	
		Sum		-2 949 200	-2 949 200	36 495	-2 985 695	-101,2%	
Sum			0	-1 894 400	0	-1 894 400	-100,0%		
1250		1.	Innt.	3 inntekter	-28 000 000	-8 890 000	-9 852 023	962 023	10,8%
			Kostn.	5 lønn	16 000 000	4 994 000	5 043 219	-49 219	-1,0%
	6-7 adk.			12 000 000	1 977 000	2 106 543	-129 543	-6,6%	
	8-9 annet			4 000 000	2 575 200	2 221 688	353 512	13,7%	
	Sum		4 000 000	656 200	-480 573	1 136 773	173,2%		
	2.	Overf.	890 overf.	-4 000 000	-656 200	480 573	-1 136 773	-173,2%	
		Sum		-4 000 000	-656 200	480 573	-1 136 773	-173,2%	
	Sum			0	0	0	0		
	1260	1.	Innt.	3 inntekter	-39 781 700	-15 145 900	-13 816 148	-1 329 752	-8,8%
			Kostn.	4 varek.	4 032 500	3 236 500	0	3 236 500	100,0%
5 lønn				14 819 100	5 978 700	4 635 329	1 343 371	22,5%	
6-7 adk.				20 150 600	5 675 800	3 115 129	2 560 671	45,1%	
8-9 annet				10 268 600	2 975 400	4 977 457	-2 002 057	-67,3%	
Sum			9 489 100	2 720 500	-1 088 233	3 808 733	140,0%		
2.		Overf.	890 overf.	-9 489 100	-10 559 100	1 088 233	-11 647 333	-110,3%	
		Sum		-9 489 100	-10 559 100	1 088 233	-11 647 333	-110,3%	
Sum			0	-7 838 600	0	-7 838 600	-100,0%		
1280		1.	Innt.	3 inntekter	-12 000 000	-4 000 000	-4 328 000	328 000	8,2%
	Kostn.		5 lønn	1 618 200	526 000	698 017	-172 017	-32,7%	
			6-7 adk.	2 459 900	728 300	2 691 771	-1 963 471	-269,6%	
			8-9 annet	7 921 900	7 921 900	276 467	7 645 433	96,5%	
	Sum		0	5 176 200	-661 745	5 837 945	112,8%		
	2.	Overf.	890 overf.	0	-5 176 200	661 745	-5 837 945	-112,8%	
		Sum		0	-5 176 200	661 745	-5 837 945	-112,8%	
	Sum			0	0	0	0		
	Sum total				0	0	0	0	

### Vedlegg 3. Artsrekneskap EFV, pr. ansvarsstad og artsklasse

				Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1200	1.	Innt.	3 inntekter	-1 766 900	-1 225 900	-1 115 749	-110 151	-9,0%
		Kostn.	4 varek.	-1 630 000	-400 000	0	-400 000	-100,0%
			5 lønn	1 661 200	531 700	614 245	-82 545	-15,5%
			6-7 adk.	-558 200	271 600	255 806	15 794	5,8%
			8-9 annet	2 293 900	655 900	245 698	410 202	62,5%
		Sum		0	-166 700	0	-166 700	-100,0%
	Sum		0	-166 700	0	-166 700	-100,0%	
1211	1.	Innt.	3 inntekter	-3 857 000	-1 279 600	-960 805	-318 795	-24,9%
		Kostn.	5 lønn	2 000 000	737 600	742 087	-4 487	-0,6%

