

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA MØTE I FAKULTETSSTYRET
ONSDAG 28. NOVEMBER 2007

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

Det tas forbehold om fakultetsstyrets godkjenning

Til stede:

Hans Petter Sejrup (dekanus)

Gruppe A:

Petter Larsson, Helge Ketil Dahle, Knut Børve

Forfall:

Arne Graue (forskningstermin), Pinar Heggernes (forskningstermin)

Gruppe B:

Forfall:

Richard Gyllencreutz

Gruppe C:

Ole Tumyr

Forfall:

Heidi Espedal

Gruppe D:

Marianne Holmedal, Arne Kristian Schille

Forfall:

Hege Holmedal

Dessuten møtte:

Geir Anton Johansen (prodekanus), Rein Aasland (visedekan for undervisning)

Fra adm.:

Kjell A. Sælen, Elisabeth Müller Lysebo, Astrid Breivik, Rigmor Geithus, Kristin Bakken, Hilde Lindtner, Randi E. Taxt (gikk under orienteringssak e)

I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Kjell A. Sælen meldte en sak under eventuelt vedr. ridderutnevning.

Ole Tumyr meldte en sak under eventuelt vedr. budsjettbehandlingen.

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent med to saker under eventuelt.

II PROTOKOLL FRA MØTET [24. OKTOBER 2007](#)

PROTOKOLL FRA EKSTRAORDINÆRT MØTE [2. NOVEMBER 2007](#)

Vedtak: Protokollene ble godkjent.

III ORIENTERINGSSAKER

[a\)](#) Tilsetningsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger

Oversikt over saker behandlet hittil i 2007

b) Kandidattall

82 doktorgrader totalt i 2007 (80 PhD + 2 dr.philos.)

192 høyeregrader pr. 28.11.2007 (168 master + 24 cand.scient.)

c) Nanoforskningsprogrammet ved UiB

Saken er utsatt.

d) IAESTE

(International Association of Students for Technical Experience)

Maria Markov og Nina Liland presenterte organisasjonen IAESTE.

e) Arealplaner

[Orientering om fakultetets arealplaner mot 2010](#)

Bente Bjørknes orienterte om status for dagens arealsituasjon samt fremtidige arealplaner. Når det gjelder sikkerhet i våre bygg ble saken umiddelbart etter møtet fulgt opp av fakultetsdirektøren.

Diverse protokoller

f) [Protokoll fra møte i forskerutdanningsutvalget torsdag 15. mars 2007](#)

g) [Protokoll fra møte i forskerutdanningsutvalget torsdag 21. mai 2007](#)

h) [Protokoll fra møte i forskerutdanningsutvalget torsdag 30. august 2007](#)

i) [Protokoll fra møte i studiestyret onsdag 7. februar 2007](#)

j) [Protokoll fra møte i studiestyret onsdag 14. mars 2007](#)

k) [Protokoll fra møte i studiestyret mandag 21. mai 2007](#)

l) [Protokoll fra møte i studiestyret onsdag 13. juni 2007](#)

m) [Protokoll fra møte i studiestyret fredag 21. september 2007](#)

n) Regnskapsrapport pr. september 2007

o) Oppnevning av strategiutvalg for marine fag (SMF) ved UiB

Hans Petter Sejrup orienterte om at fakultetets strategiutvalg for marine fag (SMF), som et ledd i å samordne all marin aktivitet ved UiB, er blitt omgjort til et universitetspolitisk utvalg som skal reflektere universitetets allsidige marine aktiviteter innen Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet, Det juridiske fakultet, Det samfunnsvitenskapelig fakultet og Det medisinske fakultet. Utvalget har også fått utvidet mandat.

Instituttleder Peter Mosby Haugan, Geofysisk institutt, er oppnevnt som leder av utvalget for 3-årsperioden 1.11.2007–31.10.2010.

113 INNSTILLING FRA BEDØMMELSESKOMITE – VURDERING AV PHD-AVHANDLING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig at avhandlingen ikke er verdig til å forsvares for PhD-graden.

Fakultetsstyret ber om at informasjon til bedømmelseskomiteens medlemmer tas med i det pågående arbeidet med handlingsplan for forskerutdanningen ved UiB.

114 FØRSTEAMANUENSIS I METEOROLOGI (DYNAMISK METEOROLOGI) – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

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

Seniorforsker Inger Hanssen-Bauer, Meteorologisk institutt, Oslo
 Professor Jon-Egill Kristjansson, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo
 Professor Sigbjørn Grønås, Geofysisk institutt, Universitetet i Bergen, **leder**

115 FØRSTEAMANUENSIS I INFORMATIKK – TILSETTING

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

1. Matthew Geoffrey Parker
2. Mohamed El Ghami
3. Randinka Yorgova
4. Eirik Rosnes

og tilsatte **Matthew Geoffrey Parker**, PhD, som førsteamanuensis i informatikk med virkning fra **1. desember 2007**.

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

Da Matthew Geoffrey Parker ikke har dokumentert pedagogisk basisutdanning, er det videre 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 to år etter tilsetningsdato.

116 PROFESSOR/FØRSTEAMANUENSIS I BIOINFORMATIKK – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette **Iris Antes**, PhD, som professor i bioinformatikk ved Institutt for informatikk.

Tilsetningsdato fastsettes senere.

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

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

Fakultetsstyret tok til etterretning at dersom Antes takker nei til stillingen, vil saken bli sendt tilbake til Institutt for informatikk for ny vurdering.

117 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOFYSIKK (METEOROLOGI/GLOBAL OG REGIONAL KLIMAFORSKNING) – GODKJENNING AV BEDØMMELSE – TILDELING AV OPPRYKK

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne bedømmelsen av Nils Gunnar Kvamstø, i henhold til Forskrift om ansettelse og opprykk i undervisnings- og forskerstillinger, § 2-1 Framgangsmåte og kriterier for personlig opprykk til professor etter kompetanse, punkt (14).

Fakultetsstyret tok til etterretning at **Nils Gunnar Kvamstø** fyller kompetansekravene til personlig opprykk til professor i fagområdet geofysikk (meteorologi/regional og global klimaforskning), og tildeler ham tittel og lønn som professor med virkning fra **15. september 2006**, iht. punkt (15).

118 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOFYSIKK (METEOROLOGI) – GODKJENNING AV BEDØMMELSE – TILDELING AV OPPRYKK

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne bedømmelsen av Haraldur Ólafsson, i henhold til Forskrift om ansettelse og opprykk i undervisnings- og forskerstillinger, § 2-1 Framgangsmåte og kriterier for personlig opprykk til professor etter kompetanse, punkt (14).

Fakultetsstyret tok til etterretning at **Haraldur Ólafsson** fyller kompetansekravene til personlig opprykk til professor i fagområdet geofysikk (meteorologi), og tildeler ham tittel og lønn som professor med virkning fra **15. september 2006**, iht. punkt (15).

119 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOFYSIKK (DYNAMISK OSEANOGRAFI) – GODKJENNING AV BEDØMMELSE – TILDELING AV OPPRYKK

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne bedømmelsen av Corinna Schrum, i henhold til Forskrift om ansettelse og opprykk i undervisnings- og forskerstillinger, § 2-1 Framgangsmåte og kriterier for personlig opprykk til professor etter kompetanse, punkt (14).

Fakultetsstyret tok til etterretning at **Corinna Schrum** fyller kompetansekravene til personlig opprykk til professor i fagområdet geofysikk (dynamisk oseanografi), og tildeler henne tittel og lønn som professor med virkning fra **15. september 2006**, iht. punkt (15).

120 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOFYSIKK (HYDROLOGI) – GODKJENNING AV BEDØMMELSE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne bedømmelsen av **Lena Merete Tallaksen**, i henhold til Forskrift om ansettelse og opprykk i undervisnings- og forskerstillinger, § 2-1 Framgangsmåte og kriterier for personlig opprykk til professor etter kompetanse, punkt (14).

121 EVENTUELT

A) Kjell A. Sælen opplyste at en av fakultetets professorer den 19. desember 2007 vil bli slått til Ridder av 1. klasse av St. Olavs Orden.

B) Budsjet 2008

Ole Tumyr gav uttrykk for at budsjettfordelingen i desember stort sett er lagt når saken legges frem for fakultetsstyret. Han ønsket bl.a. å få en oversikt over konsekvensene dersom instituttene blir gitt kompensasjon for lønns- og prisvekst.

Randi E. Taxt opplyste at prinsippene for budsjettfordelingen er lagt i forbindelse med budsjettbehandlingen i september. Det er derfor for sent å foreslå endringer i prinsippene for tildelingene til instituttene for 2008 på dette tidspunkt.

Fakultetsdirektøren tar imidlertid Tumyrs innspill til etterretning og vil arbeide for at det legges opp til en prinsippdiskusjon i fakultetsstyret i forkant av budsjettbehandlingen for 2009.

Bergen, 5. desember 2007
HIL-ASB

Hans Peter Sejrup
dekanus

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet																		
Tilsetningsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger																		
2007																		
Kommer fra annen stilling ved UIB?																		
Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	STN	Finans- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn m	Kjønn k	Indiv. tilsett.	Fra		Antall				
												Tilsatt	UiB		Tilsetningsperiode Fra	Til	Kjønn	tils.
01	Tilsetting	20.03.07	Forsker		NFR/Bjerknessenteret	Geofysisk inst.					1	Jenkins, Alastair	ja	15.02.2007	31.12.2009	m	1	
02	Tilsetting	02.07.07	Postdoktor		NFR	Geofysisk inst.	24.05.2007	2		2		Kasajima, Yoshie	nei	Avtales			k	1
03	Tilsetting	22.02.07	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst.	29.11.2006	6	2	4		Todorva, Angelina (tar ikke still.) Segtnan, Ole	nei nei	Avtales			k m	1
04	Tilsetting	29.08.07	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst.	12.06.2007	13	9	2		Höhn, Sara de la Rosa	nei	Avtales			k	1
05	Tilsetting	12.12.07	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst.	08.11.2007	7	6	1		Medhaug, Iselin	nei	Avtales			k	1
06	Tilsetting	16.03.07	Univ.stip.	5257	UiB	Geofysisk inst.	08.12.006	5	3	2		Olsen, Gunn Elisabeth	nei	Avtales			k	1
07	Tilsetting	30.05.07	Univ.stip.	5270	UiB	Geofysisk inst.	16.04.2007	3	2	1		Svendsen, Sturla Winger	nei	Avtales			m	1
08	Tilsetting	20.04.07	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR	01.03.2007	24	18	6		Pausata, Francesco S.R.	nei	Avtales			m	1
09	Tilsetting	20.04.07	Stipendiat		EU	Geofysisk inst./BCCR	01.03.2007	9	7	2		Born, Andreas	nei	Avtales			m	1
10	Tilsetting	16.08.07	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR	15.06.2007	13	9	4		Muralidhar, A.	nei	Avtales			m	1
11	Tilsetting	06.09.07	Univ.stip.	5130	UiB/sentralt	Geofysisk inst./BCCR	15.07.2007	3	3			Caroletti, Giulio Nils	nei	01.10.2007	30.09.2011		m	1
12	Tilsetting	19.09.07	Univ.stip.	5131	UiB/sentralt	Geofysisk inst./BCCR	15.07.2007	8	6	2		Azad, Roohollah	nei	Avtales			m	1
13	Tilsetting	20.02.07	Forsker		NFR	Inst. for biologi					1	Finn, Roderick Nigel	ja	01.01.2007	31.12.2009		m	1
14	Tilsetting	22.02.07	Forsker		NFR	Inst. for biologi					1	Pettersen, Eirin Fausa	ja	01.05.2007	31.12.2007		k	1
15	Tilsetting	30.05.07	Forsker		NFR/Andre	Inst. for biologi					1	Jacobsen, Anita	ja	01.06.2007	31.12.2009		k	1
16	Tilsetting	29.06.07	Forsker		EU/UiB	Inst. for biologi					1	Augustin, Christina	nei	01.07.2007	31.12.2008		k	1
17	Tilsetting	29.06.07	Forsker		NFR/Andre	Inst. for biologi					1	Christophersen, Gyda	nei	01.07.2007	31.12.2008		k	1
18	Tilsetting	23.10.07	Forsker		EU	Inst. for biologi	Uten utlysing					Thyrhaug, Runar	ja	12.11.2007	28.02.2009		m	1
19	Tilsetting	29.10.07	Forsker		UiB/BFS	Inst. for biologi	Uten utlysing					Heino, Mikko Petteri	nei	01.11.2007	31.10.2011		m	1
20	Tilsetting	31.05.07	Forsker 2 stillinger		NFR/UiB	Inst. for biologi	13.03.2007	4	1	3		Larsen, Aud Sandaa, Ruth Anne	ja ja	01.07.2007 01.07.2007	30.06.2009 30.06.2009		k k	2
21	Tilsetting	23.10.07	Forskn.ass.		NFR	Inst. for biologi	14.05.2007	8				Isaksen, Trond Einar	nei	01.12.2007	30.11.2007		m	1
22	Tilsetting	20.02.07	Postdoktor		EU	Inst. for biologi					1	Kramer-Schadt, Stephanie	nei	Avtales			k	1
23	Tilsetting	18.04.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	01.03.2007	5	4	1		Moberg, Olav	ja	Avtales			m	1
24	Tilsetting	14.06.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	01.03.2007	7	3	4		Espelund, Sølvi	nei	Avtales			k	1
25	Tilsetting	16.08.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	19.03.2007	4	2	2		Maceroni, Domenico (tar ikke still.) Holte, Guro (tar ikke still.)	nei	Avtales			k	1
26	Tilsetting	01.10.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	10.07.2007	2	1	1		Grimsbø, Endre	ja	01.10.2007	30.09.2010		m	1
27	Tilsetting	10.01.07	Univ.stip.	5260	UiB	Inst. for biologi	28.08.2006	16	8	8		Rodriguez, Nicolas Johan I	nei	Avtales			m	1
28	Tilsetting	10.01.07	Univ.stip.	0823	UiB	Inst. for biologi	01.08.2006	38	22	16		Moore, Lindsey	ja	Avtales			k	1
29	Tilsetting	16.04.07	Univ.stip.	5259	UiB	Inst. for biologi	05.02.2007	14	5	9		Høistad, Fride	nei	16.04.2007	15.04.2010		k	1
30	Tilsetting	14.06.07	Univ.stip.	0900	UiB	Inst. for biologi	28.04.2007	7	3	4		Tøpper, Birte	nei	Avtales			k	1
31	Tilsetting	06.07.07	Univ.stip.	5053	UiB	Inst. for biologi	14.04.2007	4	2	2		Apablaza, Patricia	nei	01.08.2007	31.07.2011		k	1
32	Tilsetting	11.09.07	Univ.stip.	5284	UiB	Inst. for biologi/ Senter for geobiologi	15.08.2007	3	2	1		Hocking, William Peter	nei	Avtales			m	1
33	Tilsetting	08.05.07	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi/BCCR	01.03.2007	6	3	3		Aarnes, Ingelin	nei	01.06.2007	31.05.2010		k	1
34	Tilsetting	04.10.07	Univ.stip.	0826	UiB	Inst. for biologi/NIFES	24.02.2007	4	1	3		Lin, Aung Htun	nei	Avtales			m	1
35	Tilsetting	25.02.07	Postdoktor		NFR/UiB	Inst. for fysikk og tekn.	22.12.2006	3	2	1		Sætre, Camilla	nei	01.04.2007	31.03.2011		k	1
36	Tilsetting	25.02.07	Postdoktor		NFR/UiB	Inst. for fysikk og tekn.	01.10.2006	6	2	4		Sandaker, Heide	nei	Avtales			k	1
37	Tilsetting	30.03.07	Postdoktor		NFR/Andre	Inst. for fysikk og tekn.	20.02.2007	2	2			Miranda-Barbosa, Edesio	nei	16.04.2007	15.04.2010		m	1