			6-7 adk.	1 320 000	330 000	102 441	227 559	69,0%
			8-9 annet	537 000	198 400	116 277	82 123	41,4%
			Sum	0	-13 600	0	-13 600	-100,0%
			Sum	0	-13 600	0	-13 600	-100,0%
1212	1.	Innt.	3 inntekter	-1 699 400	-436 300	-337 766	-98 534	-22,6%
		Kostn.	4 varek.	30 000	0	0	0	
			5 lønn	665 100	151 600	171 534	-19 934	-13,1%
			6-7 adk.	985 000	309 000	147 741	161 259	52,2%
			8-9 annet	19 300	-24 300	18 490	-42 790	-176,1%
			Sum	0	0	0	0	
			Sum	0	0	0	0	
1224	1.	Innt.	3 inntekter	-6 556 900	-2 429 600	-4 283 932	1 854 332	76,3%
		Kostn.	4 varek.	0	0	784 778	-784 778	
			5 lønn	1 694 100	573 700	1 262 383	-688 683	-120,0%
			6-7 adk.	4 619 700	1 742 000	1 854 639	-112 639	-6,5%
			8-9 annet	243 100	113 900	382 132	-268 232	-235,5%
			Sum	0	0	0	0	
			Sum	0	0	0	0	
1231	1.	Innt.	3 inntekter	-141 300	-141 300	-75 020	-66 280	-46,9%
		Kostn.	5 lønn	0	0	40 382	-40 382	
			6-7 adk.	141 300	141 300	24 452	116 848	82,7%
			8-9 annet	0	0	10 186	-10 186	
			Sum	0	0	0	0	
			Sum	0	0	0	0	
1232	1.	Innt.	3 inntekter	-6 457 700	-1 323 000	-2 032 233	709 233	53,6%
		Kostn.	4 varek.	1 600 000	0	0	0	
			5 lønn	1 326 500	649 800	667 542	-17 742	-2,7%
			6-7 adk.	3 497 800	506 600	1 229 173	-722 573	-142,6%
			8-9 annet	33 400	166 600	135 518	31 082	18,7%
			Sum	0	0	0	0	
			Sum	0	0	0	0	
1244	1.	Innt.	3 inntekter	-5 090 800	-1 302 300	-1 009 938	-292 362	-22,4%
		Kostn.	5 lønn	1 607 800	661 600	640 112	21 488	3,2%
			6-7 adk.	3 765 600	525 400	330 653	194 747	37,1%
			8-9 annet	-282 600	-54 400	39 173	-93 573	-172,0%
			Sum	0	-169 700	0	-169 700	-100,0%
			Sum	0	-169 700	0	-169 700	-100,0%
1250	1.	Innt.	3 inntekter	-18 000 000	-5 419 000	-5 336 583	-82 417	-1,5%
		Kostn.	5 lønn	3 000 000	1 029 200	1 015 827	13 373	1,3%
			6-7 adk.	12 000 000	2 325 400	1 786 739	538 661	23,2%
			8-9 annet	3 000 000	2 064 400	2 534 017	-469 617	-22,7%
			Sum	0	0	0	0	
			Sum	0	0	0	0	
1260	1.	Innt.	3 inntekter	-16 030 000	-5 200 000	-4 560 577	-639 423	-12,3%
		Kostn.	5 lønn	7 800 000	2 650 000	2 606 263	43 737	1,7%
			6-7 adk.	6 900 000	2 480 000	1 622 503	857 497	34,6%
			8-9 annet	1 330 000	420 000	310 215	109 785	26,1%
			Sum	0	350 000	-21 596	371 596	106,2%
			Sum	0	350 000	-21 596	371 596	106,2%
			Sum total	0	0	-21 596	21 596	

#### 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: 011.3	Fakultetsstyresak: <b>44</b>
Saksnr.:	Møte: 18. juni 2008

**FERIEFULLMAKT TIL DEKANUS**

Iht. [forskrift om fakultetsorganene](#) ved Universitetet i Bergen § 5, 3. ledd avgjør dekanus saker i det omfang det er delegert fra fakultetsstyret, jf. § 3,5. ledd. Videre avgjør dekanus saker som ikke kan utsettes til fakultetsstyret kan komme sammen i møte.

På denne bakgrunn fremmer fakultetsdirektøren følgende

**FORSLAG TIL VEDTAK:**

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å gi dekanus, Hans Petter Sejrup, fullmakt til å avgjøre løpende saker i sommerferien, dvs. fra 19. juni til høstens første styremøte 3. september 2008.

Bergen, 5. juni 2008  
HIL  
P:\DOKUMENT\HILDE\Fakstyret\Feriefullmakt\_dekanus\_08.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

Arkivkode: 011.3

Saksnr.:

Fakultetsstyresak: **45**

Møte: 18. juni 2008

VALG PÅ FAKULTETSSTYREMEDLEMMER FOR GRUPPE B OG D 2008–2009

Fakultetsstyret skal ha følgende sammensetning:

Valgkrets	Tilknytning	antall	Vara
Dekanus	Styrets leder	1	1
Gr. A	Fast vitenskapelige	3	5
Gr. B*	Midl. vitenskapelige	1	3
Gr. C	Teknisk/administrative	2	4
Gr. D*	Studenter	2	4
SUM	Medlemmer	9	17

\*) Velges for ett år av gangen

Gruppe B

Som det framgår av tabellen skal gruppe B (midlertidig tilsatte i forsknings- og undervisningsstilling) ha ett medlem i fakultetsstyret og tre varamedlemmer. Medlemmene for gruppe B velges for ett år av gangen.

Valgstyret mottok et kandidatforslag til gruppe B innen fristen 2. juni 2008, på stipendiat Åsmund Haugen ved Institutt for fysikk og teknologi. Valgstyrets gruppe B representant har vært i kontakt med gruppe B ansatte og fått innspill på en kandidat til som er interessert, stipendiat Anak Bhandari ved Institutt for fysikk og teknologi, som valgstyret dermed foreslår som 1. vara.

Dersom det kun foreligger forslag på en liste med det antall medlemmer og varamedlemmer som er nødvendig, kan fakultetsstyret som valgforsamling foreta valget, jfr. valgreglementets § 28, punkt 5:

*”Dersom det i en gruppe bare er foreslått så mange kandidater som det antallet som skal velges som medlemmer og varamedlemmer, og det går fram av forslaget hvem som foreslås som henholdsvis medlemmer og varamedlemmer, foretas valget av det avtroppende fakultetsstyret som valgforsamling.”*

Fakultetsdirektøren foreslår på denne bakgrunn at fakultetsstyret som valgforsamling velger stipendiat Åsmund Haugen som fakultetsstyremedlem, og stipendiat Anak Bhandari som 1. varamedlem. Det foreslås at dekanus får fullmakt til å oppnevne 2. varamedlem dersom vi vinner en villig kandidat etter en ny henvendelse til instituttene. Skulle flere være interessert foreslås loddtrekning.

Gruppe D

Som det framgår av tabellen skal gruppe D (studentene) ha to medlemmer i fakultetsstyret og fire varamedlemmer. Medlemmene for gruppe D velges for ett år av gangen.

Valgstyret mottok et listeforslag til gruppe B innen fristen med det antall medlemmer og

varamedlemmer som er nødvendig for å fylle alle plassene, med unntak av fjerde varamedlem:

**Styremedlemmer**

Marianne Holmedal  
Arne Kristian Schille

**Varamedlemmer:**

1. Jarle Oaland
2. Marianne Kolnes
3. Hege Holmedal

Fakultetsdirektøren foreslår på denne bakgrunn at fakultetsstyret som valgforsamling velger Marianne Holmedal og Arne Kristian Schille som fakultetsstyremedlemmer, og Jarle Oaland, Marianne Kolnes og Hege Holmedal som henholdsvis 1, 2 og 3. varamedlem.

**FORSLAG TIL VEDTAK:**

Fakultetsstyret som valgforsamling valgte enstemmig følgende medlemmer/varamedlemmer fra gruppe B og D til fakultetsstyret for perioden 1. august 2008–31. juli 2009:

**Gruppe B** (midlertidig vitenskapelig tilsatte)

Stipendiat Åsmund Haugen, Institutt for fysikk og teknologi

**Varamedlemmer:**

1. Stipendiat Anak Bhandari, Institutt for fysikk og teknologi
2. Oppnevnes av dekanus på fullmakt

**Gruppe D** (studentene)

Marianne Holmedal, Institutt for biologi

Arne Kristian Schille, Matematisk institutt (gjenvalg)

**Varamedlemmer:**

1. Jarle Oaland, Kjemisk institutt
2. Marianne Kolnes, Matematisk institutt
3. Hege Holmedal, Institutt?
4. Suppleres av Realistenes studentutvalg ved behov

Bergen, 11. juni 2008

KBR

U:\DOKUMENT\KRISTIN\Valg\2008\valg\_styresak\_grBogD\_180608.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør



Arkivkode:

Saksnr.:

Fakultetsstyresak: **46**

Møte: 18.06.08

**FORSKERUTDANNINGSUTVALGET – OPPNEVNING AV REPRESENTANTER  
FRA GRUPPE B FOR STUDIEÅRET H2008/V2009**

Det skal oppnevnes nye representanter m/vararepresentanter for ansatte i rekrutteringsstillinger (gruppe B) til Forskerutdanningsutvalget for studieåret 2008/2009.

Følgende forslag er kommet inn:

**Gruppe B**

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

Ingen forslag til vararepresentanter er kommet inn.

Fakultetsdirektøren fremmer følgende

**FORSLAG TIL VEDTAK:**

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å oppnevne stipendiat **Ingelinn Aarnes**, Institutt for biologi, som representant for gruppe B for studieåret H2008/V2009.

Bergen, 11.06.08/ODF

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 08/6636/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **47**

Møte: 18. juni 2008

---

---

### FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT JORDSKJELVSSEISMOLOGI – UTLYSING

---

Institutt for geovitenskap oversender i ekspedisjon av 20. mai 2008 forslag til stillingsomtale og utlysning av en stilling som førsteamanuensis i anvendt jordskjelvsseismologi.

Instituttet skriver

”Institutt for geovitenskap ber om å få lyse ut en førsteamanuensis stilling i anvendt jordskjelvsseismologi.

Professor Jens Havskov fratrer sin stilling som professor i seismologi 01.11.08. Havskov har også vært prosjektleder for Norsk Nasjonalt Seismisk Nettverk (NNSN). Institutt for geovitenskap har i år inngått ny avtale om drift av NNSN for perioden 2008-2012. Avtalen kan forlenges.

Instituttet har tidligere lyst ut en stilling som professor i jordskjelvsseismologi. Denne stillingen er ikke besatt da begge kvalifiserte søkere trakk seg. For å sikre kontinuitet i ledelse og drift av NNSN samt å kunne ivareta undervisningen i seismologi ønsker vi å lyse ut stillingen slik at den kan fylles så raskt som mulig etter at Havskov fratrer. Vi ønsker å besette stillingen på førsteamanuensis nivå for å kunne tiltrekke oss yngre lovende forskere.