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	STN	Finans- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn m	Indiv. k	Tilsett. Tilsatt	Fra		Tilsetningsperiode		Antall tils.
												UiB	Fra	Til	Kjønn	
38	Tilsetting	11.04.07	Postdoktor		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	22.02.2007	2	2	1	Kanaki, Kalliopi	nei	Avtales		k	1
39	Tilsetting	20.03.07	Stipendiat		NFR/ConocoPhillips	Inst. for fysikk og tekn.	12.02.2007	1		1	Kivelä, Pilvi-Helinä Hannele	nei	01.04.2007	31.03.2010	k	1
40	Tilsetting	24.04.07	Stipendiat		NFR/Hydro/Chevron En	Inst. for fysikk og tekn.	20.02.2007	8	7	1	Baldakin, Boris	nei	Avtales		m	1
41	Tilsetting	13.07.07	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	30.06.2007	1	1		Haugen, Åsmund	nei	01.07.2007	30.06.2010	m	1
42	Tilsetting	16.08.07	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.				1	Laundal, Karl Magnus	nei	01.09.2007	31.08.2010	m	1
43	Tilsetting	29.06.07	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	20.04.2007	2	2		Bhandari, Anak Svensen, Øyvind	nei nei	01.07.2007 01.08.2007	30.06.2010 31.07.2010	m m	2
44	Tilsetting	07.09.07	Univ.stip.	0810	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	01.08.2007	2	2		Reisinger, Thomas	nei	01.09.2007	31.08.2011	m	1
45	Tilsetting	14.11.07	Univ.stip. 2 stillinger	0808 2142	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	01.09.2007	15	14	1	Bomark, Nils-Erik Gjesteland, Thomas	nei nei	Avtales Avtales		m m	2
46	Tilsetting	20.02.07	Stipendiat 3 stillinger		NFR	Inst. for fysikk og tekn./ Kjemisk inst.	18.11.2006	22			Be, Alif Bolandtab'a, Saaed Fallah Baftani, Hamidreza Nasiri	nei nei nei	Avtales Avtales Avtales		m m m	3
47	Tilsetting	06.03.07	Forsker		Norsk Hydro	Inst. for geovitenskap				1	Hannisdal, Bjarte	ja	01.04.2007	31.12.2007	m	1
48	Tilsetting	01.10.07	Forsker		NFR/Statoil	Inst. for geovitenskap				1	Gac, Sebastian	ja			m	1
49	Tilsetting	11.04.07	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	13.03.2007	1		1	Zuhlsdorff, Christine	nei	Avtales		k	1
50	Tilsetting	16.04.07	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	14.03.2007	1	1		Emmel, Benjamin	nei	01.07.2007	30.06.2010	m	1
51	Tilsetting	04.06.07	Postdoktor	5242	UiB	Inst. for geovitenskap	08.01.2007	7	4	3	Zarifi, Zoya	nei	01.07.2007	31.6.2010	k	1
52	Tilsetting	01.11.07	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	31.07.2007	37	?	?	Schonberg, Roland	nei	Avtales		m	1
53	Tilsetting	15.11.07	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	Uten utlysing				Fliegel, Daniel					1
54	Tilsetting	30.11.07	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	31.08.2007	4			Thieulot, Cedric	nei	Avtales			1
55	Tilsetting	29.01.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	Uten utlysing				Saberi, Mohammad Reza	nei	15.01.2007	14.01.2010	m	1
56	Tilsetting	22.06.07	Stipendiat		NFR/Statoil	Inst. for geovitenskap	16.05.2007	1	1		Jensen, Erling Hugo	nei	01.07.2007	30.06.2011	m	1
57	Tilsetting	22.06.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	16.05.2007	1		1	Andersen, Charlotte Faust	nei	01.07.2007	30.06.2010	k	1
58	Tilsetting	29.06.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	05.06.2007	5	5		Ueda, Kosuke	nei	Avtales		m	1
59	Tilsetting	19.10.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	26.06.2007	2	2		Solbakk, Terje	nei	01.12.2007	31.08.2010	m	1
60	Tilsetting	14.11.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	25.05.2007	56			Shahraini, Ali	nei	Avtales			1
61	Tilsetting	29.11.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap	31.08.2007	4	3	1	Allken, Vaneeda	nei	Avtales		k	1
62	Tilsetting	05.12.07	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Inst. for geovitenskap	25.05.2007	45	37	8	Mathew, Shaji Moyano, Bernardo	nei	Avtales		m m	2
63	Tilsetting	29.06.07	Univ.stip.	0886	UiB	Inst. for geovitenskap	08.06.2007	1		1	Bjerrum, Louise Wedderkop	nei	Avtales		k	1
64	Tilsetting	16.02.07	Postdoktor	5129	UiB/sentralt	Inst. for geovitenskap/BCCR	Uten utlysing				Li, Camille	nei	01.02.2007	31.01.2004	k	1
65	Tilsetting	30.03.07	Univ.stip.	5261	UiB	Inst. for geovitenskap/BCCR	15.02.2007	11	9	3	Sægrov, Aadne (tar ikke still.) Vasskog, Kristian	nei	01.05.07 Avtales	30.04.2011	m	1
66	Tilsetting	23.10.07	Stipendiat		NFR	Inst. for geovitenskap/ BCCR	04.09.2007	5	4	1	Tisserand, Amandine	nei	01.11.2007	31.08.2010	k	1
67	Tilsetting	03.12.07	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	Uten utlysing				Kholosha, Olexandr	ja				1
68	Tilsetting	06.03.07	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	21.12.2006	4	3	1	Frimannslund, Lennart		Avtales		m	1
69	Tilsetting	14.06.07	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	05.06.2007	1	1		Saurabh, Saket	nei	01.09.2007	31.08.2009	m	1
70	Tilsetting	29.06.07	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	11.04.2007	8	6	2	Budaghyan, Lilya	nei	Avtales		k	1
71	Tilsetting	20.02.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	10.01.2007	1	1		Hovland, Dag	nei	Avtales		m	1

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	STN	Finans.- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn		Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra UiB	Tilsetningsperiode			Antall tils.	
									m	k				Fra	Til	Kjønn		
72	Tilsetting	16.03.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	01.12.2006	19	16	3		Saure, Trond (tar ikke still.) Bryne, Jan Christian (tar ikke still.) Prasad, Swati	nei	Avtales			m m k	1
73	Tilsetting	16.05.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	10.04.2007	4	4			Hojsik, Michal	nei	Avtales			m	1
74	Tilsetting	16.08.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	18.06.2007	7	5	2		Borraz-Sanchez, Conrado	nei	Avtales			m	1
75	Tilsetting	30.08.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	09.07.2007	3	3			Polonsky, Andrew	nei	Avtales			m	1
76	Tilsetting	31.10.07	Univ.stip.	5000	UiB	Inst. for informatikk	15.10.2007	7	6	1		Kehrer, Johannes	nei	Avtales			m	1
77	Tilsetting	03.12.07	Univ.stip.	5286	UiB	Inst. for informatikk	15.10.2007	4	4			Rossini, Alessandro	nei	Avtales			m	1
78	Tilsetting	27.09.07	Univ.stip. 3 stillinger	5275 5276 2320	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2007	39	31	8		Sharma, Animesh Sridhar, Settu Bhaskaran, Senthilrajamanokar	nei	Avtales			m m m	3
79	Tilsetting	22.02.07	Univ.stip.	5083	UiB	Inst. for informatikk	01.11.2006	6	6			Mohammadhassanzadeh, Seyed Mehd	nei	Avtales			m	2
80	Tilsetting	24.01.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk/BCCS	31.08.2007	65				Broemstrup, Torben	nei	04.01.2007	03.01.2010		m	1
81	Tilsetting	17.09.07	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk/BCCS	30.07.2007	77				Goncarenco, Alexandr	nei	01.10.2007	30.09.2010		m	1
82	Tilsetting	31.10.07	Stipendiat 2 stillinger		NFR/EU	Inst. for informatikk/BCCS	27.04.2007	71				Bryne, Jan Christian Nepal, Chirag	nei nei	01.11.2007 01.11.2007	31.07.2010 30.10.2010		m m	2
83	Tilsetting	22.02.07	Forsker		NFR	Kjemisk inst.					1	Borgund, Anna Elisabeth	ja	19.02.2007	18.08.2008		k	1
84	Tilsetting	13.03.07	Forsker		NFR	Kjemisk inst.	15.02.2007	1	1			Abu-samha, Mahmoud	ja	13.03.2007	31.12.2007		m	1
85	Tilsetting	29.10.07	Postdoktor		UiB/NFR	Kjemisk inst.	01.08.2007	1	1			Ochchipinti, Giovanni	ja					1
86	Tilsetting	20.02.07	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	20.12.2006	2	2			Vaular, Espen Nesheim	nei	15.01.2007	14.01.2010		m	1
87	Tilsetting	20.07.07	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	11.06.2007	4	3	1		Minenkov, Yuri Valerievich	nei	Avtales			m	1
88	Tilsetting	30.03.07	Univ.stip.	5236	UiB	Kjemisk inst.	08.12.2006	5	2	3		Crozier, Alan	nei	19.03.2007	18.03.2011		m	1
89	Tilsetting	20.07.07	Univ.stip.	0932	UiB	Kjemisk inst.	01.06.2007	5	3	2		Langseter, Anne Marie (tar ikke still.) Brenner, Annette K.	nei	Avtales			k	1
90	Tilsetting	22.02.07	Univ.stip. 2 stillinger	0793 2899	UiB	Kjemisk inst.	18.01.2007	4		4		Hauland, Toril Zahl, Maria Gundersen	nei nei	Avtales 15.02.2007	14.02.2011		k k	2
91	Tilsetting	30.05.07	Univ.stip.		UiB	Kjemisk inst./farmasi	01.12.2006	4		4		Katta, Shashikala Rani (tar ikke still.) Solbak, Sara Marie Øie	nei nei	Avtales Avtales			k k	1
92	Tilsetting	30.05.07	Univ.stip.	5268	UiB	Kjemisk inst./farmasi	28.03.2007	4	2	2		Katta, Shashikala Rani	nei	Avtales			k	1
93	Tilsetting	06.07.07	Forsker		BFS/UiB	Matematisk inst.						Tucker, Warwick	nei	01.09.2007	31.08.2011		m	1
94	Tilsetting	13.07.07	Forsker		NFR	Matematisk inst.					1	Økland, Jan-Magnus	nei	01.09.2007	31.08.2008		m	1
95	Tilsetting	24.09.07	Postdoktor		NFR	Matematisk inst.	26.06.2007	2	2			Ryland, Brett	nei					1
96	Tilsetting	22.02.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	10.01.2007	5	5			Baygi, Ruhollah Moussavi	nei	Avtales			m	1
97	Tilsetting	06.07.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.					1	Haaland, Øystein	nei	20.08.2007	19.08.2010		m	1
98	Tilsetting	29.08.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	26.06.2007	3	3			Lundervold, Alexander	nei	01.09.2007	11.11.2010		m	1
99	Tilsetting	24.09.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	01.08.2007	3	2	1		Korolko, Anna	nei	Avtales			k	1
100	Tilsetting	14.11.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	11.06.07 og 23.09.07	10	6	4		Bae, Egil	nei	Avtales			m	1
101	Tilsetting	06.03.07	Univ.stip.	0825	UiB	Matematisk inst.	18.02.2007	1	1			Lohne, Henning	nei	01.03.2007	28.02.2011		m	1
102	Tilsetting	16.08.07	Univ.stip.	2321	UiB	Matematisk inst.	20.06.2007	2	2			Hunting, Martin Henrik	nei	Avtales			m	1
103	Tilsetting	13.03.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst./BCCS	05.01.2007	12	9	3		Selvikvåg, Kristine	nei	01.03.2007	28.02.2010		k	1

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	STN	Finans.- kilde	Institutt	Søknads- frist	Antall søkere	Kjønn			Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra UiB	Tilsetningsperiode			Antall tils.
									m	k					Fra	Til	Kjønn	
104	Tilsetting	25.02.07	Postdoktor Stipendiat		NFR	Matematisk inst./CIPR	18.11.2006	23				Feng, Tao Fahimuddin, Abul	nei nei	Avtales			m m	2
105	Tilsetting	14.11.07	Stipendiat		Hydro	Matematisk inst./CIPR	02.07.2007	10	9	1		Sandvin, Andreas	nei	01.12.2007	27.08.2010		m	1
106	Tilsetting	14.11.07	Stipendiat		NFR	Matematisk inst./CIPR	01.07.2007	14	12	2		Vasilyev, Leonid	nei	02.11.2007	01.11.2010		m	1
107	Tilsetting	18.04.07	Postdoktor		NFR	Molekylærbiol. inst.	15.01.2007	8	4	4		Guder, Corina	nei	Avtales			k	1
108	Tilsetting	04.10.07	Postdoktor		NFR	Molekylærbiol. inst.	15.08.2007	6	4	2		Rusten, Marte		Avtales			k	1
109	Tilsetting	17.09.07	Stipendiat		NFR	Molekylærbiol. inst.	15.07.2007	14	6	8		Lille-Langøy, Roger	nei	Avtales			m	1
110	Tilsetting	20.04.07	Stipendiat		NFR	Sarssenteret	15.02.2007	16	10	6		Gupta, Puja	nei	Avtales			k	1
122																		
Utlysninger																		
01	Utllysing	06.03.07	Univ.stip.	5270	UiB	Geofysisk inst.												
02	Utllysing	26.03.07	Univ.stip.	2141	UiB	Geofysisk inst.												
03	Utllysing	31.10.07	Univ.stip.	5291	UiB	Geofysisk inst.												
04	Utllysing	05.06.07	Univ.stip.	5130	BCCR/UiB	Geofysisk inst./BCCR	15.07.2007											
05	Utllysing	05.06.07	Univ.stip.	5131	BCCR/UiB	Geofysisk inst./BCCR	15.07.2007											
06	Utllysing	12.12.07	Postdoktor	5295	UiB	Inst. for biologi	?											
07	Utllysing	08.01.07	Univ.stip.	5259	NISL/UiB	Inst. for biologi												
08	Utllysing	20.03.07	Univ.stip.	5053	UiB	Inst. for biologi												
09	Utllysing	26.03.07	Univ.stip.	0900	UiB	Inst. for biologi												
10	Utllysing	16.10.07	Univ.stip.	5151	UiB/Intervet Norbio AS	Inst. for biologi												
11	Utllysing	25.10.07	Univ.stip.	5290	UiB	Inst. for biologi												
12	Utllysing	14.11.07	Univ.stip. 2 stillinger	5293 5294	UiB	Inst. for biologi												
13	Utllysing	02.02.07	Univ.stip.	0826	UiB	Inst. for biologi/NIFES												
14	Utllysing	21.06.07	Univ.stip.	2142	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	20.08.2007											
15	Utllysing	05.06.07	Univ.stip.	810	UiB/Mohn	Inst. for fysikk og tekn.	01.08.2007											
16	Utllysing	03.05.07	Univ.stip.	0886	UiB	Inst. for geovitenskap	08.06.2007											
17	Utllysing	16.01.07	Univ.stip.	5261	UiB/SFF-midler	Inst. for geovitenskap/BCCR	15.02.2007											
18	Utllysing	24.04.07	Univ.stip. 2 stillinger	5000 5083	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2007											
19	Utllysing	24.04.07	Univ.stip. 3 stillinger	5275 5276 2320	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2007											
20	Utllysing	11.09.07	Univ.stip.	5286	UiB	Inst. for informatikk	15.10.2007											
21	Utllysing	24.04.07	Univ.stip.	0932	UiB	Kjemisk inst.												
22	Utllysing	29.05.07	Univ.stip.	2321	UiB	Matematisk inst.												
23	Utllysing	12.11.07	Univ.stip.	5292	UiB	Matematisk inst.												
24	Utllysing	16.10.07	Univ.stip. 2 stillinger	5099 5289	UiB/BFS	Matematisk inst.												
25	Utllysing	22.02.07	Univ.stip.	5268	UiB	Senter for farmasi/ Kjemisk inst.												
Komiteer																		
01	Komite	02.02.07	Postdoktor	5242	UiB	Inst. for geovitenskap	05.01.2007	7	5	2								

MAT.NAT.FAK - FORSKERUTDANNINGSUTVALGET

Protokoll fra møte i Forskerutdanningsutvalget, **mandag 15. oktober 2007**

Tilstede: Prodekanus Geir Anton Johansen (leder), Christian Schlichtkrull, Per Osland, Joachim Reuder, Trond Steihaug, Håvard Enge, Harald Walderhaug (vara for Kuvvet Atakan), Anders Goksøyr, Arne Skorping, Rolf Manne

Forfall: rep gruppe D

Fra administrasjonen: Elisabeth Müller Lysebo, Vibeke Kyrkjebø

SAK I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

VEDTAK Innkalling og saksliste ble godkjent.

SAK II GODKJENNING AV PROTOKOLL FRA MØTE 30.08.07.

VEDTAK Protokoll ble godkjent.

SAK III ORIENTERINGER

- Opptatte PhD - kandidater ved instituttene i perioden 25.8.2007-9.10.2007 (mottatt ved fakultetet i perioden). 4 brev vedlagt. Opptakene ble tatt til etterretning.
- 6-månedersrapporter mottatt ved fakultetet i perioden 25.8.2007-9.10.2007 12 brev vedlagt. Rapportene ble tatt til etterretning.
- Antall disputaser per 9.10.2007 er 59, hvorav 10 er *dr.scient.*, 47 er PhD og 2 er *dr.philos.* Saken ble tatt til orientering.
- Opptaksbrev utsendt av fakultetet 25.8.2007-9.10.2007. 1 brev vedlagt. Saken ble tatt til etterretning.
- Orientering fra arbeidsgruppen for MNF490. FU konstanterer at arbeidsgruppen er i gang med arbeidet sitt.
- Orientering om Etikk i Utdanning. Denne kan finnes på: http://www.uib.no/ua/etikk/UiB_etikkutv_innstilling.pdf. Elisabeth Müller Lysebo oppsummerte kort fra rapporten. Innstillingen "Utdanning i akademisk redelighet" inneholder ulike generelle forslag med betydning for forskerutdanningen på det kulturbærende plan, samt forslag direkte rettet mot forskerutdanningen.
- Orientering om endringer i avhandlinger. Administrasjonen bes undersøke om noen fakulteter praktiserer endringer i avhandlingen etter innlevering, men før trykking.

SAK 09/07 INNSTILLING FRA BEDØMMELSESKOMITÉ – VURDERING AV DR.SCIENT.-AVHANDLING – unntatt offentlighet

SAK 10/07 DRØFTINGSSAK: HANDLINGSPLAN FOR FORSKERUTDANNING - INNSPILL FRA FAKULTETENE

FU medlemmene kom med noen rettelser til fakultetets innspill. Disse blir tatt med i det endelige innspillet fra mat.nat. fakultetet. til Handlingsplan for forskerutdanningen.

SAK 11/07 SØKNAD OM PHD DISPUTAS UTENFOR UiB

VEDTAK: Søknad om å få holde disputas i Trondheim ble enstemmig avslått.

SAK 12/07 EVENTUELT

Geir Anton Johansen
Leder

Elisabeth Müller Lysebo
sekretær

Bergen, 13.11.2007
VIKY

Protokoll fra møte i Studiestyret onsdag 17. oktober 2007

Tilstede: Visedekanus for undervisning Rein Aasland (leder), Tanja Barth, Anders Fjose, Thomas Johannessen (RU, gikk etter sak 25/07), Nils Gunnar Kvamstø, Fredrik Manne (gikk etter sak 28/07), Kjartan Olafsson, Vigdis Torsvik, Harald Walderhaug, Alf Øien

Fra adm: Kristine Engan-Skei, Elisabeth Müller Lysebo, Ingrid Solhøy

Invitert: Roger Strand, Oddveig Aasheim

SAK I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

VEDTAK

Innkalling ble godkjent.

Det reviderte reglement for gradsstudier ved MN ble fremlagt under eventuelt.

SAK II GODKJENNING AV PROTOKOLL FRA MØTE 21.09.07

VEDTAK:

Protokollen ble godkjent.

SAK III ORIENTERINGER

- a) Studentbarometeret 2007. Oddveig Aasheim fra Seksjon for studiekvalitet presenterte resultater fra spørreundersøkelsen.
- b) Forslag til nasjonalt kvalifikasjonsrammeverk for høyere utdanning – fakultetets hørings svar.

VEDTAK: Sakene ble tatt til orientering.

SAK 25/07 HØRINGSSAK – FRAMLEGG TIL TILTAK OG ORGANISERING AV ARBEIDET MED ETIKK OG REDELIGHET I UTDANNING (DRØFTINGSSAK)

Roger Strand fra Senter for vitenskapsteori la frem arbeidsgruppens innstilling. Studiestyret drøftet saken.