Vedlagt følger forslag til stillingsomtale og utlysningstekst på norsk og engelsk.”

### FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for geovitenskap, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i anvendt jordskjelvsseismologi.

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 4. juni 2008

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\UTLYS\Anv\_jordskjelvsseismologi\_08\_styret.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør



## **Førsteamanuensis i anvendt jordskjelvsseismologi ved Institutt for geovitenskap**

Ved Institutt for geovitenskap er det ledig ei stilling som førsteamanuensis i anvendt (instrumentell) jordskjelvsseismologi.

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.

Søkjaren må kunne dokumentere forskning på internasjonalt nivå innan seismologi med vekt seismisk instrumentering, nettverksdrift og seismologisk dataprosessering. 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/anv\\_jordskjelvsseismologi\\_08\\_norsk.htm](http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/anv_jordskjelvsseismologi_08_norsk.htm)

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiar, professor Olav Eldholm, telefon 55 58 32 81 (36 00), epost [olav.eldholm@geo.uib.no](mailto:olav.eldholm@geo.uib.no)

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

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

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

Løn etter lønnssteg 57 (kode 1011/LR 24.1) ved tilsetjing. Vidare opprykk skjer etter tenesteansiennitet i stillinga (lønssteg 57–64). For særleg kvalifiserte søkjarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

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

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

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

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

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

Søkjarar må oppgje dei arbeida eller delane av arbeida som det skal leggjast særleg vekt på ved vurderinga. Desse bør ikkje vere fleire enn 10. Søknaden må innehalde oversyn over vedlegg som dokumenterer søkjaren sine pedagogiske kvalifikasjonar.

Søknad som inneheld fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd (CV), vedlagd kopiar av vitnemål og attestar, og vitenskaplege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar/sortert i 3 like bunkar), skal sendast til Institutt for geovitskap, Universitetet i Bergen, Allégaten 41, 5007 Bergen, Noreg.

Søknadar sende på e-post vil ikkje verte vurderte.

**Søknadsfrist: 1. september 2008**

**Søknaden skal merkast: 08/6636**

## **Førsteamanuensis i anvendt jordskjelvsseismologi ved Institutt for geovitskap**

### **Stillingsomtale**

Ved Institutt for geovitskap, Universitetet i Bergen, er det ei ledig ei stilling som førsteamanuensis i anvendt jordskjelvsseismologi. Instituttet femner om eit vidt felt av geologiske og geofysiske disiplinær. Det er for tida 36 faste vitenskaplege, og 31 tekniske og administrative stillingar. I tillegg er det ei stor ekstern finansiert forskingsverksemd med 55 tilsette i engasjementsstillingar. Dei tilsette ved Instituttet har tilgjenge til moderne laboratorium, IKT-system og universitetet sine forskingsfartøy. Instituttet er nært knytt til tre senter for framifrå forskning, Bjerknes Centre for Climate Research, Centre for Integrated Petroleum Research og Centre for Geobiology, og dessutan Bergen Museum og andre institutt ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet.

Instituttet er organisert i fem tematiske forskingsgrupper: geodynamikk, marine geofag, petroleumsgEOFag, kvartærgeologi og paleoklima og dessutan geobiologi. Jordskjelvsseismologien ligg i gruppa for geodynamikk. I gruppa er det og vitenskaplege stillingar som fokuserer på seismologi, seismotektonikk, strukturgeologi/tektonikk og petrologi. Sjølv forskinga er prosjektstyrt og med ein prosjektleiar for kvart prosjekt.

Universitetet i Bergen har lange tradisjonar innan jordskjelvsseismologi og opererer for tida eit nasjonalt seismisk nettverk, Norwegian National Seismic Network (NNSN), med til saman 30 faste stasjonar. I tillegg har ein mobile seismiske stasjonar og dessutan industri-standard utstyr og programvare for datainnsamling, prosessering og modellering innan marin seismikk og petroleumsgEOFysikk. Instituttet har samarbeidsavtale med forskingsstiftelsen Norsar på Kjeller.

Førsteamanuensen vil ha det disiplinære fagansvaret innan seismisk instrumentering og nettverksdrift og vil, saman med dei andre i geodynamikkgruppa, utvikle forskings- og undervisningsprogram i seismologi, og dessutan delta i undervisning og rettleiing på alle nivå.