SAK 26/07 OPPNEVNING AV PROGRAMSENSOR FRA HØSTEN 2007

VEDTAK: Studiestyret oppnevner programsensor for bachelor- og masterstudium i kjemi for perioden 2007 – 2011 i samsvar med forslag fra Kjemisk institutt.

SAK 27/07 UTFYLLENDE MASTERREGLER MATEMATISK INSTITUTT

VEDTAK: Studiestyret vedtok enstemmig at Matematisk institutt kan innføre den utvidete regelen om rett på veiledning som foreslått i sitt masterreglement og i masteravtalen. Studiestyret anbefaler at alle instituttene tar dette inn i masteravtalene de inngår med studentene.

SAK 28/07 STUDIEPLANENDRINGER FOR VÅREN 2008 OG STUDIEÅRET 2008/09

VEDTAK: Studiestyret vedtok forslagene til endringer i studieplanen, som instituttene har fremmet, med enkelte merknader. Det forutsettes at alle forslag til nye emner og studieprogrammer vil kunne gjennomføres med de ressursene som instituttene i dag disponerer.

Studieprogrammet Water Studies anbefales nedlagt med siste opptak høsten 2007.

[Protokoll til studieplanendringer](#)

[SAK 29/07](#)

FORSLAG TIL UTFYLLENDE REGLER FOR INTEGRERT LÆRERUTDANNING

VEDTAK:

Studiestyret vedtok enstemmig det vedlagte forslaget til § 7 b) i utfyllende regler for integrert lærerutdanning med følgende merknader:

- Studiestyret mener at 80 studiepoeng i spesialiseringen er tilstrekkelig.
- Etter de reviderte utfyllende regler for gradsstudier ved MN-fakultetet er det mulig å innføre deltidsregler for korte oppgaver på 30 studiepoeng, når et studieprogram kun tilbyr korte oppgaver (jfr § 13 d).

Visedekan har fått fullmakt til å vedta eventuelle endringer.

SAK 30/07

EVENTUELT

Revisjonen av de [utfyllende regler for gradsstudier](#) ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet ble behandlet og vedtatt i Studiestyret 14.03.07. Visedekan har godkjent de redaksjonelle endringer som ble foretatt i etterkant av møtet. De endelige reglene ble fremlagt for Studiestyret og iverksatt.

Rein Aasland
leder

Elisabeth Müller Lysebo
sekretær

Bergen, 31.10.07
INSO

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 07//MN

Fakultetsstyresak: **III e**

Møte: 19. desember 2007

REGNSKAP PR OKTOBER 2007

Hovedstruktur i rapporteringen

Fakultetets økonomi er fra 2007 strukturert i følgende virksomheter:

- Bevilningsfinansiert virksomhet (BFV) som består av to deler:
 - Departementsfinansiert virksomhet (DFV). Dette er tilskuddet fra KD med tillegg av inntekter fra andre departement og inntekter ved klinikkene, for husleie og andre såkalte instituttinntekter.
 - Forskningsrådsfinansiert virksomhet (FFV) er inntektene fra Norges Forskningsråd.
- Eksternfinansiert virksomhet (EFV) er inntektene fra EU, fonds- og legat, privat næringsliv, organisasjoner og andre deler av offentlig sektor.

Rapporteringen til fakultetsstyret følger denne inndelingen. Rapporten omtaler ikke aktivitet ved Unifob AS og i Randsonen. Prosjekt der prosjektleder har hovedstilling i UiB og som er et samarbeid mellom UiB og Unifob, samt alle basistilskudd og egenandeler til SFF i Unifob og til Sars blir regnskapsført på fakultet 19 – Felles forskningsinnsatsinger. Ansvar for å følge opp denne aktiviteten er flyttet fra fakultet/institutt til UiB-sentralt.

Sammendrag

Samlet budsjetttramme for MN-fakultet er pr. oktober 613,36 millioner kroner. Dette fordeler seg med 423,36 millioner på DVF, 140 millioner på FFV og 50 millioner på EFV (viser til vedlagt tabell).

Fakultet har både et negativt inntektsavvik (-5,6 mill på motpart 00) og et negativt kostnadsavvik (-6,6 mill på motpart 00) og må derfor overføre et underskudd i forhold til budsjettet på 12,1 millioner til neste periode (november). Deler av dette underskuddet skyldes tidsavvik, men fakultetets prognose for underskudd ved årsslutt anslås nå til ca 12,5 millioner kroner. Dette anslaget er gjort etter at budsjettseksjonen har innhentet instituttene prognose for overføring av midler fra 2007 til 2008.

Ved forskningsrådsfinansiert og eksternt finansiert virksomhet har fakultetet ubrukte midler på totalt 58 millioner kroner (33,4 ved FFV og 24,6 for EFV). Dette er en utfordring som universitetet må se nærmere på, da det er et stort fokus på overføringer innen universitets- og høgskolesektoren.

Departementsfinansiert virksomhet (DFV)

I den departementsfinansierte virksomheten har fakultetet et budsjett på 423,363 millioner kroner pr. 31. oktober. 400,14 millioner av dette er inntekter fra KD, 13 millioner er anslag for ekstra instituttinntekter, kr 593 000 er overføring fra 2006, mens 9,62 millioner kroner er inntekter av teknisk karakter grunnet nye regnskapsrutiner.¹

Tabell 1 Regnskap pr oktober DFV²

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1.	Innt.	3 inntekter	-422.770.800	-341.144.708	-325.119.554	-16.025.154	-4,7%
		Sum	-422.770.800	-341.144.708	-325.119.554	-16.025.154	-4,7%
	Kostn.	4 varek.	11.157.900	616.900	759.235	-142.335	-23,1%
		5 lønn	289.684.360	233.500.126	233.194.524	305.602	0,1%
		6-7 adk.	84.337.840	64.416.600	70.771.909	-6.355.309	-9,9%
		8-9 annet	38.183.700	33.517.050	23.463.897	10.053.153	30,0%
		Sum	423.363.800	332.050.676	328.189.565	3.861.111	1,2%
Sum	593.000	-9.094.032	3.070.011	-12.164.043	-133,8%		
2.	Overf.	890 overf.	-593.000	9.094.032	-3.070.011	12.164.043	133,8%
		Sum	-593.000	9.094.032	-3.070.011	12.164.043	133,8%
	Sum	-593.000	9.094.032	-3.070.011	12.164.043	133,8%	
Sum total		0	0	0	0		

Detaljer rundt den departementsfinansierte virksomheten

Inntekter: -16 025 154 (-4,7 %)

10,5 millioner kroner av avviket skyldes utelukkende avskrivningsreglene (negativt inntektsavvik og tilsvarende positivt kostnadsavvik på motpart 81). Dette er inntekt som er satt tilside for å finansiere fremtidige avskrivninger utover det som ble budsjettert ved starten av året. 4,7 millioner av dette avviket skyldes høyere investeringer på DFV (AVIT – egenandel fra UiB (motpost artklasse4)), mens 5,8 millioner skyldes investeringer innen FFV og EFV (i hovedsak AVIT-tildelinger fra Forskningsrådet (motpost artsklasse 8-9)).

Dersom vi ser bort fra det tekniske avviket på motpart 81 har fakultetet et negativt inntektsavvik på 5,6 millioner kroner. Pr. oktober skyldes dette i hovedsak inntektssvikt på inntektene fra KD, da fakultetet ikke har full dekningsgrad på universitetsstipendiater. På stipendiatprosjektet 720006 er det et negativt inntektsavvik på 4,4 millioner kroner. Resten av avviket skyldes lavere instituttinntekter og periodiseringsavvik.

Kostnader: 3 861 111 (1,2 %)

Totalt har fakultetet et positivt kostnadsavvik på 3,9 millioner kroner. Fra motpart 81 (teknisk avvik) har vi som forklart over, et positivt kostnadsavvik på 10,5 millioner kroner. Dette vil si at det på motpart 00 er et negativt avvik på 6,6 millioner kroner.

¹ Fra 2007 er avskrivninger inkl. i internstyringen. Formålet med dette er at regnskapet bedre skal vise de totalverdiene institusjonen disponerer, og at kostnaden for større investeringer skal fordeles over investeringsens økonomiske levetid og ikke kun utgiftsføres i det året den blir foretatt. Viser til "Rekneskapsrapport pr februar 2007" for utfyllende informasjon om avskrivninger.

² Regnskap pr. oktober DFV, eksklusive avskrivninger, er vedlagt.

Det er individuelle variasjoner av positive og negative avvik mellom de enkelte artsklassene. Nedenfor følger kommentarer for hver artsklasse, eksklusive motpart 81 (avskrivninger) (jf første tabell vedlegg).

Investeringer (artsklasse 4)

Da det fra 2007 ble innført avskrivninger i regnskapet, vil ikke lenger de totale investeringene vise i regnskapet. Tabell 2 viser fakultetet sine investeringer ved DFV. Pr. oktober har fakultetet en investeringskostnad på 18,7 millioner kroner. Dette er 5,9 millioner mer enn budsjettet hittil i år, men innenfor det totale årsbudsjett.

Tabell 2 Investeringer pr oktober DFV

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1. 4 varek.	4000 Budsjett varekostnad	20.630.600	10.302.100	0	10.302.100	100,0%
	4060 Frakt, toll og spedisjon ved omsetning	0	0	1.917	-1.917	
	4260 Frakt, toll og spedisjon ved tilvirkning	0	0	1.871	-1.871	
	4661 Andre installasjoner	0	0	53.860	-53.860	
	4711 Tekn./vitensk. Utstyr, kjøp 8 år	1.781.200	1.120.300	8.428.731	-7.308.431	-652,4%
	4712 Tekn./vitensk. Utstyr, kjøp 4 år	0	0	1.596.576	-1.596.576	
	4713 Tekn./vitensk. Utstyr, kjøp 12 år	436.700	436.700	1.550.408	-1.113.708	-255,0%
	4721 Datautstyr, kjøp	1.054.000	769.700	3.167.855	-2.398.155	-311,6%
	4722 Audiovisuelt utstyr, kjøp	0	0	42.260	-42.260	
	4723 Dataprogrammer/Lisenser	145.000	114.000	0	114.000	100,0%
	4724 Tele- og annet komm. utstyr, kjøp	0	0	57.857	-57.857	
	4731 Maskiner/verktøy, kjøp 10 år	0	0	2.141.934	-2.141.934	
	4732 Kontormaskiner, kjøp	0	0	51.668	-51.668	
	4733 Inventar, kjøp	64.900	64.900	1.608.360	-1.543.460	-2378,2%
	4734 Maskiner/verktøy, kjøp 5 år	0	0	2.489	-2.489	
	4799 Ikke plassert utstyr	0	0	3.312	-3.312	
	Sum total		24.112.400	12.807.700	18.709.098	-5.901.398

Lønn (artsklasse 5)

Lønn viser et overforbruk på 0,3 millioner kroner. Det er et underforbruk på 4,1 millioner på prosjekt 720006 (se kommentar under inntekt). Det er et overforbruk på lønnskostnader under prosjekt 000000 på 3,2 millioner, dette skyldes i hovedsak merforbruk av løslønn som vikarer, ekstrahjelp, bistillinger, sensur, undervisningshonorar, bedømmelse m.m.

Drift (artsklasse 6-7)

Drift viser et overforbruk på 5,3 mill. kroner. Fra og med september er periodiseringen på fakultetet sin prognose endret slik at forventet underskudd på 10 millioner kroner nå fordeles over hele året. Dette utgjør -8,3 millioner pr. oktober.

Finanskostnader og internhandel (artsklasse 8-9)

Artsklassene 8-9 angir et budsjettmessig overskudd på 4,3 millioner kroner. Godskrevet overhead gir et bidrag på 4,5 millioner og dette er jevnt fordelt mellom instituttene.

Prognose for overføring til neste år.

Fakultetet har vært i kontakt med instituttene for å få en oppdatert prognose for overføring av midler til 2008. Prognosen for underskuddet for fakultetet samlet i 2007, justeres fra 10 til 12,5 millioner kroner.

Status universitetsstipendiater (prosjekt 720006):

Som nevnt tidligere er det et negativt inntekstsvik på 4,4 millioner kroner pr. oktober på prosjekt 720006. På årsbasis regner vi med en inntekstsvikt på 5,2 millioner, noe som tilsvarer en underdekning på ca 9 stipendiatstillinger. Fakultetet har pålegg om å tilsette 112 universitetsstipendiater og har pr. oktober tilsatte i 106 årsverk. Ved utgangen av 2007 regner fakultetet med å ha tilsatte i ca 106 årsverk.

Forskningsrådsfinansiert virksomhet (FFV)

Tabell 3 Regnskap pr oktober FFV

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1.	Innt.	3 inntekter	-140.000.000	-111.825.666	-119.006.989	7.181.323	6,4%
		Sum	-140.000.000	-111.825.666	-119.006.989	7.181.323	6,4%
	Kostn.	4 varek.	14.680.000	9.831.000	140.325	9.690.675	98,6%
		5 lønn	66.788.950	53.492.300	59.127.271	-5.634.971	-10,5%
		6-7 adk.	38.588.500	36.287.362	32.049.048	4.238.314	11,7%
		8-9 annet	17.981.050	13.780.508	19.815.607	-6.035.099	-43,8%
		Sum	138.038.500	113.391.170	111.132.251	2.258.919	2,0%
Sum	-1.961.500	1.565.504	-7.874.738	9.440.242	603,0%		
2.	Overf.	890 overf.	1.961.500	-1.565.504	7.874.738	-9.440.242	-603,0%
		Sum	1.961.500	-1.565.504	7.874.738	-9.440.242	-603,0%
	Sum	1.961.500	-1.565.504	7.874.738	-9.440.242	-603,0%	
Sum total		0	0	0	0		

Detaljer rundt den forskningsrådsfinansierte virksomheten

Tabell 3 viser et positivt driftsresultat på 7,9 millioner kroner. De ubrukte forskningsrådsmidlene pr. oktober er imidlertid 33,4 millioner kroner. 25,5 millioner er overført fra 2006, mens 7,9 millioner er fra 2007. Da forskningsrådet utbetaler 3. tertial i desember vil overføringsbehovet øke ytterligere.

Inntekt: 7 181 233 (6,4 %)

Fakultetet har regnskapsført høyere inntekter enn budsjettet hittil i år. Dette skyldes aktivitet på flere prosjekt der budsjett ikke er blitt overført til økonomisystemet, samt større refusjoner enn budsjettet (refusjon lønn har blant annet et positivt avvik på 4,4 millioner kroner).

Kostnader: 2 258 919 (2,0 %)

Totalt ved FFV har fakultetet et positivt kostnadsavvik på 2,3 millioner kroner og dette skyldes i hovedsak tekniske tidsavvik og utsatt aktivitet.

Dersom en ser på de enkelte artsklassene er det relativt store avvik, både negative og positive. Deler av dette skyldes avskrivninger på motpart 81, se detaljer rundt DFV, og fører til en økning på 5,3 millioner kroner i de positive avvikene på artsklasse 4 og 6-7, og tilsvarende negative avvik på artsklasse 8-9.

På lønnsartene det et reelt negativt avvik på 5,6 millioner kroner. Årsaken til dette er blant annet at en del prosjektbudsjett ikke er overført til økonomisystemet og at flere prosjekt får refundert lønn m.m. fra blant annet Unifob AS, se kommentar under inntekt.

Eksternfinansiert virksomhet (EFV)

Tabell 4 Regnskap pr oktober EFV

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1. Innt.	3 inntekter	-50.000.000	-44.573.220	-37.976.065	-6.597.155	-14,8%
	Sum	-50.000.000	-44.573.220	-37.976.065	-6.597.155	-14,8%
Kostn.	4 varek.	700.000	280.000	819.175	-539.175	-192,6%
	5 lønn	18.004.900	14.640.130	15.230.745	-590.615	-4,0%
	6-7 adk.	26.371.200	23.592.440	16.603.703	6.988.737	29,6%
	8-9 annet	4.923.900	6.060.650	5.322.443	738.207	12,2%
	Sum	50.000.000	44.573.220	37.976.065	6.597.155	14,8%
Sum	0	0	0	0		
Sum total	0	0	0	0		

Detaljer rundt den eksternfinansierte virksomheten

Andel ubrukte midler ved EFV er 24,6 millioner kroner (15,4 millioner er overført fra 2006 og 9,2 millioner er fra 2007).

Inntekt: – 6 579 155

Hele det negative inntektsavviket skyldes månedlig projektsaldering. Dersom en ser bort fra denne salderingen ville det vært et positivt inntektsavvik på 2,6 millioner kroner.

Kostnader: 6 579 155

Kostnadsavvikene skyldes tidsavvik og lavere aktivitet enn budsjettet. Lønnsavviket er på 0,6 millioner kroner.

Vedlegg

1. Regnskap pr oktober DFV, eksklusive avskrivninger

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1.	Innt.	3 inntekter	-413.152.500	-334.623.608	-329.057.645	-5.565.963	-1,7%
		Sum	-413.152.500	-334.623.608	-329.057.645	-5.565.963	-1,7%
	Kostn.	4 varek.	24.112.400	12.807.700	18.709.098	-5.901.398	-46,1%
		5 lønn	289.684.360	233.500.126	233.194.524	305.602	0,1%
		6-7 adk.	61.765.040	45.704.700	50.996.406	-5.291.706	-11,6%
		8-9 annet	38.183.700	33.517.050	29.227.628	4.289.422	12,8%
Sum		413.745.500	325.529.576	332.127.656	-6.598.080	-2,0%	
Sum	593.000	-9.094.032	3.070.011	-12.164.043	-133,8%		
2.	Overf.	890 overf.	-593.000	9.094.032	-3.070.011	12.164.043	133,8%
		Sum	-593.000	9.094.032	-3.070.011	12.164.043	133,8%
	Sum	-593.000	9.094.032	-3.070.011	12.164.043	133,8%	
Sum total		0	0	0	0		

2. Total budsjetteramme for 2007 (FFV + EFV revidert pr august):

Departementsfinansiert ramme:			
	KD: grunnramme:	322 391 000	Stabil utover året.
	avsetning til universitetsstipendiatar:	59 144 000	Avhengig av tal tilsette stipendiatar.
	øyremerka tildelingar:	18 611 200	Kan komme nye tildelingar utover året.
	Instituttinntekter/planlagde meirinntekter:	13 006 300	Anslag for ekstra inntekter. Usikre.
	Overføring frå 2006:	593 000	
	Inntekt grunna avskrivning:	9 618 300	Inntekter av teknisk karakter som sørgjer for at avskrivningane ikkje får realøkonomiske konsekvensar.
Departementsfinansiert ramme (DFV):		423 363 800	69,1 % av total budsjetteramme.
Forskningsrådsfinansiert ramme (FFV):		140 000 000	22,8 % av total budsjetteramme.
Eksternfinansiert ramme (EFV):		50 000 000	8,1 % av total budsjetteramme.
Total budsjetteramme ved MN-fakultetet		613 363 800	

3. Departementsfinansiert virksomhet (DFV) etter ansvarssted og artsklasse:

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1200	1.	3 inntekter	-54.476.900	-42.486.400	-48.818.366	6.331.966	14,9%
		4 varek.	4.680.100	0	0	0	
		5 lønn	7.114.800	5.764.500	5.285.728	478.772	8,3%
		6-7 adk.	10.978.700	13.202.300	19.744.097	-6.541.797	-49,6%
		8-9 annet	10.937.500	6.620.100	9.968.556	-3.348.456	-50,6%
		Sum	-20.765.800	-16.899.500	-13.819.985	-3.079.515	-18,2%
	2.	890 overf.	20.765.800	30.452.832	18.288.789	12.164.043	39,9%
		Sum	20.765.800	30.452.832	18.288.789	12.164.043	39,9%
	Sum		0	13.553.332	4.468.805	9.084.527	67,0%

1201	1.	3 inntekter	-11.231.700	-9.053.300	-9.089.222	35.922	0,4%
		4 varek.	0	0	0	0	
		5 lønn	9.981.300	8.100.300	8.498.959	-398.659	-4,9%
		6-7 adk.	750.800	530.300	847.142	-316.842	-59,7%
		8-9 annet	499.600	402.000	428.500	-26.500	-6,6%
		Sum	0	-20.700	685.379	-706.079	-3411,0%
	Sum	0	-20.700	685.379	-706.079	-3411,0%	
1211	1.	3 inntekter	-32.641.500	-26.551.800	-25.491.316	-1.060.484	-4,0%
		4 varek.	0	0	0	0	
		5 lønn	31.148.860	24.809.936	24.389.372	420.564	1,7%
		6-7 adk.	5.688.040	2.859.000	2.655.698	203.302	7,1%
		8-9 annet	1.854.600	2.030.550	1.586.123	444.427	21,9%
		Sum	6.050.000	3.147.686	3.139.876	7.810	0,2%
	2.	890 overf.	-6.050.000	-6.050.000	-6.050.000	0	0,0%
		Sum	-6.050.000	-6.050.000	-6.050.000	0	0,0%
	Sum	0	-2.902.314	-2.910.124	7.810	0,3%	
	1212	1.	3 inntekter	-34.491.200	-28.365.708	-25.759.256	-2.606.452
4 varek.			0	0	0	0	
5 lønn			27.700.100	22.109.190	22.199.517	-90.327	-0,4%
6-7 adk.			8.922.100	3.426.200	3.512.495	-86.295	-2,5%
8-9 annet			2.250.000	1.925.900	1.127.970	797.930	41,4%
Sum			4.381.000	-904.418	1.080.726	-1.985.144	-219,5%
2.		890 overf.	-4.381.000	-4.381.000	-4.381.000	0	0,0%
		Sum	-4.381.000	-4.381.000	-4.381.000	0	0,0%
Sum		0	-5.285.418	-3.300.274	-1.985.144	-37,6%	
1224		1.	3 inntekter	-42.575.000	-33.600.900	-34.768.471	1.167.571
	4 varek.		0	0	566.730	-566.730	
	5 lønn		35.360.600	28.683.800	29.591.533	-907.733	-3,2%
	6-7 adk.		6.145.300	5.943.100	5.471.437	471.663	7,9%
	8-9 annet		4.414.400	3.479.000	496.056	2.982.944	85,7%
	Sum		3.345.300	4.505.000	1.357.285	3.147.715	69,9%
	2.	890 overf.	-3.345.300	-3.345.300	-3.345.300	0	0,0%
		Sum	-3.345.300	-3.345.300	-3.345.300	0	0,0%
	Sum	0	1.159.700	-1.988.015	3.147.715	271,4%	
	1231	1.	3 inntekter	-43.556.700	-35.554.600	-32.460.176	-3.094.424
4 varek.			1.627.800	1.016.900	0	1.016.900	100,0%
5 lønn			30.528.800	24.576.000	24.233.950	342.050	1,4%
6-7 adk.			7.673.100	8.021.400	7.600.784	420.616	5,2%
8-9 annet			5.810.500	4.593.600	3.856.145	737.455	16,1%
Sum			2.083.500	2.653.300	3.230.702	-577.402	-21,8%
2.		890 overf.	-2.083.500	-2.083.500	-2.083.500	0	0,0%
		Sum	-2.083.500	-2.083.500	-2.083.500	0	0,0%
Sum		0	569.800	1.147.202	-577.402	-101,3%	
1232		1.	3 inntekter	-28.382.300	-23.182.400	-20.659.557	-2.522.843
	4 varek.		0	0	0	0	
	5 lønn		20.121.300	16.474.000	16.477.475	-3.475	-0,0%
	6-7 adk.		4.219.900	4.643.000	4.529.095	113.905	2,5%
	8-9 annet		2.004.500	1.926.600	-2.032.132	3.958.732	205,5%
	Sum		-2.036.600	-138.800	-1.685.119	1.546.319	1114,1%
	2.	890 overf.	2.036.600	2.036.600	2.036.600	0	0,0%
		Sum	0	0	0	0	0,0%

		Sum	2.036.600	2.036.600	2.036.600	0	0,0%
		Sum	0	1.897.800	351.481	1.546.319	81,5%
1244	1.	3 inntekter	-23.651.400	-18.677.500	-16.835.954	-1.841.546	-9,9%
		4 varek.	1.140.000	-400.000	331.648	-731.648	-182,9%
		5 lønn	20.262.800	15.945.500	15.648.507	296.993	1,9%
		6-7 adk.	7.958.300	2.612.200	3.647.709	-1.035.509	-39,6%
		8-9 annet	-340.900	1.347.700	-477.912	1.825.612	135,5%
		Sum	5.368.800	827.900	2.313.997	-1.486.097	-179,5%
		890 overf.	-5.368.800	-5.368.800	-5.368.800	0	0,0%
	Sum	-5.368.800	-5.368.800	-5.368.800	0	0,0%	
	Sum	0	-4.540.900	-3.054.803	-1.486.097	-32,7%	
1250	1.	3 inntekter	-55.095.100	-44.098.300	-43.114.273	-984.027	-2,2%
		4 varek.	2.500.000	0	0	0	
		5 lønn	39.500.000	31.847.200	31.691.177	156.023	0,5%
		6-7 adk.	13.877.200	9.378.900	9.415.756	-36.856	-0,4%
		8-9 annet	1.180.000	1.000.000	736.788	263.212	26,3%
		Sum	1.962.100	-1.872.200	-1.270.551	-601.649	-32,1%
		890 overf.	-1.962.100	-1.962.100	-1.962.100	0	0,0%
	Sum	-1.962.100	-1.962.100	-1.962.100	0	0,0%	
	Sum	0	-3.834.300	-3.232.651	-601.649	-15,7%	
1260	1.	3 inntekter	-94.847.900	-78.192.600	-67.181.276	-11.011.324	-14,1%
		4 varek.	1.210.000	0	-139.143	139.143	
		5 lønn	66.144.700	53.752.300	53.871.171	-118.871	-0,2%
		6-7 adk.	18.124.400	13.800.200	13.194.560	605.640	4,4%
		8-9 annet	9.573.500	10.191.600	7.604.675	2.586.925	25,4%
		Sum	204.700	-448.500	7.349.988	-7.798.488	-1738,8%
		890 overf.	-204.700	-204.700	-204.700	0	0,0%
	Sum	-204.700	-204.700	-204.700	0	0,0%	
	Sum	0	-653.200	7.145.288	-7.798.488	-1193,9%	
1280	1.	5 lønn	0	0	593.417	-593.417	
		6-7 adk.	0	0	153.137	-153.137	
		8-9 annet	0	0	-121.567	121.567	
		Sum	0	0	624.986	-624.986	
	Sum	0	0	624.986	-624.986		
1292	1.	3 inntekter	-1.821.100	-1.381.200	-934.000	-447.200	-32,4%
		5 lønn	1.821.100	1.437.400	713.718	723.682	50,3%
		8-9 annet	0	0	290.695	-290.695	
		Sum	0	56.200	70.413	-14.213	-25,3%
	Sum	0	56.200	70.413	-14.213	-25,3%	
1294	1.	3 inntekter	0	0	-7.687	7.687	
		Sum	0	0	-7.687	7.687	
	Sum	0	0	-7.687	7.687		
Sum	0	0	0	0			
Sum total	0	0	0	0			

4. Forskningsrådsfinansiert virksomhet (FFV) etter ansvarsted og artsklasse:

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1200	1.	3 inntekter	20.572.700	-550.000	-833.334	283.334	51,5%
		5 lønn	0	0	142.179	-142.179	
		6-7 adk.	-21.406.000	0	0	0	
		8-9 annet	1.850.000	1.233.200	828.211	404.989	32,8%
		Sum	1.016.700	683.200	137.056	546.144	79,9%
	2.	890 overf.	-1.016.700	-1.768.700	-137.056	-1.631.644	-92,3%
		Sum	-1.016.700	-1.768.700	-137.056	-1.631.644	-92,3%
	Sum	0	-1.085.500	0	-1.085.500	-100,0%	
1211	1.	3 inntekter	-11.111.600	-8.065.100	-7.276.133	-788.967	-9,8%
		5 lønn	6.951.900	5.586.300	5.627.130	-40.830	-0,7%
		6-7 adk.	2.518.500	1.429.800	570.334	859.466	60,1%
		8-9 annet	378.900	890.200	476.683	413.517	46,5%
		Sum	-1.262.300	-158.800	-601.987	443.187	279,1%
	2.	890 overf.	1.262.300	159.800	601.987	-442.187	-276,7%
		Sum	1.262.300	159.800	601.987	-442.187	-276,7%
	Sum	0	1.000	0	1.000	100,0%	
1212	1.	3 inntekter	-23.993.400	-15.032.666	-15.745.996	713.330	4,7%
		4 varek.	30.000	30.000	0	30.000	100,0%
		5 lønn	13.701.050	11.318.800	10.484.878	833.922	7,4%
		6-7 adk.	3.880.000	2.482.750	2.596.860	-114.110	-4,6%
		8-9 annet	4.114.050	3.205.800	3.180.062	25.738	0,8%
		Sum	-2.268.300	2.004.684	515.805	1.488.879	74,3%
	2.	890 overf.	2.268.300	-1.903.384	-515.805	-1.387.579	-72,9%
	Sum	2.268.300	-1.903.384	-515.805	-1.387.579	-72,9%	
	Sum	0	101.300	0	101.300	100,0%	
1224	1.	3 inntekter	-25.354.200	-17.655.000	-19.040.797	1.385.797	7,8%
		4 varek.	0	0	0	0	
		5 lønn	9.104.000	7.155.200	9.844.980	-2.689.780	-37,6%
		6-7 adk.	13.384.300	9.383.400	6.736.836	2.646.564	28,2%
		8-9 annet	3.023.000	1.961.800	2.199.754	-237.954	-12,1%
		Sum	157.100	845.400	-259.226	1.104.626	130,7%
	2.	890 overf.	-157.100	-845.400	259.226	-1.104.626	-130,7%
	Sum	-157.100	-845.400	259.226	-1.104.626	-130,7%	
	Sum	0	0	0	0		
1231	1.	3 inntekter	-14.554.500	-11.776.100	-12.285.805	509.705	4,3%
		4 varek.	2.125.000	525.000	22.912	502.088	95,6%
		5 lønn	7.014.400	5.704.800	6.301.149	-596.349	-10,5%
		6-7 adk.	2.257.600	1.668.100	1.655.082	13.018	0,8%
		8-9 annet	1.803.400	598.700	1.168.052	-569.352	-95,1%
		Sum	-1.354.100	-3.279.500	-3.138.610	-140.890	-4,3%
	2.	890 overf.	1.354.100	3.363.000	3.138.610	224.390	6,7%
	Sum	1.354.100	3.363.000	3.138.610	224.390	6,7%	
	Sum	0	83.500	0	83.500	100,0%	
1232	1.	3 inntekter	-11.754.800	-8.685.700	-8.916.504	230.804	2,7%
		4 varek.	3.520.000	3.356.000	0	3.356.000	100,0%
		5 lønn	3.565.800	2.995.200	3.352.733	-357.533	-11,9%
		6-7 adk.	4.849.800	3.075.900	2.981.764	94.136	3,1%
		8-9 annet	843.400	537.700	4.124.731	-3.587.031	-667,1%
		Sum	1.024.200	1.279.100	1.542.724	-263.624	-20,6%

	2.	890 overf.	-1.024.200	-2.139.100	-1.542.724	-596.376	-27,9%
		Sum	-1.024.200	-2.139.100	-1.542.724	-596.376	-27,9%
		Sum	0	-860.000	0	-860.000	-100,0%
1244	1.	3 inntekter	-10.465.700	-5.997.800	-6.151.252	153.452	2,6%
		4 varek.	5.440.000	3.690.000	0	3.690.000	100,0%
		5 lønn	3.373.700	1.825.000	1.667.663	157.337	8,6%
		6-7 adk.	2.496.700	1.546.500	2.602.006	-1.055.506	-68,3%
		8-9 annet	-645.300	-299.400	-1.770.855	1.471.455	491,5%
		Sum	199.400	764.300	-3.652.438	4.416.738	577,9%
	2.	890 overf.	-199.400	-199.400	3.652.438	-3.851.838	-1931,7%
		Sum	-199.400	-199.400	3.652.438	-3.851.838	-1931,7%
		Sum	0	564.900	0	564.900	100,0%
1250	1.	3 inntekter	-36.000.000	-24.864.600	-24.044.569	-820.031	-3,3%
		4 varek.	1.600.000	400.000	0	400.000	100,0%
		5 lønn	12.500.000	10.091.900	10.175.182	-83.282	-0,8%
		6-7 adk.	17.819.800	6.461.412	5.072.341	1.389.071	21,5%
		8-9 annet	3.280.200	2.934.308	3.712.621	-778.313	-26,5%
		Sum	-800.000	-4.976.980	-5.084.425	107.445	2,2%
	2.	890 overf.	800.000	4.976.980	5.084.425	-107.445	-2,2%
		Sum	800.000	4.976.980	5.084.425	-107.445	-2,2%
		Sum	0	0	0	0	
1260	1.	3 inntekter	-27.338.500	-19.198.700	-24.712.600	5.513.900	28,7%
		4 varek.	1.965.000	1.830.000	0	1.830.000	100,0%
		5 lønn	10.578.100	8.815.100	11.199.335	-2.384.235	-27,0%
		6-7 adk.	12.787.800	10.239.500	8.040.989	2.198.511	21,5%
		8-9 annet	3.333.400	2.718.200	4.435.251	-1.717.051	-63,2%
		Sum	1.325.800	4.404.100	-1.037.025	5.441.125	123,5%
	2.	890 overf.	-1.325.800	-3.209.300	1.037.025	-4.246.325	-132,3%
		Sum	-1.325.800	-3.209.300	1.037.025	-4.246.325	-132,3%
		Sum	0	1.194.800	0	1.194.800	100,0%
1280	1.	4 varek.	0	0	117.413	-117.413	
		5 lønn	0	0	332.042	-332.042	
		6-7 adk.	0	0	1.792.836	-1.792.836	
		8-9 annet	0	0	1.461.097	-1.461.097	
		Sum	0	0	3.703.388	-3.703.388	
	2.	890 overf.	0	0	-3.703.388	3.703.388	
		Sum	0	0	-3.703.388	3.703.388	
		Sum	0	0	0	0	
		Sum	0	0	0	0	
		Sum total	0	0	0	0	

5. Eksternfinansiert virksomhet (EFV) etter ansvarssted og artsklasse:

		Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1200	1. 3 inntekter	3.914.940	-1.404.620	-2.788.310	1.383.690	98,5%
	5 lønn	1.661.200	1.279.100	1.460.324	-181.224	-14,2%
	6-7 adk.	-6.176.140	683.100	708.246	-25.146	-3,7%
	8-9 annet	600.000	489.200	619.740	-130.540	-26,7%
	Sum	0	1.046.780	0	1.046.780	100,0%
	Sum	0	1.046.780	0	1.046.780	100,0%
1211	1. 3 inntekter	-2.164.800	-1.994.200	-1.777.080	-217.120	-10,9%
	5 lønn	1.361.700	1.240.100	1.053.997	186.103	15,0%
	6-7 adk.	585.100	547.600	508.079	39.521	7,2%
	8-9 annet	218.000	205.000	215.004	-10.004	-4,9%
	Sum	0	-1.500	0	-1.500	-100,0%
	Sum	0	-1.500	0	-1.500	-100,0%
1212	1. 3 inntekter	-1.133.740	-804.980	-627.506	-177.474	-22,0%
	5 lønn	102.300	74.500	74.403	97	0,1%
	6-7 adk.	1.383.840	1.045.200	844.588	200.612	19,2%
	8-9 annet	-352.400	-362.600	-291.486	-71.114	-19,6%
	Sum	0	-47.880	0	-47.880	-100,0%
	Sum	0	-47.880	0	-47.880	-100,0%
1224	1. 3 inntekter	-9.681.000	-7.214.200	-5.025.972	-2.188.228	-30,3%
	4 varek.	0	0	794.701	-794.701	
	5 lønn	2.550.200	2.133.500	1.926.197	207.303	9,7%
	6-7 adk.	6.627.800	4.657.000	2.042.984	2.614.016	56,1%
	8-9 annet	503.000	388.700	262.089	126.611	32,6%
	Sum	0	-35.000	0	-35.000	-100,0%
Sum	0	-35.000	0	-35.000	-100,0%	
1231	1. 3 inntekter	-1.243.200	-1.109.200	-1.030.921	-78.279	-7,1%
	5 lønn	114.600	94.000	102.254	-8.254	-8,8%
	6-7 adk.	866.500	758.100	688.366	69.734	9,2%
	8-9 annet	262.100	257.100	240.301	16.799	6,5%
	Sum	0	0	0	0	
	Sum	0	0	0	0	
1232	1. 3 inntekter	-3.288.900	-2.249.050	-2.077.547	-171.503	-7,6%
	5 lønn	1.596.200	1.243.900	1.532.946	-289.046	-23,2%
	6-7 adk.	1.645.000	1.105.700	684.528	421.172	38,1%
	8-9 annet	47.700	-550	-139.926	139.376	25341,1%
	Sum	0	100.000	0	100.000	100,0%
	Sum	0	100.000	0	100.000	100,0%
1244	1. 3 inntekter	-3.741.800	-3.245.500	-1.759.652	-1.485.848	-45,8%
	5 lønn	1.342.400	856.100	950.723	-94.623	-11,1%
	6-7 adk.	2.254.700	1.471.000	472.567	998.433	67,9%
	8-9 annet	144.700	95.800	336.363	-240.563	-251,1%
	Sum	0	-822.600	0	-822.600	-100,0%
	Sum	0	-822.600	0	-822.600	-100,0%
1250	1. 3 inntekter	-16.000.000	-13.790.470	-9.842.532	-3.947.938	-28,6%
	4 varek.	700.000	280.000	0	280.000	100,0%
	5 lønn	4.700.000	3.877.830	3.822.546	55.284	1,4%
	6-7 adk.	8.382.100	5.525.740	3.627.326	1.898.414	34,4%
	8-9 annet	2.217.900	4.106.900	2.392.661	1.714.239	41,7%
	Sum	0	0	0	0	