Søkjaren må kunne dokumentere forskning på internasjonalt nivå innan seismologi med vekt seismisk instrumentering, nettverksdrift og seismologisk dataprosessering. Ein legg serleg vekt på erfaring i bruk av seismologisk metodikk og data, frå regionale/globala nettverk, til å studere struktur, samansetning, deformasjon og prosessar i det indre av jorda. Det er og ynskjeleg at søkjaren utfyller den eksisterande kompetansen i geodynamikkgruppa. Den som vert tilsett må kunne vise til gode samarbeidsegenskapar og evne til å leie forskarlag.

Forskinga ved Universitetet i Bergen er vesentleg finansiert frå eksterne kjelder. Stillinga skal medverke aktivt til å initiere nasjonale og internasjonale aktivitetar og forskingsprosjekt innan jordskjelvsseismologi.

Den som vert tilsett vil få ansvar for delar av undervisninga i jordskjelvsseismologi og må kunne undervise i generelle kurs i geovitskap på grunnnivå.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk. Det vert 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 tilsetjinga. Fristen er to år for den som ved tilsetjinga ikkje meistrar eit skandinavisk språk.

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

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 kjønnskvoeringsreglane, setjast føre den mannlege.

ooo000ooo

## **Associate Professor in Applied Earthquake Seismology at Department of Earth Science**

At the Department of Earth Science there is a vacant position as associate professor in applied earthquake seismology.

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.

Applicants must have a strong established international record of research in earthquake seismology with an emphasis on seismological instrumentation, network operation and seismological data processing. A description of the position with details of curriculum and area of responsibility, particular duties and other circumstances which will be stressed at the time of appointment can be downloaded from the Internet

[http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/anv\\_jordskjelvsseismologi\\_08\\_engelsk.htm](http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/anv_jordskjelvsseismologi_08_engelsk.htm)

For further information about the position please contact the head of the Department of Earth Science, professor Olav Eldholm, phone +47 55 58 32 81 (36 00); email

[Olav.Eldholm@geo.uib.no](mailto:Olav.Eldholm@geo.uib.no)

Applicants must have achieved a Norwegian doctorate or equivalent abroad 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) on the government salary scale; currently NOK 416,300 gross p.a.; following ordinary meriting regulations (wage range 57–63). In the case of particularly highly qualified applicants a higher salary may be considered.

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

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

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

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



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

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

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

Applications, which additionally must contain a complete overview of the applicant's education and earlier work (CV), including copies of diplomas and certificates as well as scholarly works with a list of these (all in 4 copies, sorted in 4 identical bundles), are to be sent to the Department of Earth Science, The University of Bergen, Allegt. 41, 5007 Bergen, Norway.

Applications sent by e-mail will not be considered.

**Closing date for applications: 1 September 2008**

**Quote reference number: 08/6636**

## **Associate Professor in Applied Earthquake Seismology at Department of Earth Science**

### **Description of the position**

The Department of Earth Science, University of Bergen, invites applications for an associate professorship in applied earthquake seismology. The department covers a wide range of geological and geophysical disciplines. At present, the staff consists of 36 academic and 31 technical and administrative permanent positions. The department also has a large portfolio of externally funded research projects, including about 55 non-permanent positions. The staff has access to modern laboratories, information technology infrastructure and research vessels. The department is affiliated with three centres of excellence: Bjerknes Centre for Climate Research, Centre for Integrated Petroleum Research, Centre for Geobiology, as well as with Bergen Museum, and other faculty departments.

The research is organized as individual projects within five research groups: geodynamics, marine geology and geophysics, petroleum earth science, geobiology, and quaternary geology and paleoclimate. A principal investigator heads each project. Earthquake seismology is part of the geodynamics research group, which also includes professorships in seismology, seismotectonics, structural geology/tectonics and petrology.

The University of Bergen has long traditions in earthquake seismology and operates the Norwegian National Seismic Network (NNSN) comprising 30 seismic stations. The department also has mobile seismic stations, as well as industry-standard equipment and software for data acquisition, processing and modelling in marine seismology and petroleum geophysics. The University has a cooperative agreement with the research foundation NORSAR located near Oslo.

The professor has disciplinary responsibility in seismological instrumentation, and network operation. He/she is expected to, within the geodynamics research group, develop research and educational programs in seismology, and participate in teaching and supervision at all levels.

Applicants must have a strong established international record of research in earthquake seismology with an emphasis on seismological instrumentation, network operation and seismological data processing. Experience in application of seismological methods and data, from regional and global networks to study the structure, composition, deformation and processes in the Earth's interior is considered important. Furthermore, it is desirable that the research interests of the applicant complement and enhance the activities in the geodynamics research group. The successful candidate must document ability to cooperate with colleagues within and outside of earthquake seismology, as well as an ability to direct research teams.

The research activities at the University of Bergen are mainly funded by external sources. The professor is expected to contribute actively to the initiation of national and international project activities in earthquake seismology.

The professor will be responsible for parts of the educational program in earthquake seismology and wave propagation, and must be able to teach general earth science courses at the introductory level.