	Sum	0	0	0	0	
1260	1. 3 inntekter	-16.661.500	-12.761.000	-13.046.544	285.544	2,2%
	4 varek.	0	0	24.473	-24.473	
	5 lønn	4.576.300	3.841.100	4.307.356	-466.256	-12,1%
	6-7 adk.	10.802.300	7.799.000	7.027.019	771.981	9,9%
	8-9 annet	1.282.900	881.100	1.687.695	-806.595	-91,5%
	Sum	0	-239.800	0	-239.800	-100,0%
	Sum	0	-239.800	0	-239.800	-100,0%
Sum	0	0	0	0		
Sum total	0	0	0	0		

6. Oversikt over steds-koder:

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

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 011.3

Saksnr.:

Fakultetsstyresak: **122**

Møte: 19. desember 2007

MØTEPLAN FOR VÅRSEMESTERET 2008

Følgende møteplan er foreslått for vårsemesteret 2008:

onsdag 30. januar
onsdag 27. februar
onsdag 2. april
onsdag 7. mai
onsdag 28. mai (settes av for eventuelt ekstraordinært møte)
onsdag 18. juni

Bergen, 10. desember 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Fakstyret\Møteplan-møtekalendere\Moteplan_2008_V_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Budsjett 2008

Forslag til rammetildeling til institutter og enheter

INNHold

1	INNLEDNING	2
2	UNIVERSITETSBUDSJETTET 2008	3
3	DEN ØKONOMISKE SITUASJONEN VED MN-FAKULTETET	4
3.1	OM KOSTNADSUTVIKLINGEN VED FAKULTETET	4
3.2	BUDSJETTPROSESSEN 2008	5
4	BUDSJETT 2008	6
4.1	BUDSJETTRAMME FOR INTERNT FINANSIERT VIRKSOMHET	6
4.1.1	Universitetets sentrale forskningssatsinger	6
4.2	BUDSJETTRAMME FOR EKSTERNT FINANSIERT VIRKSOMHET.....	7
4.3	OM HOVEDLINJENE I BUDSJETTET	8
4.4	FORDELING AV MIDLER TIL STRATEGISKE SATSINGER.....	9
4.4.1	Marin forskning, inkludert klima	11
4.4.2	Informasjons- og kommunikasjonsteknologi (IKT) & matematikk	12
4.4.3	Nanovitenskap.....	12
4.4.4	Teknologi, energi, olje & gass.....	13
4.4.5	Likestilling	13
4.4.6	Vitenskapelig utstyr	14
4.4.7	Faglig ledelse	14
4.4.8	Annen strategi	15
4.4.9	Stipendiatstillinger	15
4.5	UNDERVISNINGSKRAV TIL INSTITUTTENE	16
4.6	FAKULTETETS MÅLTALL FOR 2008	18
4.7	OM FAKULTETETS FELLESPOSTER	18
4.7.1	Lønnsbudsjett felles	18
4.7.2	Drift felles	19
4.7.3	Fartøydriften.....	21
4.8	INSTITUTTENES GRUNNRAMMER	21
4.8.1	Matematisk institutt.....	22
4.8.2	Institutt for informatikk.....	23
4.8.3	Institutt for fysikk og teknologi.....	23
4.8.4	Kjemisk institutt	24
4.8.5	Molekylærbiologisk institutt	25
4.8.6	Geofysisk institutt	25
4.8.7	Institutt for geovitenskap.....	26
4.8.8	Institutt for biologi	26
5	FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER	28
6	FORSLAG TIL VEDTAK:	29

1 Innledning

I saksforelegget Budsjett/årsplan 2008¹, som ble behandlet av universitetsstyret 22.11.2007, er det foreslått et tilskudd på 396 488 000 kroner til Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet, senere omtalt som MN-fakultetet eller fakultetet. I tillegg er det satt av 10 700 000 kroner til midlertidige tiltak i 2008.

I MN-fakultetets budsjettildeling, som behandles på fakultetsstyrets møte 19.12.2007, blir tilskuddet fra universitetsdirektøren viderefordelt til instituttene. Denne fordelingen er i hovedsak basert på universitetsstyrets saksforelegg, fakultetets budsjettforslag for 2008² og instituttenes grunnrammer fra 2007.

I kapittel 2 er noen av hovedtrekkene fra universitetets årsbudsjett gjengitt.

Kapittel 3 gir en kort beskrivelse av den økonomiske situasjonen ved MN-fakultetet, deriblant kostnadsutviklingen ved fakultetet i perioden 2003 – 2006.

Selve hoveddelen i fakultetets Budsjett 2008 kommer i kapittel 4. Her blir hovedlinjene for budsjettildelingen beskrevet, og det blir gitt detaljerte budsjettoversikter for de enkelte institutter.

¹ <http://www.uib.no/ust/dokumenter/saklister/2007/11-22/105.pdf>

² http://www.uib.no/mnfa/071002_MNBudsjettforslag2008_endeleg.pdf

2 Universitetsbudsjettet 2008

Universitetsdirektøren la i universitetsstyremøtet den 22.11.2007 frem forslag til budsjett for Universitetet i Bergen (UiB) for 2008. Forslaget innebærer en videreføring av de faglige satsingene i Strategisk plan 2005-2010³, samt handlingsplan for faglig profilering som universitetet utarbeidet i forlengelsen av strategiarbeidet. Nedenfor er de viktigste poengene i forslaget gjengitt.

Kunnskapsdepartementet (KD) har i statsbudsjett 2008 (St.prp. nr. 1) foreslått kroner 2,117 mrd. i tilskudd til UiB. Dette er vel 108 millioner, eller 5,4 %, mer enn i 2007. Veksten er i hovedsak knyttet til øremerkede tiltak, noe som gjør det vanskelig for universitetsdirektøren å komme frem til en samlet budsjettsaldering med videreføring av aktiviteten innenfor forskning og undervisning på samme nivå som i 2007.

Selv om budsjettet for 2008 ikke gjør det enkelt for UiB å følge opp med ressurser til faglige satsinger, påpeker universitetsdirektøren i sitt saksforelegg til styret at det likevel er viktig å møte de nye utfordringene som melder seg, både innen forskning og undervisning. Det er derfor lagt vekt på å frigjøre ressurser til nye oppgaver. Å legge til rette for faglig utvikling er fortsatt en hovedoppgave.

Det legges opp til at faglige satsinger finansieres gjennom en kombinasjon av rammekutt, frigjøring av midler og utlysning av stipendiatstillinger. Lønns- og priskompensasjonen på 4,3 %, som er foreslått i statsbudsjettet, videreføres i sin helhet til enhetene.

Universitetsdirektøren foreslår i forslag til budsjettfordeling et rammekutt på 2,5 % for alle avdelinger i 2008, samtidig blir det foreslått at omstillingskravet på 4-5 % ikke videreføres for 2008.

³ <http://strategi.uib.no/>

3 Den økonomiske situasjonen ved MN-fakultetet

MN-fakultetets overordnede målsetting er å styrke både omfang og kvalitet av grunnleggende matematikk, naturvitenskap og teknologi. MN-fakultetet er nå inne i en meget positiv faglig utvikling, noe som er dokumentert i forskningsmeldingen⁴. Fagmiljøene publiserer mer og i tynge tidsskrift, det utdannes flere doktorgradskandidater enn noen gang, og det hentes inn ekstern finansiering til en rekke prosjekter, flere av dem svært prestisjefylte. Sterk faglig ledelse, målbevisst omstilling og nyrekruttering er blant de tiltak som bidrar til disse resultatene. Mulighet for frigjøring av midler til tiltak som oppfølging av fakultetets prioriterte strategiske satsinger, som for eksempel bidrag i form av egenandeler inn mot Bergens forskningsstiftelse og større prosjekter som SFF, SFI og YFF, vil være en svært viktig oppgave i tiden som kommer.

Fakultetet har imidlertid en svært presset økonomi, noe som har vært en hovedutfordring i 2007, og vil bli en utfordring i tiden fremover. MN-fakultetet vil med all sannsynlighet overføre et underskudd på 12,5 millioner kroner fra 2007 til 2008.

3.1 Om kostnadsutviklingen ved fakultetet

Tabell 1 viser hvordan kostnadene har utviklet seg i årene 2003-2006 for fakultetets departementsfinansierte virksomhet⁵.

Fakultetet overførte et underskudd på 6,5 millioner kroner fra 2002 til 2003, men ved utgangen av 2003 var resultatet snudd til 14,6 millioner kroner i overskudd. Dette overskuddet økte litt i 2004, mens det i løpet av 2005 ble redusert til 17,9 millioner kroner. I 2006 ble overskuddet ytterligere redusert, mye på grunn av pålegg om stipendiatutnyttelse, til kr 600 000.

Ved utgangen av 2007 forventer som nevnt fakultetsdirektøren et underskudd på 12,5 millioner kroner.

Tabell 1 Kostnadsutvikling 2003 - 2006. Regnskapstall fra departementsfinansiert virksomhet.

	Artsklasse	2003	2004	2005	2006
Departementsfinansiert virksomhet (inkl. departementsfinansierte prosjekter)	3 inntekter	(368 051 813,08)	(365 625 192,65)	(386 435 774,82)	(389 874 443,26)
	4 inv.	9 420 911,56	2 978 510,68	27 469 708,70	32 364 634,71
	5 lønn	227 001 272,33	240 880 123,65	256 881 714,79	270 523 732,78
	6-7 adk.	120 954 528,95	65 455 257,17	61 620 675,33	67 943 350,99
	8-9 annet	(10 415 407,04)	49 959 227,93	43 561 341,92	36 326 770,86
	Overført fra forrige år	6 468 000,00	(14 623 000,00)	(20 975 000,00)	(17 877 000,00)
Resultat DFV		(14 622 507,28)	(20 975 073,22)	(17 877 334,08)	(592 953,92)

Selv om fakultetet ser det som svært viktig at forholdet mellom lønn og drift ikke blir dreid i retning av økte lønnsutgifter, vil pålegget om full utnyttelse av stipendiatstillingene uungåelig føre til høyere lønnsandel i tiden fremover.

⁴ http://www.uib.no/mnfa/Forskningsmelding2007_MN_endelig.pdf

⁵ Tidligere bevilgningsfinansiert virksomhet.

3.2 Budsjettprosessen 2008

Budsjettprosessen ved fakultetet ble påbegynt sent i vår, og instituttene hadde frist i august for å sende inn sine budsjettforslag for 2008. Budsjettforslagene ble diskutert i styringsdialogmøter mellom fakultets- og instituttledelse, og innspill fra denne prosessen er inkorporert i fakultetets budsjettforslag for 2008⁶.

En fakultets- og instituttøkonomi i balanse, vil være nødvendig for å gjennomføre en målrettet faglig-strategisk styring av virksomheten. En inkluderende og åpen budsjettprosess, innføring av resultatbasert tildeling, gjennomgang av arealstatus/husleiesystem og utløsning av fellesmidler til strategisk satsing har vært blant virkemidlene som nå benyttes for å oppnå dette.

Fakultetets budsjettforslag for 2008 ble vedtatt av fakultetsstyret i september 2008, og legger grunnlag for budsjettfordelingen som foreslås i dette budsjettfordelingsnotatet fra fakultetsdirektøren.

Budsjettfordelingen (Budsjett 2008), som her foreslås vedtatt, vil bli etterfulgt av utsending av tildelingsbrev til institutter og enheter ved fakultetet (uke 2, 2008).

Budsjett 2008 vil bli revidert i forbindelse med avslutning av regnskapet for 2007 og fakultetsdirektøren vil komme tilbake med en egen sak om overføringer i fakultetsstyret i mars/april 2008.

⁶ http://www.uib.no/mnfa/071002_MNBudsjettforslag2008_endeleg.pdf

4 Budsjett 2008

4.1 Budsjetttramme for internt finansiert virksomhet

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet er for 2008 tildelt en departementsfinansiert grunnramme på kr 396 488 000 fra universitetsstyret.

I fakultetets ramme er det lagt inn en lønns- og priskompensasjon på 4,3 %, samtidig som det er innarbeidet et rammekutt på 2,5 %.

Som følge av omlegging av praksis for utarbeiding av resultatmidler i farmasistudiet, er det innarbeidet en budsjettreduksjon knyttet til redusert studiepoengproduksjon på kr 193 000. På grunnlag av antall publikasjoner og antall doktorgrader er det lagt inn en budsjettøkning på kr 1 708 000.

Oppdateringer i Eiendomsavdelingens arealsystem gjør at husleietilskuddet reduseres med kr 2 753 000. Dette motsvares av en tilsvarende reduksjon i husleien. Prisøkningen på internhusleien er imidlertid på 5,68 %, så det totale krav til innbetaling av husleie for fakultetet øker og er i 2008 kr 61 481 000. Tildelt husleietilskudd er kr 53 516 000. Kr 6 952 000 må derfor hentes fra overheadinntekter (husleieinntekter) fra eksternt finansiert virksomhet. Differansen mellom tilskudd og husleie øker med 2,3 millioner fra 2007. Dette må dekkes inn fra andre deler av virksomheten.

Det er videreført 3 stipendiatstillinger fra 2007 med kr 874 000 og 1 postdoktorstilling med kr 351 000. I tillegg er det lagt inn halvårseffekt for 20 nye stipendiatstillinger fordelt i 2008 med kr 5 829 000. Fakultetet foreslås også tilført lønnsmidler for 2 postdoktorstillinger (gitt for 2 år) med halvårseffekt i 2008 med kr 702 000. Lønnsmidler for nye stipendiatstillinger fordeles med effekt fra tilsettingstidspunkt.

Innenfor fakultetets ramme er det videreført midler til et professorat innen visualisering med kr 800 000, samt støtte til et professorat innen karbonkretsløp med kr 400 000. Driften av forskningsfartøylene foreslås styrket gjennom en økning av fakultetets ramme på kr 1 000 000.

Videre blir fakultetets ramme redusert med kr 400 000 som følge av flytting av en stilling til Bergen Museum, og som følge av omlegging av universitetets campusavtaler er kr 234 000 overført til IT-avdelingen.

I tillegg til de overnevnte endringene i fakultetets grunnramme er fakultetet styrket gjennom følgende midlertidige avsetninger:

- 3 millioner kroner i utstyrsmidler knyttet til satsingen innenfor fiskehelse (Tildeling opprinnelig gitt i 2005)
- 4 millioner kroner til vitenskapelig utstyr
- 3,7 millioner kroner knyttet til særskilt MNT-satsing i 2007 (Tildeling opprinnelig gitt i 2007)

4.1.1 Universitetets sentrale forskningssatsinger

Det er også satt av midler til flere av fakultetets prioriterte forskningsfelt gjennom universitetets sentrale forskningssatsinger.

Dette er driftsavsetninger som nok vil utløse ytterligere midler til MN-fakultetet:

- 3,4 millioner kroner til FUGE/PROBE (driftsmidler FUGE II)
- 0,8 millioner kroner til marin forskning (midlertidige gruppelederstillinger innenfor bioinformatikk)
- 4 millioner kroner til Senter for geobiologi (UiB sentralt sin egenandel inn mot SFFen)
- 1,565 millioner kroner til nanoteknologi
- 4,129 millioner kroner til egenandeler EU-prosjekt. EUs 7. rammeprogram krever at institusjonene bidrar med egenandeler som svarer til 25 % av prosjektkostnadene. Universitetsdirektøren foreslår at egenandeler tilsvarende 12,5 % av samlet prosjektkostnad fordeles fra sentrale avsetninger
- 5,12 millioner kroner til samarbeidsavtaler med andre forskningsinstitusjoner i Bergen
- 4,2 millioner kroner til egenandel små driftsmidler
- 5,5 millioner kroner til frie, forskerinitierte prosjekter som ikke får støtte i Forskningsrådet

I tillegg til overnevnte driftsavsetninger er det bl.a. satt av følgende midler til vitenskapelig utstyr:

- 4 millioner kroner til universitetets tverrfakultære forskningssatsinger, bl.a. innenfor FUGE II
- 3 millioner kroner innenfor IKT tungregning

Universitetsdirektøren vil komme tilbake til en samlet behandling av de forskningsstrategiske satsingsområdene på styremøtet i februar 2008.

4.2 Budsjettramme for eksternt finansiert virksomhet

I tillegg til fakultetets inntekter fra den departementsfinansierte virksomheten, utgjør inntekter fra eksterne bidrags- og oppdragsyttere en viktig del av fakultetets samlede omsetning.

Det har vært og er en sentral målsetting å organisere den eksternt finansierte virksomheten slik at fakultetet settes i best mulig stand til å konkurrere om eksterne forskningsmidler. Fakultetet følger nå opp universitetsstyrets vedtak om forskningsorganisering (UFO-rapporten⁷) som forhåpentligvis gjør fakultetet, samt samarbeidspartnere ved UiB og randsonen, i best mulig stand til dette.

I 2008 vil MN-fakultetet ha en budsjettramme for forskningsrådsfinansiert virksomhet (FFV) på 157 millioner kroner og 52,3 millioner for eksternt finansiert virksomhet (EFV).

Å øke den eksterne porteføljen er en viktig forutsetning for å kunne skape vekst.

Budsjettrammene for FFV og EFV inkluderer også overheadkostnader, som normalt bør utgjøre minst 40 % av arbeidskostnadene. Kr 40 000 går til husleie ved fakultetet og kr 45 000 går til dekning av andre infrastrukturkostnader ved UiB felles. Nåværende ordning med at fakultetet krever husleie for alle eksternt finansierte årsverk blir videreført som i 2007. Fakultetet har gjennomført en konsekvensanalyse av å videreføre redusert husleietilskudd (fra DFV) til instituttene og la instituttene heller få godtgjøre husleieinntekt fra alle eksternt

⁷ <http://www.uib.no/ust/dokumenter/saklister/2007/06-14/049.pdf>

finansierte årsverk. Da analysen viser varierende konsekvenser for avdelingene vil det ikke bli endringer i dagens husleiemodell.

4.3 Om hovedlinjene i budsjettet

I tildelingen fra universitetsdirektøren for 2008 er fakultetet tildelt en lønns- og priskompensasjon på 4,3 %, samtidig som det er foretatt et rammekutt på 2,5 %. Fakultetsdirektøren følger fakultetsstyrets vedtak fra budsjettmøtet i september, og foreslår derfor at disse midlene i 2008 blir satt inn mot de vedtatte strategiske satsingene (se budsjettforslaget for 2008). Av samme årsak vil stipendiatstillinger gis for en stipendperiode, slik at fakultetet deretter står fritt til å omdisponere stillingene inn mot nye satsingsområder.

Tabell 2 Hovedpunktene i rammetildelingen 2008

Budsjett 2008 (DFV)		
<i>Grunntildeling fra universitetsdirektøren 2008</i>	<i>(396 488 000)</i>	
<i>Midlertidige avsetninger fra universitetsdirektøren 2008</i>	<i>(10 700 000)</i>	
Fakultetets inntektsramme 2008		(407 188 000)
<i>Rammefordeling 2007</i>	385 872 300	
<i>Trekk internhusleie 2007</i>	<i>(60 929 000)</i>	
<i>Trekk fordelte resultatmidler 2007</i>	<i>(19 200 000)</i>	
<i>Trekk fordelte strategimidler 2007</i>	<i>(27 620 000)</i>	
<i>Ramme 2007 eks internhusleie, resultatmidler og strategimidler</i>	278 123 300	
<i>Internhusleie 2008</i>	61 481 000	
<i>Resultatmidler 2008</i>	19 200 000	
<i>Videreføring og nye strategiske satsinger</i>	41 685 000	
<i>Andre driftsjusteringer</i>	4 285 500	
<i>Andre lønnsjusteringer</i>	3 515 200	
Fakultetets kostnadsramme 2008 (Rammefordeling)		408 290 000
Resultat 2008		1 102 000

Som det går frem av tabell 2 har universitetsdirektøren tildelt MN-fakultetet en grunnramme på 396,488 millioner kroner. I tillegg blir fakultetets ramme styrket gjennom 10,7 millioner i midlertidige avsetninger (fiskehelse, vitenskapelig utstyr og rest fra MNT-satsing fra 2007). Totalt gir dette fakultetet en inntektsramme på 407,188 millioner kroner for 2008.

Fakultetets kostnadsramme tar utgangspunkt i rammefordelingen fra 2007. Når man trekker ut internhusleie, resultatmidler og strategimidler fra 2007, får fakultetet en ramme for 2007 eksklusive internhusleie, resultatmidler og strategi på 278,123 millioner kroner.

Internhusleie for 2008 beløper seg til kr 61 481 000 (prisøkning på 5,68 %), resultatmidler til fordeling er 19,2 millioner kroner (tilsvarende beløp som i 2007), mens videreføring og nye strategiske satsinger blir 41,685 millioner kroner i 2008.

Fakultetets kostnadsramme inkluderer også driftsjusteringer på 4,286 millioner kroner. Hovedtyngden av denne justeringen er et tilskudd til Institutt for biologi (fiskehelse) på 3 millioner og en økning på fakultetets annuum til fellestiltak på kr 633 000, jf. avsnitt 4.7.2. I tillegg er det også noen lønnsjusteringer som beløper seg til 3,515 millioner kroner. Hovedgrunnene til denne økningen er at fakultetet har flyttet tre 2005-stipendiatstillinger fra

den strategiske avsetningen til instituttrammene. I tillegg inkluderer økningen en professor i visualisering (bevilgning gitt fra universitetsdirektøren), 75 % av en professorstilling innen karbonkretsløp (50 % bevilget fra universitetsdirektøren), samt en forlengelse av en startpakke.

Fakultetets kostnadsramme for 2008 beløper seg dermed til 408,290 millioner kroner, og som det går frem av tabell 2 gir det et underskudd på 1,102 millioner kroner ved den departementsfinansierte virksomheten. Dette må dekkes inn fra eksternt finansiert husleie.

Hovedlinjene i budsjettet blir dermed som følger:

- Instituttens grunnrammer videreføres
- Resultatmodellen videreføres med samme beløp som i 2007
- Pris- og lønnsvekst blir omfordelt i årets instituttrammer som videreføring av fakultetets strategiske satsinger
- Pris- og lønnsvekst må også dekke inn fakultetets rammekutt på 2,5 %
- Avsetninger til strategiske forskningssatsinger skjer i tråd med fakultetets forskningsstrategiske plan
- De fleste nye strategiske tiltak er knyttet opp mot egenandeler inn mot større prosjekter
- Sterkt fokus på utnyttelsesgrad for stipendiatstillingene
- 8 av de nye stipendiatstillingene gis direkte til instituttene for å styrke det faglig strategiske handlingsrommet ved instituttene
- Fakultetet fortsetter sitt arbeid for å styrke den faglig-strategiske ledelsen
- Husleieordningen blir videreført som i 2007
- Fakultetsdirektøren foreslår også i 2008 at egenandel til små driftsmidler må dekkes av instituttene

4.4 Fordeling av midler til strategiske satsinger

Fakultetet følger i 2008 opp profilen fra 2005-2007 når det gjelder strategiske satsinger.

Fra 2007 har fakultetet økt de strategiske satsingene. Økningen har vært i tråd med opptrappingen vedtatt i fakultetets forskningsstrategiske plan, men er svært moderat når det gjelder å realisere nye satsinger. Innenfor uendret budsjettramme i 2008 legges det opp til at satsingen kun konsentreres om videreføring av eksisterende strategiske områder. At det likevel skjer en økning i avsetninger til strategiske satsinger skyldes god uttelling innenfor BFS, SFF, SFI, YFF, Bioinformatikk og FUGE, med påfølgende egenandeler. Videre skyldes økningen opptrappingsplanen når det gjelder stipendiatstillinger (20 nye stipendiatstillinger i 2008).

I tillegg løper enkelte større avtaler om brofinansiering ut i 2008, som for eksempel strategiske omstillingsmidler fra Norges forskningsråd, en toppstilling innenfor klima (karbonkretsløp) og flere startpakker. Dette representerer også strategiske satsinger, selv om midlene legges rett inn i instituttens budsjettammer. For mer informasjon om fakultetets strategiske satsinger vises til fakultetets øvrige strategidokumenter som forskningsmeldingen for 2007⁸ og UiB sin MNT-plan⁹.

⁸ http://www.uib.no/mnfa/Forskningsmelding2007_MN_endelig.pdf

Fakultetets mål er at de strategiske satsingene skal heve kvaliteten på forskningen og utdanningen, og dermed bidra til å oppnå UiBs mål om å bli et forskningsuniversitet av høy kvalitet med tilhørende gode studieprogrammer. Tiltakene er fremmet i forståelse med både instituttene og universitetsledelsen.

Tabell 3 Strategiske forsknings- og utdannings-satsinger

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	2008 stipendiater	sum 2006-2008 stipendiater	Tildeling 2007	Endring 2007-2008	Tildeling 2008
Marin forskning, inkl klima	Geomikrobiologi, mellomstilling og stipendiat	BIO		1	1 000	0	1 000
	FUGE - marin genomikk, stipendiat	BIO		1	500	0	500
	Larvelocuss, tilskudd	BIO			750	0	750
	Sebrafisk fasilitet, tilskudd	BIO			600	0	600
	Marin forskerskole, 2005-stipendiat flyttet til instituttets ramme	BIO			500	(500)	0
	Kvalitet i sjømat, tilskudd professorat	BIO			600	0	600
	Systembiologi, stipendiat	BIO		1	290	290	580
	Systembiologi FUGE-EU, postdoktor	BIO			338	362	700
	MNT Egenandel BFS, stipendiat, helårsvirkning + 500 drift (Heino)	BIO		1	1	1 080	1 080
	Geomikrobiologi, stipendiat	GEO			1	500	0
	ICP-lab, mellomstilling	GEO			1	650	(325)
	Startpakke geodynamisk modellering, stipendiat	GEO		1	1	500	0
	Startpakke strukturgeologi, postdoktor	GEO			1	650	0
	Startpakke meteorologi, 2005-stipendiat flyttet til instituttets ramme	GFI			1	500	(500)
	Klima og helse, stipendiat	GFI		1	1	500	0
	Startpakke meteorologi, fysisk klimatologi, stipendiat	GFI		1	1	500	0
	Startpakke meteorologi, lokalskala, stipendiat + drift	GFI		1	1	350	330
	MNT, Bergen School of Meteorology, tilskudd	GFI					500
	Egenandel SFF (Bjerknessenteret)	GFI				135	0
	Egenandel SFF (Bjerknessenteret)	GEO				145	0
Egenandel Senter for geobiologi, 2 stipendiater, helårsvirkning	GEO/BIO		2	2		1 160	
Egenandel Senter for geobiologi, senterleder	GEO/BIO					1 000	
Utviklingsforskning*	NORAD-tilskudd	BIO			200	(200)	0
Informasjons- og kommunikasjonsteknologi & matematikk	YFF, stipendiat, halvårsvirkning (Nordbotten)	MI	1	1		290	290
	MNT Egenandel BFS 2007, stipendiat, helårsvirkning + 500' drift (Tucker)	MI		1		1 080	1 080
	eVita bioinformatikk, 2 stipendiater, halvårsvirkning	II	2	2		580	580
	Startpakke visualisering, postdoktor og 2 stipendiater	II		2	1 850	(200)	1 650
	Selmersenteret, frikjøp av leder	II			120	0	120
	Bioinformatikk, stipendiat	II		1	290	290	580
	Bioinformatikk, stipendiat	II		1	290	290	580
	Kommunikasjon, samarbeid med Nera, stipendiat	IFT		1	500	0	500
	MNT Stor-IKT	II				500	500
	Bioinformatikk, stipendiat	MBI		1	500	0	500
	YFF, stipendiat, halvårsvirkning (Lenhard)	MBI/II		1	1	290	290
	MNT Egenandel BFS 2007, stipendiat, helårsvirkning + 500 drift (Lenhard)	MBI/II		1	1	1 080	1 080
FUGE II, 2 postdoc, halvårsvirkning	MBI/II				700	700	
Nanovitenskap	Egenandel BFS 2006 (Holst)	IFT			1 000	1 000	2 000
	Brenselcelle, 2005-stipendiat flyttet til instituttets ramme	IFT			500	(500)	0
	Nanovitenskap, 3 stipendiater	KJE		3	1 500	0	1 500
	Nanovitenskap, stipendiat	KJE		1	500	0	500
	Nanovitenskap, oppstart undervisning	KJE			750	0	750
Nanovitenskap, stipendiat, helårsvirkning	KJE		1	1	580	580	
Teknologi, energi, olje & gass	Industriell instrumentering, stipendiat	IFT		1	500	0	500
	SFI, brofinansiering 2 mellomstillinger	IFT				1 000	1 000
	SFI, 2 stipendiatstillinger, halvårsvirkning	IFT		2	2	580	580
	Norsk nasjonalt seismisk nettverk	GEO				(250)	(250)
	Sekretær for UiBs arbeid mot petroleumsfylte	MN-felles				250	250
Likestilling	Avsetning til egenandel	MN felles			2 000	(2 000)	0
	Likestilling, 2 stipendiater	IFT		2	1 000	0	1 000
	Startpakke, postdoktor	MBI			750	0	750
Vitenskapelig utstyr	Forsknings- og undervisningsutstyr	MBI			2 500	(2 500)	0
	Forsknings- og undervisningsutstyr	GFI			1 000	(1 000)	0
	Forsknings- og undervisningsutstyr, ufordelt	KJE/IFT				250	250
	Forsknings- og undervisningsutstyr, nano	KJE/IFT				750	750
	Forsknings- og undervisningsutstyr	BIO				1 800	1 800
Forsknings- og undervisningsutstyr	GEO				1 200	1 200	
Faglig ledelse	Evaluering av instituttlederordning	MN felles			200	200	200
	Faglig ledelse, oppfyling SOP, postdoktor	MI			250	250	250
	Faglig ledelse, oppfyling SOP, postdoktor	KJE			600	600	600
	Faglig ledelse, oppfyling SOP, postdoktor	GFI			600	600	600
	Faglig ledelse, oppfyling SOP, postdoktor	GEO			370	230	600
Egenandeler**	Avsetning egenandel BFS 2007	MN felles			500	(500)	0
	Avsetning til stipendiatstillinger, egenandeler SFF og SFI	MN felles			792	(792)	0
Strategi	Formidlingsrådgiver	MN felles			550	0	550
	Forskningskoordinator (ved FA)	MN felles			550	0	550
	Uavklart avsetning	MN felles				1 500	1 500
	Science advisory committee (SAC)	MBI			100	0	100
	Lærerutdanning	MN felles				200	200
EU-prosjekt, støtte forskningskoordinator	GFI				200	200	
Stipendiatstillinger	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	MI	1	1		290	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	II	1	1		290	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	IFT	1	1		290	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	KJE	1	1		290	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	MBI	1	1		290	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	GFI	1	1		290	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	GEO	1	1		290	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	BIO	1	1		290	290
				20	41	27 620	14 065

* Tre 2005-stipendiater er flyttet fra den strategiske avsetningen til instituttens grunnrammer.

** NORAD-tilskuddet er flyttet til Institutt for biologis (BIO) ramme, så fra 2008 vil det ligge kr 600 000 permanent i BIOs ramme.

*** Egenandeler i forbindelse med bl.a. SFF, BFS og FUGE er ført opp under de respektive hovedtiltakene.

**** Uavklart avsetning i forbindelse med egenandeler FUGE II, bioinformatikk og forprosjekt stortutstyrplattformer

⁹ http://www.uib.no/mnfa/strategi_omstilling/strategidokumenter/lokalMNTplanUiB_251006.pdf,
http://www.uib.no/mnfa/strategi_omstilling/strategidokumenter/mn_forskningsstrategi.pdf,
http://www.uib.no/mnfa/studie/utdanningsstrategi/Strategiplan_endelig_fullversjon.htm

4.4.1 Marin forskning, inkludert klima

Tabell 4 Marin forskning, inkludert klima

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	sum 2006-2008 stipendiater	Tildeling 2008	
Marin forskning inkl klima	Geomikrobiologi, mellomstilling og stipendiat	BIO	1	1 000	
	FUGE - marin genomikk, stipendiat	BIO	1	500	
	Larvelocus, tilskudd	BIO		750	
	Sebrafisk fasilitet, tilskudd	BIO		600	
	Kvalitet i sjømat, tilskudd professorat	BIO		600	
	Systembiologi, stipendiat	BIO	1	580	
	Systembiologi FUGE-EU , postdoktor	BIO		700	
	MNT Egenandel BFS, stipendiat, helårsvirkning + 500 drift (Heino)	BIO	1	1 080	
	Geomikrobiologi, stipendiat	GEO	1	500	
	ICP-lab, mellomstilling	GEO		325	
	Startpakke geodynamisk modellering, stipendiat	GEO	1	500	
	Startpakke strukturgeologi, postdoktor	GEO		650	
	Klima og helse, stipendiat	GFI	1	500	
	Startpakke meteorologi, fysisk klimatologi, stipendiat	GFI	1	500	
	Startpakke meteorologi, lokalskala, stipendiat + drift	GFI	1	680	
	MNT, Bergen School of Meteorology, tilskudd	GFI		500	
	Egenandel SFF (Bjerknessenteret)	GEO		145	
	Egenandel SFF (Bjerknessenteret)	GFI		135	
	Egenandel Senter for geobiologi, 2 stipendiater, helårsvirkning	GEO/BIO		2	1 160
	Egenandel Senter for geobiologi, senterleder	GEO/BIO			1 000
				11	12 405

Innenfor avsetningen på 12,405 millioner kroner til marin forskning inkludert klima, er det satt av midler til 11 stipendiatstillinger. I tillegg er det satt av midler til en postdoktor innen systembiologi, samt en postdoktor innen strukturgeologi (startpakke). Disse blir faset ut i henholdsvis 2010 og 2009.

Strategimidler til mellomstilling i geomikrobiologi er gitt til og med 2008, og skal deretter overtas av Institutt for biologi.

Bevilgning til larvelocus er gitt over en periode på 4 år med oppstart i 2005, og avvikles etter 2008.

Fakultetet har satt av midler til sebrafiskfasilitet ved Institutt for biologi/Molekylærbiologisk institutt for en periode på 5 år (til og med 2010).

Professorat i "Kvalitet i sjømat", som opprinnelig ble gitt av Sparebanken Vest i 2001, er gitt som et strategisk tilskudd (brofinansiering) frem til utgangen av 2008, hvorpå Institutt for biologi overtar forpliktelsene.

Mellomstilling til ICP-lab er gitt for 3 år og fases ut i 2008.