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 competence 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 alternative forms of teaching, supervision or teaching environments

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

ooo000ooo

Arkivkode: 212.11  
Saksnr.: 08/6975/MN

Fakultetsstyresak: **48**  
Møte: 18. juni 2008

**FØRSTEAMANUENSIS I MARIN GEOLOGI – UTLYSING**

Institutt for geovitenskap oversender i ekspedisjon av 27. mai 2008 forslag til stillingsomtale og utlysning av en stilling som førsteamanuensis i marin geologi.

Instituttet skriver

”Institutt for geovitenskap ber om å få lyse ut en førsteamanuensis stilling i marin geologi.

Instituttet har nylig hatt avgang for aldersgrensen i to vitenskapelige stillinger i marin geologi, professor H. Schrader og førsteamanuensis I. Aarseth.

Marin geologi har lange tradisjoner ved UiB og fagfeltet står sentralt i den strategiske satsning på marine fag ved instituttet. For delvis å kunne dekke opp for avgangene og for å kunne dekke undervisningsforpliktelsene ønsker vi å lyse en stilling nå. Stillingen inngår i instituttets budsjett 2008.

Vi ønsker å besette stillingen på førsteamanuensis nivå for å kunne tiltrekke oss yngre lovende forskere.

Vedlagt følger forslag til stillingsomtale og utlysningstekst på norsk og engelsk.”

**FORSLAG TIL VEDTAK:**

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for geovitenskap, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i marin geologi.

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 4. juni 2008  
HIL  
P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Forsteamanuensis\UTLYS\Maringeologi\_08\_styret.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør



## **Førsteamanuensis i marin geologi ved Institutt for geovitskap**

Ved Institutt for geovitskap, er det ledig ei stilling som førsteamanuensis i marin geologi.

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.

Den som vert tilsett må dokumentere forskning på internasjonalt nivå i marin geologi. Ein legg vekt på studiar av sedimentær arkitektur og dei prosessane som verkar på den kenosoiske utviklinga i rom og tid av dei marine områda (djuphav, kontinentalmarginar, grunnhav, fjordar) på nordlege breiddegradar. Ein krev og erfaring frå tokt, tolking og analyse av seismiske data, samt moderne geofagleg datahandsaming.

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/maringeologi-08-norsk.htm>

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiar, professor Olav Eldholm, telefon 55 58 32 81 (36 00), epost [olav.eldholm@geo.uib.no](mailto:olav.eldholm@geo.uib.no)

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

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

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

Løn etter lønssteg 57 (kode 1011/LR 24.1) ved tilsetjing. Vidare opprykk skjer etter tenesteansiennitet i stillinga (lønssteg 57–64). For særleg kvalifiserte søkjarar kan det verte aktuelt å vurdere høgare løn.

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

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

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

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

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

Søkjarar må oppgje dei arbeida eller delane av arbeida som det skal leggjast særleg vekt på ved vurderinga. Desse bør ikkje vere fleire enn 10. Søknaden må innehalde oversyn over vedlegg som dokumenterer søkjaren sine pedagogiske kvalifikasjonar.

Søknad som inneheld fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd (CV), vedlagd kopiar av vitnemål og attestar, og vitskaplege arbeid med ei liste over desse (alt i 3 eksemplar/sortert i 3 like bunkar), skal sendast til Institutt for geovitskap, Universitetet i Bergen, Allegaten 41, 5007 Bergen.

Søknadar sende på e-post vil ikkje verte vurderte.

**Søknadsfrist: 1. september 2008**

**Søknaden skal merkast: 08/6975**

## **Førsteamanuensis i marin geologi ved Institutt for geovitskap**

### **Stillingsomtale**

Ved Institutt for geovitskap, Universitetet i Bergen, er det ledig ei førsteamanuensisstilling i marin geologi. Instituttet femner om eit vidt felt av geologiske og geofysiske disiplinar. Det er for tida 36 faste vitenskaplege, og 31 tekniske og administrative stillingar. I tillegg er det ei stor ekstern finansiert forskingsverksemd med 55 tilsette i engasjementsstillingar. Dei tilsette ved instituttet har tilgjenge til moderne laboratorium, IKT-system og universitetet sine forskingsfartøy. Instituttet er nært knytt til tre senter for framifrå forskning, Bjerknes Centre for Climate Research, Centre for Integrated Petroleum Research og Centre for Geobiology og dessutan Bergen Museum og andre institutt ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet.