Universitetsstyret satte i 2007 av 12 millioner kroner til MNT-satsing. Av denne bevilgningen er det gitt tilskudd til "Bergen School of Meteorology" (SFI-søknad med god evaluering). MNT-bevilgningen dekker også egenandel til Bergens forskningsstiftelse (1 stipendiatstilling).

Egenandel SFF (Bjerknessenteret) videreføres som i 2007.

Innenfor avsetningen til Marin forskning har fakultetet også satt av midler til fakultetets egenandel inn mot Senter for geobiologi. Stipendiatstillingene må fordeles av senterets styre.

4.4.2 Informasjons- og kommunikasjonsteknologi (IKT) & matematikk

Tabell 5 Informasjons- og kommunikasjonsteknologi (IKT) & matematikk

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	sum 2006-2008 stipendiater	Tildeling 2008
Informasjons- og kommunikasjonsteknologi & matematikk	YFF, stipendiat, halvårsvirkning (Nordbotten)	MI	1	290
	MNT Egenandel BFS 2007, stipendiat, helårsvirkning + 500 drift (Tucker)	MI	1	1 080
	eVita bioinformatikk, 2 stipendiater, halvårsvirkning	II	2	580
	Startpakke visualisering, postdoktor og 2 stipendiater	II	2	1 650
	Selmersenteret, frikjøp av leder	II		120
	Bioinformatikk, stipendiat	II	1	580
	Bioinformatikk, stipendiat	II	1	580
	Kommunikasjon, samarbeid med Nera, stipendiat	IFT	1	500
	MNT Stor-IKT	II		500
	Bioinformatikk, stipendiat	MBI	1	500
	YFF, stipendiat, halvårsvirkning (Lenhard)	MBI/II	1	290
	MNT Egenandel BFS 2007, stipendiat, helårsvirkning + 500 drift (Lenhard)	MBI/II	1	1 080
	FUGE II, 2 postdoc, halvårsvirkning	MBI/II		700
			12	8 450

Innenfor informasjons- og kommunikasjonsteknologi & matematikk er det satt av en bevilgning på 8,45 millioner kroner. Inkludert i denne bevilgningen er 12 stipendiatstillinger.

Universitetsstyrets MNT-avsetning fra 2007 dekker i 2008 egenandeler til Bergens forskningsstiftelse, samt egenandel inn mot en stor-IKT søknad fra Institutt for informatikk sammen med Institutt for fysikk og teknologi, som er en direkte fortsettelse av aktiviteten innenfor SFI-søknaden SWAN "Research Centre for Smart Wireless Adaptive Networks".

I startpakke visualisering ligger en postdoktorstilling og 2 stipendiatstillinger. Postdoktorstillingen skal fases ut i løpet av 2009.

Tilskuddet til Selmersenteret gjelder frikjøp av undervisning for leder. Gitt for 3 år (ut 2008).

Det er også gitt to postdoktorer (halvårsvirkning) til FUGE II/bioinformatikk. I tillegg er det i budsjettet satt av en reserve under punkt 4.4.8 der noe vil bli fordelt til FUGE II etter kontraktsforhandlingene. Dette skal dekke fakultetets egenandel som beskrevet i søknaden. Bioinformatikkutvalget vil få i oppdrag å fordele midlene som er allokert til FUGE II.

Stipendiatstillingen til YFF-prosjektet til Lenhard, samt egenandel Bergens forskningsstiftelse (Lenhard) må fordeles når institutttilknytning er avklart av fakultetets bioinformatikkutvalg.

4.4.3 Nanovitenskap

Tabell 6 Nanovitenskap

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	sum 2006-2008 stipendiater	Tildeling 2008
Nanovitenskap	Egenandel BFS 2006 (Holst)	IFT		2 000
	Nanovitenskap, 3 stipendiater	KJE	3	1 500
	Nanovitenskap, stipendiat	KJE	1	500
	Nanovitenskap, oppstart undervisning	KJE		750
	Nanovitenskap, stipendiat, helårsvirkning	KJE	1	580
			5	5 330

Iverksettingen av planen "Towards Nanoscience" kom i gang i 2006, og videreføres i 2008 i form av 5 stipendiatstillinger og egenandeler til bevilgningen gitt fra Bergens forskningsstiftelse (Holst). Det skal gis 2 millioner kroner i egenandel per år i 4 år og pakken avsluttes med halvårsvirkning i 2011.

Det videreføres også en bevilgning på kr 750 000 av strategiske midler til oppstart av et studieprogram innenfor nanoteknologi. Fakultetsdirektøren foreslår å dekke dette over strategiske avsetninger i 3 år med oppstart i 2007. Fra 2010 garanterer fakultetet for en 50 % administrativ stilling. De resterende utgiftene i studiet bør finansieres av de berørte institutter.

I tillegg er det satt av 1 million kroner til nanovitenskap under avsetning til vitenskapelig utstyr, jf. avsnitt 4.4.6. Programstyret for nanoteknologiprogrammet er ansvarlig for fordeling av de 750 000 satt av til studietilbudet.

Universitetsstyret har satt av 1,565 mill kroner til oppfølging av UiB sin satsing på nanovitenskap. Det er pr. i dag usikkert hvordan disse midlene vil fordeles.

4.4.4 Teknologi, energi, olje & gass

Tabell 7 Teknologi, energi, olje & gass

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	sum 2006-2008 stipendiater	Tildeling 2008
Teknologi, energi, olje & gass	Industriell instrumentering, stipendiat	IFT	1	500
	SFI, brofinansiering 2 mellomstillinger	IFT		1 000
	SFI, 2 stipendiatstillinger, halvårsvirkning	IFT	2	580
	Norsk nasjonalt seismisk nettverk	GEO		(250)
	Sekretær for UiBs arbeid mot petroleumsklynge	MN-felles		250
			3	2 080

En stipendiatstilling innenfor industriell instrumentering videreføres. Videre settes det av midler til å dekke egenandelen til det nyopprettede Senter for forskningsbasert innovasjon (SFI), "The Michelsen Centre for Industrial Measurement Science and Technology). Dette blir gitt til IFT i form av brofinansiering av 2 mellomstillinger i to år. Første året dekkes av MNT-midler. Det er også satt av midler til 2 stipendiatstillinger inn mot SFten.

Tilskudd til Norsk nasjonalt seismisk nettverk termineres i 2008.

Innenfor de strategiske satsingene er det også satt av midler til sekretærhjelp som skal arbeide med UiBs bidrag inn mot Petroleumsklyngen.

4.4.5 Likestilling

Tabell 8 Likestilling

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	sum 2006-2008 stipendiater	Tildeling 2008
Likestilling	Likestilling, 2 stipendiater	IFT	2	1 000
	Startpakke, postdoktor	MBI		750
			2	1 750

Tildeling av 2 stipendiatstillinger ved IFT videreføres og en postdoktorstilling knyttet til MBI fases ut andre halvdel av 2009.

Fakultetets avsetning til egenandel inn mot sentrale avsetninger blir ikke videreført i 2008. Arbeidet med likestilling har fortsatt like høy prioritet, men videreføres nå som en integrert del av fakultetets virksomhet.

4.4.6 Vitenskapelig utstyr

Tabell 9 Vitenskapelig utstyr

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	Tildeling 2008
Vitenskapelig utstyr	Forsknings- og undervisningsutstyr, ufordelt*	KJE/IFT	250
	Forsknings- og undervisningsutstyr, nano	KJE/IFT	750
	Forsknings- og undervisningsutstyr	BIO	1 800
	Forsknings- og undervisningsutstyr	GEO	1 200
			4 000

* Ufordelt i påvente av fordeling i sentral nanobevilgning

Etter forslag fra studieprogrammet for nanoteknologi og i tråd med Nanokomiteen (NAC) sin anbefaling blir det satt av 750 000 kroner til utstyr i forbindelse med etablering av nytt studietilbud innenfor nanovitenskap. Disse midlene kommer i tillegg til den garanterte bevilgningen på kr 750 000 pr år i 3 år fra og med 2007. Midlene skal benyttes etter forslag fra programstyret. Det er også satt av en reserve på kr 250 000 i påvente av fordeling i sentral nanobevilgning.

I tillegg blir fornyingsprogrammet for forsknings- og undervisningsutstyr som fakultetet satte i gang i 2005 videreført med 3 millioner kroner. 1,8 millioner blir tildelt Institutt for biologi, der kr 250 000 skal benyttes inn mot forskningsfartøyene, mens Institutt for geovitenskap får 1,2 millioner, der kr 200 000 skal benyttes mot forskningsfartøyene. Dette er i tråd med instituttens forslag og anbefalinger fra Det marine strategiutvalget.

4.4.7 Faglig ledelse

Tabell 10 Faglig ledelse

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	Tildeling 2008
Faglig ledelse	Evaluering av instituttlederordning	MN felles	200
	Faglig ledelse, oppfylning SOP, postdoktor	MI	250
	Faglig ledelse, oppfylning SOP, postdoktor	KJE	600
	Faglig ledelse, oppfylning SOP, postdoktor	GFI	600
	Faglig ledelse, oppfylning SOP, postdoktor	GEO	600
			2 250

I 2003 fikk MN-fakultetet en større bevilgning på strategiske omstillingsmidler fra Norges forskningsråd. Disse midlene ble fordelt videre til de fire første instituttene med tilsatte ledere, i form av en postdoktor øremerket til instituttlederene. I 2008 løper denne brofinansieringen ut, og fakultetet overtar forpliktelsene for disse. For Matematisk institutt løper forskningsrådets bevilgning til juli 2008, og deretter overtar fakultetet forpliktelsene. Disse bevilgningene vil bli gitt permanent til instituttens rammer.

I tillegg er det satt av midler til den planlagte evalueringen av instituttlederordningen der det planlegges å benytte både intern og ekstern ekspertise.

4.4.8 Annen strategi

Tabell 11 Annen strategi

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	Tildeling 2008
Strategi	Formidlingsrådgiver	MN felles	550
	Forskningskoordinator (ved FA)	MN felles	550
	Uavklart avsetning	MN felles	1 500
	Science advisory committee (SAC)	MBI	100
	Lærerutdanning	MN felles	200
	EU-prosjekt, støtte forskningskoordinator	GFI	200
			3 100

Avsetning til Science advisory committee (SAC) er gitt for 3 år og fases ut i 2009.

Bevilgningen dekker også to treårige prosjektstillinger, forskningskoordinator ved Forskningsavdelingen (EU-forskning) fra 2006 og formidlingsrådgiver ved fakultetet fra 2007, samt toårig støtte til Geofysisk institutt for at de skal være i stand til å administrere en større EU-portefølje.

Bevilgningen til lærerutdanningen skal dekke etablering av et prosjektemne som skal møte det nye forskningslærefaget i videregående skole. Etablering av emnet er en forutsetning for at de reviderte studieplanene i lærerutdanningen skal kunne fungere. Midlene forvaltes etter forslag fra fakultetets lærerutdanningsutvalg.

I tillegg er det i 2008 satt av en reserve (uavklart avsetning) som skal dekke fakultetets avsetning til FUGE II og forprosjekt storutstyrsplattformer, jf. avsnitt 4.4.2.

4.4.9 Stipendiatstillinger

Tabell 12 Stipendiatstillinger

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	sum 2006-2008 stipendiater	Tildeling 2008
Stipendiatstillinger	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	MI	1	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	II	1	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	IFT	1	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	KJE	1	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	MBI	1	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	GFI	1	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	GEO	1	290
	Ikke øremerket stipendiat, halvårsvirkning	BIO	1	290
			8	2 320

MN-fakultetet fikk tilført halvårsvirkning for 20 nye universitetsstipendiatstillinger i 2008. Fakultetsledelsen foreslår at 8 av disse stillingene blir viderefordelt til instituttene uten noen spesiell øremerking. Dette er gjort delvis for å styrke basisaktiviteten ved instituttene og delvis for at instituttene selv kan ta ansvar for sine strategiske satsinger. Det er viktig at disse stillingene blir allokert inn mot områder der tilgangen til, og kvaliteten av, kandidater til stillingene er god.

De resterende 12 stillingene er fordelt som egenandeler, og er synliggjort i tabell 13 og under de respektive hovedområdene.

Tabell 13 2008-stipendiatstillinger fordelt som egenandeler

Hovedtiltak	Spesifisering	Institutt	Fordeling 2008-stipendiater
Marin forskning, inkl. klima	Egenandel BFS (Heino), helårsvirkning	BIO	1
Marin forskning, inkl. klima	Egenandel Senter for geobiologi, helårsvirkning	GEO/BIO *	2
IKT & matematikk	YFF-prosjekt (Nordbotten), halvårsvirkning	MI	1
IKT & matematikk	Egenandel BFS (Tucker), helårsvirkning	MI	1
IKT & matematikk	eVITA, halvårsvirkning	II	2
IKT & matematikk	Egenandel BFS (Lenhard), helårsvirkning	MBI/II **	1
IKT & matematikk	YFF-prosjekt (Lenhard), halvårsvirkning	MBI/II **	1
Nanovitenskap	Nanovitenskap, helårsvirkning	KJE	1
Teknologi, energi, olje & gass	SFlen, halvårsvirkning	IFT	2
		Sum	12

* Stipendiatstillingene må fordeles av senterets styre.

** Stipendiatstillingen til Lenhards YFF-prosjektet, samt egenandel Bergens forskningsstiftelse (Lenhard) må fordeles når institutttilknytning er avklart av fakultetets bioinformatikkutvalg.

Fakultetsdirektøren foreslår å videreføre uavkortet den bevilgningen som følger disse stillingene, 580 000 til instituttene rammer. Dersom det, i tråd med signaler i forbindelse med statsbudsjettet, kommer ytterligere tilskudd til disse stipendiatstillingene (kr 50 000 pr stipendiatstilling), vil fakultetsdirektøren foreslå å se denne tildelingen i sammenheng med fakultetets totale økonomiske situasjon.

4.5 Undervisningskrav til instituttene

Belønningsmidlene knyttet til resultatmodellen har ikke som intensjon å dekke kostnadene til undervisning, da disse anses dekket gjennom instituttene grunnrammer.

Kriterier knyttet til fakultetets undervisningskrav til instituttene:

- Antall plasser på bachelorprogram og integrerte masterprogram, evt. andel i disse
- Bidrag inn i navngitte program (forpliktende og av et visst omfang)
- Basisfag i fakultetets utdanningstilbud
- Støttefag (mindre bidrag)

Felleskrav:

- Noen ledige plasser på emner som er relevante for årsstudiestudenter og studenter fra andre program enn instituttets eget/egne - gjelder særlig begynneremner
- Master- og PhD-utdanning
- Instituttene kan ønske å trekke seg fra program de bidrar i, men de kan ikke frita seg fra basisfagansvaret.
- Nedlegging av program avgjøres i Universitetsstyret, via Utdanningsutvalget, etter anbefaling fra fakultetets studiestyre.
- Forpliktelser for allerede opptatte studenter må videreføres ut programmets normerte varighet.
- Institutter som har fagdidaktikkstillinger kan ikke trekke seg fra lærerutdanningen uten å miste didaktikkstilling(er).

For 2008 fordeler fakultetets studieplasser seg som vist i tabell 14. (For noen program er det oppgitt i intervaller i tråd med utlysningen gjennom Samordna opptak. Middeltall mellom ytterverdiene er da tatt med i parentes fordi dette tallet brukes i beregningen av det totale antall studieplasser for fakultetet.)

Tabell 14 Fordeling av studieplasser 2008

Konkret bestilling:	Egne program:	Studie- program- plasser:	Bidrag i navngitte program/studier:	Basisfag:	Støttefag:
Institutt for biologi	Biologi	80-90 (85)	Fagdid. i PPU		For bachelor i human ernæring
	Fiskehelse	10			
	Havbruk	16-20 (18)			
	Miljø- og ressursfag (MIRE)	16-20 (18)			
	Lærerutdanning (andel)	5			
	Årsstudium (andel)	11			
Institutt for geovitenskap	Geofysikk	20-30 (25)	Petroleumsteknologi		
	Geologi	40-50 (45)			
Institutt for fysikk og teknologi	Fysikk	40-50 (45)	Fagdidaktikk i PPU	For geofysikk, met/osean	
	Nanoteknologi (andel)	9			
	Prosessteknologi	15			
	Petroleumsteknologi	35			
	Lærerutdanning (andel)	5			
Kjemisk institutt	Kjemi	40	Petr.tek., pros.tek., MIRE, farmasi, fagdid. i PPU	For all biologi, mol.biol, geol.	
	Nanoteknologi (andel)	9			
	Årsstudium (andel)	5			
	Lærerutdanning (andel)	5			
Institutt for informatikk	Informatikk	40		For hele fakultetet	
	IKT (andel)	10			
	IMØ (andel)	5			
	Årsstudium (andel)	5			
Matematisk institutt	Matematiske fag	40-50 (45)	Petr.tek., pros.tek., fagdid. i PPU	Grunnleggende matematikkopplæring for alle fak.s studenter. I tillegg tungt innenfor: fysikk, nanotekn., met/osean, informatikk, geofys.	Utover grunnopplæring: støttefag for geol, all biol, mol.biol, kjemi
	IMØ (andel)	5			
	Årsstudium (andel)	21			
	Lærerutdanning (andel)	11			
Geofysisk institutt	Meteorologi og oseanografi	20-30 (25)	Fagdid. i PPU		
Molekylærbiologisk institutt	Molekylærbiologi	55		For all biol. – inkl. lærerutd. der biol. inngår	
	Nanoteknologi (andel)	2			

4.6 Fakultetets måltall for 2008

I forbindelse med utarbeidelse av budsjettforslag for 2008 og forskningsmelding for 2007 er det utarbeidet måltall for fakultetet for 2008. Tabell 15 viser MN-fakultetets resultatmål fordelt etter utdanning og forskning, inkl. forskerutdanning.

Fakultetet vil angi måltall for de enkelte institutter i bevilgningsbrevene.