Instituttet er organisert i fem tematiske forskingsgrupper: geodynamikk, marine geofag, petroleumgeofag, kvartærgeologi og paleoklima samt geobiologi. Stillinga er knytt til gruppa for marin geologi og geofysikk som er samansett av både geologar og geofysikarar. Ved Universitetet i Bergen er marine fag eit strategisk satsingsområde, og ved Institutt for geovitskap har marin forskning og undervisning ei sentral rolle. Instituttet har moderne maringeologisk og maringeofysisk feltutstyr, og dessutan laboratorium for analyse av kjerneprøver og for dataprosessering og analyse av geologiske og geofysiske data. Sjølv forskninga er prosjektstyrt, med ein prosjektleiar for kvart prosjekt. Den er hovudsakleg eksternt finansiert og føregår normalt i samarbeid med institusjonar og industri i inn- og utland. Ein finn meir informasjon på [www.geo.uib.no](http://www.geo.uib.no)

Den som vert tilsett må dokumentere forskning på internasjonalt nivå i marin geologi. Ein legg vekt på studiar av sedimentær arkitektur og dei prosessane som verkar på den kenosoiske utviklinga i rom og tid av dei marine områda (djuphav, kontinentalmarginar, grunnhav, fjordar) på nordlege breiddegradar. Ein krev og erfaring frå tokt, tolking og analyse av seismiske data, og dessutan moderne geofagleg datahandsaming. Det er ei føremon med erfaring frå arbeid i eit integrert geofagleg forskingsmiljø og/eller industri. Det er ynskjeleg at søkjaren utfyller den eksisterande kompetansen i forskingsgruppa. Den som vert tilsett må kunne vise til gode samarbeidsegenskapar, evne til å leie forskarlag, og til å hente inn ekstern forskingsstønad.

Den som vert tilsett vil delta i undervisning og rettleiing i marin geologi på alle nivå, og må kunne undervise i generelle kurs på grunnnivå.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk. Det vert 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 meistrar 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 collegium 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 kjønnskvalifiseringsreglane, setjast føre den mannlege.

ooo000ooo

## **Associate Professor in Marine Geology at the Department of Earth Science**

At the Department of Earth Science there is a vacant position as Associate Professor in marine geology.

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.

Applicants must have an established international record of research in marine geology with a focus on studies of sedimentary architecture and the processes related to the Cenozoic development and evolution in time and space of marine areas (deep oceans, continental margins, shallow seas, fjords) on high latitudes. Experience in work at sea, interpretation and analysis of seismic data, and modern geoscience data applications, is required. Work experience in an integrated earth science research environment and/or industry is an advantage.

A description of the position with details of curriculum and area of responsibility, particular duties and other circumstances which will be stressed at the time of appointment can be downloaded from the Internet:

<http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/maringeologi-08-engelsk.htm>

For further information about the position please contact the head of the Department of Earth Science, professor Olav Eldholm, phone 47-55 58 32 81 (36 00), email

[Olav.Eldholm@geo.uib.no](mailto:Olav.Eldholm@geo.uib.no)

Applicants must have achieved a Norwegian doctorate or equivalent abroad 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/pay framework 24.1) on the government salary scale; currently NOK 416,300 gross p.a.; following ordinary meriting regulations (wage range 57–64). In the case of particularly highly qualified applicants a higher salary may be considered.

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

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

State employment shall reflect the multiplicity of the population at large to the highest possible degree. The University of Bergen has therefore adopted a personnel policy objective to ensure that we achieve a balanced age and sex composition and the recruitment of

persons of various ethnic backgrounds. Persons of different ethnic backgrounds are therefore encouraged to apply for the position.

The University of Bergen applies the principles of public openness when recruiting staff to scientific positions. (Hence, the evaluation committee's report will be disclosed in full detail, and not anonymized to all of the applicants.)

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.

Applications, which additionally must contain a complete overview of the applicant's education and earlier work (CV), including copies of diplomas and certificates as well as scholarly works with a list of these (all in 3 copies, sorted in 3 identical bundles), are to be sent to the Department of Earth Science, The University of Bergen, Allegt. 41, 5007 Bergen, Norway.

Applications sent by e-mail will not be considered.

**Closing date for applications: 1 September 2008**

**Quote reference number: 08/6975**

## **Associate Professor in Marine Geology at the Department of Earth Science**

### **Description of the position**

The Department of Earth Science, the University of Bergen, invites applications for an associate professor in marine geology. The department covers a wide range of geological and geophysical disciplines. At present, the staff consists of 36 academic and 31 technical and administrative permanent positions. The department has also a large portfolio of externally funded research projects, including about 55 non-permanent positions. The staff has access to modern laboratories, information technology infrastructure and research vessels. The department is affiliated with three centres of excellence: Bjerknes Centre for Climate Research, Centre for Integrated Petroleum Research, Centre for Geobiology, and with Bergen Museum and other faculty departments.

The research is organized as individual projects within five research groups: geodynamics, marine geology and geophysics, petroleum earth science, geobiology, and quaternary geology and paleoclimate. The associate professorship is affiliated with the Marine geology and geophysics research group. The group consists of both geologists and geophysicists. The University of Bergen has marine science as a strategic focus area, and marine science and education play a key role at the Department of Earth Science. The department has modern marine geological and geophysical field equipment, and laboratories for analysis and processing of marine data. The research is project-based, headed by principal project investigators. The main research activity is externally funded and commonly carried out in cooperation with institutions and industry in Norway and abroad. More information may be obtained from [www.geo.uib.no](http://www.geo.uib.no)

Applicants must have an established international record of research in marine geology with a focus on studies of sedimentary architecture and the processes related to the Cenozoic development and evolution in time and space of marine areas (deep oceans, continental margins, shallow seas, fjords) on high latitudes. Experience in work at sea, interpretation and analysis of seismic data, and modern geoscience data applications, is required. Work experience in an integrated earth science research environment and/or industry is an advantage. Furthermore, it is desirable that the research interests of the applicant complement and enhance the activities in the marine geology and geophysics research group. The successful applicant must document ability to cooperate with colleagues within and outside of marine geology, as well as ability to direct research teams and obtain external research funding.

The University of Bergen research activities are mainly funded by external sources. The associate professor is expected to contribute actively to the initiation of national and international project activities in marine geology.

The associate professor will participate in the educational program in marine geology at all levels, and must be able to teach general courses at the introductory level. Thus, teaching experience in marine geology is considered an advantage.

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 alternative forms of teaching, supervision or teaching environments

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

ooo000ooo

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 08/3766/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **49**

Møte: 18. juni 2008

---

---

### FØRSTEAMANUENSIS I VISUALISERING – OPPNEVNING AV SAKKYNDIG-KOMITE

---

Søknadsfrist 15. mai 2008, to søkere (i alfabetisk rekkefølge):

Martin Reimers, PhD  
Ivan Viola, Dr.techn.

Institutt for informatikk foreslår i brev av 29. mai 2008 følgende sakkyndigkomite:

Professor Heidrun Schumann, Institute of Informatics, University of Rostock  
Professor Anders Ynnerman, Linköpings Universitet, Campus Norrköping  
Forsker/Professor II Øyvind Andreassen, Forsvarets Forskningsinstitutt/Universitetet i Oslo

Professor Fredrik Manne foreslås som komiteens administrator.

Instituttet skriver:

"Stillinga som førsteamanuensis i informatikk innan fagområdet visualisering var lyst ut med søknadsfrist 15.05.08. Det meldte seg 2 søkjarar innan denne dato, dette er:  
Martin Reimers  
Ivan Viola  
(Søklarlistar er lagt inn som journalpost i saka.)

Institutt for informatikk gjer framlegg om følgjande medlemmar til sakkunnigkomité:

(1) Prof. Dr. Heidrun Schumann  
University of Rostock,  
Institute of Informatics,  
D-18051 Rostock, Germany,  
Tel: +49 (381) 498-7490   
Fax: +49 (381) 498-7482   
Schumann@informatik.uni-rostock.de  
[http://www.icg.informatik.uni-rostock.de/~schumann/index\\_engl.html](http://www.icg.informatik.uni-rostock.de/~schumann/index_engl.html)

(2) Prof. Dr. Anders Ynnerman  
Linköpings Universitet,  
Campus Norrköping,  
601 74 NORRKÖPING, Sweden  
Phone: +46 11 36 3309   
Fax: +46 11 36 3270   
Anders.Ynnerman@itn.liu.se  
<http://staffwww.itn.liu.se/~andyn/ITN/Home.html>

(3) Prof. Dr. Øyvind Andreassen  
Chief Scientist Forsvarets Forskningsinstitutt,  
Adjunct Professor, University of Oslo.

Address: FFI, P O Box 25, N-2027 Kjeller, Norway  
Telephone: +47 63 80 75 37  
Switchboard: +47 63 80 70 00  
Telefax: +47 63 80 75 09  
Oyvind.Andreassen@ffi.no  
<ftp://ftp.ffi.no/spub/stsk/webdocs/People/oja.html>

Alle har sagt seg villige til å gå inn som medlemmar i sakkunnigkomité, og har sagt seg habil i denne saka.

Vi gjer vidare framlegg om at professor Fredrik Manne, Institutt for informatikk, UiB, vert utpeika som administrator av komiteen.

Instituttet vil sende dei innkomne søknadene direkte til medlemmane i komitéen.”

## **FORSLAG TIL VEDTAK:**

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

Professor Heidrun Schumann, Institute of Informatics, University of Rostock  
Professor Anders Ynnerman, Linköpings Universitet, Campus Norrköping  
Forsker/Professor II Øyvind Andreassen, Forsvarets Forskningsinstitutt/Universitetet i Oslo

Professor Fredrik Manne ble oppnevnt som komiteens administrator.

Bergen, 4. juni 2008

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Forsteamanuensis\OPPNEVN\Visualisering\_08\_styret.doc

Kjell A. Sælen  
fakultetsdirektør