Tabell 15 MN-fakultetets resultatmål 2008

	2007*	2008
Utdanning		
Avlagte studiepoeng/årsenheter	1484 årsenheter	1484 årsenheter
Antall grader høyere grad (mastergrad)	230 kandidater	230 kandidater
Antall utvekslingsstudenter	202 inn- og utreisende	202 inn- og utreisende
Antall studiepoeng pr. student	40,7 poeng	41,0 poeng
Forskning og forskerutdanning		
Antall publikasjonspoeng	449 publikasjonspoeng	500 publikasjonspoeng
Antall doktorgrader	80 grader	85 grader
Universitetsstipendiater (DFV)	115 stillinger	135 stillinger
Postdoktorer, interne (DFV)		17 stillinger
Stipendiater, eksterne (FFV + EFV)		138 stillinger
Postdoktorer, eksterne (FFV + EFV)		50 stillinger
Finansiering forskningsrådet	140 millioner kroner	157 millioner kroner
Finansiering EU	5,7 millioner kroner	6,8 millioner kroner
Finansiering annen ekstern virksomhet	44,3 millioner kroner	45,5 millioner kroner

* Resultatmålene for 2007 reflekterer universitetsdirektørens minimumskrav til fakultetets resultatmål

4.7 Om fakultetets fellesposter

Fakultetsadministrasjonen forvalter driftsfunksjoner for hele virksomheten og utøver på vegne av fakultetsdirektøren og dekanatet strategi- og utredningsarbeid. Dette inkluderer områder som utdanning, forskning, formidling, personal, økonomi og arealforvaltning. Fakultetsadministrasjonen forestår også saksforberedelser til fakultetsstyret og underliggende organ.

4.7.1 Lønnsbudsjett felles

Tabell 16 MN-felles lønn

Sted	Årsverk	Lønnsbudsjett
001200 MN-felles	8,25	4 680 600
001201 Fakultetssekretariatet	21,7	10 454 400
Sum	29,95	15 135 000

Postene må sees i sammenheng.

Lønnsberegningen er basert på justerte lønnstrinn etter lønnsforhandlingene våren 2007. MN-felles inneholder blant annet stillingene på Skolelaboratoriet, Elektronmikroskopisk felles laboratorium, vikar for dekanus og andre fellesforpliktelser som fakultetet har. Utover dette er det satt av midler til to stillinger innen henholdsvis formidling og forskningsadministrasjon under strategiske satsinger.

4.7.2 Drift felles

Oversikt over fakultetets fellesavsetninger er gitt i tabell 17.

Tabell 17 Fakultetets annuum til fellestiltak

	Avdeling	Analyse	Art	Forslag 2007	Forslag 2008	Endring 07-08
Fellesannuum						
Kopinoravgift	120001	000000	7793	750 000	750 000	
Strategiske midler, udisp.	120001	220000	6000	2 000 000	2 000 000	
Forbruk nitrogen	120001	220000	6000		250 000	250 000
Internasjonal studentmobilitet *	120001	220022	6000	300 000		(300 000)
Etter- og videreutdanning for tekn./adm. (EVU)	120001	220024	6000	300 000		(300 000)
Lederutv. program	120001	220025	6000	300 000	300 000	
Reiseutgifter felles MatNat	120001	220026	7121	200 000	200 000	
Arbeidsmiljøtiltak	120001	220032	6000	330 000	330 000	
Foreleserpris	120001	220033	6000	30 000	30 000	
Ombygginger	120001	220036	6000	1 000 000	1 000 000	
QED	120001	220042	6000	30 000	30 000	
RU	120001	220043	6000	40 000	40 000	
IAESTE	120001	220044	6000	225 000	225 000	
Studentenes internasjonale komite (ESN)	120001	220045	6000		8 000	8 000
Faddergruppen **	120001	220661	6000		35 000	35 000
Senioravtaler	120001	220048	6000	200 000		(200 000)
UB-tidsskrifter	120001	220050	6000	180 000	180 000	
Driftstilskudd feltstasjonen på Finse	120001	220050	6000	320 000	330 000	10 000
Driftstilskudd til Stiftelsen Det Norske Arboret	120001	220052	6000	380 000		(380 000)
Drift av forskningsfartøyer	120001	220053	6000	19 000 000	20 000 000	1 000 000
Forskerutdanningsprogram	120001	220071	6000	100 000	80 000	(20 000)
Reiser forskningstermin	120001	220072	6000	1 000 000	1 000 000	
Fellesavsetning til utdanning	120001	220083	6000	1 120 000	1 070 000	(50 000)
Bedømmelse doktorgrader	120001	220085	6000			
Rekrutteringstiltak studenter *	120001	220098	6000	230 000		(230 000)
Strategiske satsninger/startpakker	120001	220101	6000	750 000	750 000	
KDs kvalitetspris for 2007 (overføring fra 2007)	120001	220083	6000		200 000	200 000
Uglepris (overføring fra 2007)	120001	220083	6000		85 000	85 000
Likestilling (overføring fra 2007)	120001	220011	6000		456 000	456 000
Elektronmikroskopisk felleslab	120004	000000	6000	200 000	200 000	
Skolelaboratorium i realfag	120005	000000	6000	350 000	350 000	
Tilskudd til tidsskrift Naturen	120007	000000	6000	38 000	38 000	
Felles IT-formål						
IT-felles	120040	220039	6000	200 000	200 000	
Programvarelisenser	120040	220041	6000	300 000	300 000	
Fakultetssekretariatet						
Andre driftskostnader	120110	220000	6000	500 000	500 000	
Tjenestereiser	120110	220000	7121	200 000	200 000	
Opplæringsmidler	120110	220024	6000		69 000	69 000
Teletjenester	120110	220000	9183	100 000	100 000	
Sum sted 120001 Fellesannuum				28 785 000	29 349 000	564 000
Sum sted 120004 Elektronmikroskopisk felleslab				200 000	200 000	
Sum sted 120005 Skolelaboratorium i realfag				350 000	350 000	
Sum sted 120007 Naturen				38 000	38 000	
Sum sted 120040 Felles IT-formål				500 000	500 000	
Sum sted 120110 Fakultetssekretariatet				800 000	869 000	69 000
Sum Fellestiltak				30 673 000	31 306 000	633 000

* I 2008 er avsetning innen rekrutteringstiltak studenter og internasjonal studentmobilitet ivare tatt innenfor rammen til "Fellesavsetning til utdanning"

** I 2007 var forpliktelsene til faddergruppen ivare tatt innenfor rammen til "Fellesavsetning til utdanning"

Avsetningene til drift felles er i all hovedsak videreført som tidligere, med følgende foreslåtte justeringer:

Forbruk flytende nitrogen

Fakultetet dekker en del av utgiftene i forbindelse med fellesbruk og avdampning fra nitrogen tank i Realfagbygget. På sikt ønsker fakultetet å gi en rammetildeling til Kjemisk

institutt, slik at instituttet kan håndtere nitrogenregnskapet selv. Fakultetet avventer en løsning på fremtidig håndtering av flytende nitrogen. Avsetning for 2008 er kr 250 000.

Internasjonal studentmobilitet

Avsetning til internasjonal studentmobilitet legges fra 2008 inn som en del av "Fellesavsetning til utdanning".

Etter- og videreutdanning for teknisk/administrativt personale (EVU-midler)

EVU-midlene ble i 2007 overført til instituttene/fakultetssekretariatet og legges fra 2008 inn i grunnrammene. Overføringene til instituttene inkluderer også en øremerket sentral tildeling på kr 180 000.

Studentenes internasjonale komité

Studentenes internasjonale komité, Erasmus Student Network (ESN) får tilskudd på 8 000 kroner for å arrangere sosiale sammenkomster for utenlandske studenter ved UiB. ESN får også et mindre tilskudd fra Utdanningsavdelingen.

Faddergruppen

Fakultetet stiller en underskuddsgaranti på 35 000 kroner slik at faddergruppen har økonomi til å sette i gang tiltak i forbindelse med semesterstart høsten 2008. Faddergruppen har tidligere fått tilskudd over "Fellesavsetning til utdanning".

Senioravtaler

Fakultetet inngikk en del forpliktende senioravtaler før instituttene ble gitt rammetildelinger. Instituttene har nå oppgaven med å inngå eventuelle senioravtaler innenfor egen ramme.

Driftstilskudd feltstasjonen på Finse

Tilskuddet er økt med kr 10 000 pga prisstigning.

Driftstilskudd til Stiftelsen Det Norske Arboret, Milde

Bergen museum har overtatt virksomheten på Milde og fakultetet har derfor ingen økonomisk forpliktelse overfor Stiftelsen Det Norske Arboret. Driftstilskuddet er trukket ut av fakultetets ramme og overført til Bergen Museum.

Drift av forskningsfartøyer

Da Kontor for rederi og fartøydriфт ved Havforskningsinstituttet har budsjettert med høyere driftsutgifter i 2008 er denne posten økt med 1 million kroner. Økningen i budsjettposten for 2008 tilsvarer rammeøkning fra universitetsdirektøren øremerket fartøydriфт. Se også avsnitt 7.4.3.

Forskerutdanningsprogram

Rammen til fakultetets felles forskerutdanningsprogram reduseres fra 100 000 kroner til 80 000 kroner.

Fellesavsetning til utdanning (tidligere Studiestyret)

Fellesavsetning til utdanning er samlet i denne posten. Inkludert her er midler til arbeid med internasjonal studentmobilitet, studiekvalitetsarbeid, semesterstart og rekruttering. Total avsetning til disse formålene var 1 615 000 kroner i 2007.

Rekrutteringstiltak studenter

Denne posten er fra 2008 lagt inn under "Fellesavsetning til utdanning".

Kunnskapsdepartementets kvalitetspris for 2007

Fakultetet ble sammen med realfagsmiljøene ved UiO, UiTø og NTNU tildelt Kunnskapsdepartementets kvalitetspris for 2007 for gjennomføringen på mastergrad. Fakultetet ønsker å bruke prispengene til å styrke kvaliteten ved mastergradsutdanningen ved fakultetet.

Ugleprisen 2007

Fakultetet ble i 2007 tildelt UiBs uglepris for godt studiekvalitets- og utviklingsarbeid for gjennomføringen på mastergrad. Noe av midlene er benyttet i 2007. Resten av prispengene vil benyttes til styrking av studiekvaliteten ved fakultetet.

Likestillingsmidler

Fakultetet satte i 2007 av 2 millioner kroner til likestilling over de strategiske avsetningene. Beløpet som overføres til 2008 er ubenyttede midler som det er lagt føringer for, og som skal benyttes i 2008.

Fakultetssekretariatet til disposisjon

Driftsavsetningen til fakultetssekretariatet er økt med kr 69 000, som er sekretariatets andel av de fordelte EVU-midlene.

4.7.3 Fartøydriften

Kontor for rederi og fartøydrift ved Havforskningsinstituttet, har lagt frem et budsjett på 20,93 millioner kroner for UiBs andel av fartøydriften for 2008, jf. tabell 18.

Tabell 18 Budsjett fartøydriften

Enhet	Budsjett på UiBs andel
G. O. Sars	8 753 750
Håkon Mosby	7 577 790
Hans Brattström	2 598 930
Instrumentpool	1 338 490
Management fee	210 000
Lagerleie, Nykirkekaien og Tromsø	210 000
Lagerleie Laksevåg	245 000
Totalt	20 933 960

I budsjettetavsetningen for 2008 er 20 millioner kroner øremerket fartøydriften. Fakultetet må derfor selv dekke avviket på kr 933 960 mellom tildeling fra universitetsdirektøren og forventet kostnadsbudsjett.

4.8 Instituttene grunnrammer

Ved fordeling av instituttene grunnrammer er det tatt utgangspunkt i grunnrammene som ble tildelt i 2007. Disse grunnrammene er endret som følge av endringer i intern husleie, endringer i strategiske avsetninger, samt effekten av å omfordele resultatmidler. I tillegg blir rammene endret som følge av diverse lønns- og driftskorleksjoner.

Tekniske endringer i beregningsgrunnlaget for intern husleie, i tillegg til en høy prisøkning (5,68 %) på husleien i 2008, gjør at de fleste enheter har fått endringer i husleietilskuddet. Total husleie for fakultetet er i 2008 kr 61 481 000. Endringene får imidlertid ikke realøkonomiske effekter for de involverte avdelingene.

I 2008 legges det opp til følgende priser for intern husleie:

- Brutto leierettsareal kr 1 150
- Fellesarealer kr 252

Resultatkomponenten er i 2008 19,2 millioner kroner som i 2007, og baseres på følgende like store elementer (data hentet fra DBH):

- Forskning
 - Publikasjoner (basert på snitt 2004 og 2006)
 - Uteksaminerte doktorgradskandidater (basert på snitt 2004 – 2006)
- Undervisning
 - Avlagte studiepoeng lavere grad (basert på snitt 2004 – 2006)
 - Uteksaminerte kandidater på masternivå (basert på snitt 2004 – 2006)

Det gis ikke et generelt tillegg for lønns- og prisstigning.

Tabell 19 gir en oversikt over endringene i instituttrammene. For fullstendig oversikt vises det til vedlegg.

Tabell 19 Oversikt over instituttene rammer

Ansvarssted	Ramme 2007	SUM		Effekt omfordeling resultatmidler	Rammekorr Lønn	Rammekorr Drift	Økning i ramme 2007-2008	% -vis økning i ramme 2007-2008	Ramme for 2008
		SUM endringer i husleie	SUM endringer i strategi						
001200 MN felles *	47 818 900	(43 200)	4 088 000		(236 800)	560 900	4 368 900	9,1 %	52 187 800
001201 Fakultetssekretariatet	11 339 100	6 300			380 000	61 800	448 100	4,0 %	11 787 200
001211 Matematisk institutt	31 654 700	51 400	1 910 000	140 600		(400)	2 101 600	6,6 %	33 756 300
001212 Inst. for informatikk	32 832 200	(88 900)	1 750 000	(53 600)	800 000	(700)	2 406 800	7,3 %	35 239 000
001224 Institutt for fysikk og teknologi	42 834 000	99 500	2 370 000	112 500	624 000	28 500	3 234 500	7,6 %	46 068 500
001231 Kjemisk institutt	36 119 500	104 300	1 470 000	115 900		(111 200)	1 579 000	4,4 %	37 698 500
001232 Molekylærbiologisk institutt	25 208 600	105 900	(2 210 000)	(99 100)	748 000	30 900	(1 424 300)	-5,7 %	23 784 300
001244 Geofysisk institutt	22 311 200	100 100	420 000	(168 700)	1 100 000	11 300	1 462 700	6,6 %	23 773 900
001250 Institutt for geovitenskap	49 889 200	108 400	1 145 000	(165 000)		37 900	1 126 300	2,3 %	51 015 500
001260 Institutt for biologi	84 043 800	108 200	3 122 000	117 400	100 000	3 666 500	7 114 100	8,5 %	91 157 900
001292 NIFES	1 821 100								1 821 100
	385 872 300	552 000	14 065 000		3 515 200	4 285 500	22 417 700	5,8 %	408 290 000

* På nåværende tidspunkt er ikke institutttilknytning avklart for stipendiattstillingene inn mot Senter for geobiologi, YFF-stipendiat til Lenhard, egenandel BFS til Lenhard, samt fakultetets egenandel inn mot FUGE II. Utstyrsbevilgning til nano er heller ikke helt avklart. I denne tabellen er disse avsetningene derfor ført opp under MN-felless.

4.8.1 Matematisk institutt

Ved Matematisk institutt er det foreslått en inntektsramme på kr 33 756 300 i 2008. Dette er en økning på kr 2 101 600, eller 6,6 % fra 2007.

Husleietilskuddet er økt med kr 51 400 i forhold til tildelingen i 2007, og omfordelingseffekten av resultatmidlene øker rammen med kr 140 600.

Den strategiske avsetningen til instituttet er foreslått til kr 1 910 000. Inkludert i denne avsetningen er en YFF-stipendiat (kr 290 000, halvårsvirkning) og fakultetets egenandel til Bergens forskningsstiftelse gitt i form av en stipendiat (kr 580 000, helårsvirkning) og drift (kr 500 000). Det ligger også inne midler til en postdoktor (kr 250 000) fra det tidspunktet SOP-bevilgningen fra Norges forskningsråd utløper. Innenfor den foreslåtte økningen i de

strategiske satsingene ligger det til sist inne en stipendiatstilling uten noen spesiell øremerking (kr 290 000, halvårsvirkning).

Avsetning til etter- og videreutdanning for teknisk og administrative tilsatte øker instituttets ramme med kr 22 900, mens trekk i samsvar med Microsoft campusavtale reduserer rammen med kr 23 300.

4.8.2 Institutt for informatikk

Ved Institutt for informatikk er det foreslått en inntektsramme på kr 35 239 000 i 2008. Dette er en økning på kr 2 406 800, eller 7,3 % fra 2007.

Husleietilskuddet er redusert med kr 88 900 i forhold til tildelingen i 2007, og omfordelingseffekten av resultatmidlene reduserer rammen med kr 53 600.

Det foreslås å øke den strategiske avsetningen til instituttet med 1 750 000 i forhold til tildeling i 2007. Denne avsetningen inneholder 2 stipendiatstillinger (halvårsvirkning) som egenandel mot forskningsprosjektet eVITA (kr 580 000). Det er også gitt helårsvirkning for to stipendiater innen bioinformatikk som instituttet fikk tildelt i 2007 (kr 580 000). Samtidig er startpakken i visualisering redusert med kr 200 000, mens det blir gitt tilskudd på kr 500 000 inn mot en stor-IKT søknad fra Institutt for informatikk sammen med Institutt for fysikk og teknologi. Innenfor den foreslåtte økningen i de strategiske satsingene ligger det til sist inne en stipendiatstilling uten noen spesiell øremerking (kr 290 000, halvårsvirkning).

Det er også gitt to postdoktorer (halvårsvirkning) til FUGE II/bioinformatikk. I tillegg er det i budsjettet satt av en reserve under punkt 4.4.8 der noe vil bli fordelt til FUGE II etter kontraktsforhandlingene. Dette skal dekke fakultetets egenandel som beskrevet i søknaden. Bioinformatikkutvalget vil få i oppdrag å fordele midlene som er allokert til FUGE II. Jf. avsnitt 4.8.5 – Molekylærbiologisk institutt.

Stipendiatstillingen til YFF-prosjektet til Lenhard, samt egenandel Bergens forskningsstiftelse (Lenhard) må fordeles når institutttilknytning er avklart av fakultetets bioinformatikkutvalg. Jf. avsnitt 4.8.5 – Molekylærbiologisk institutt.

Under posten diverse lønnskorreksjoner er instituttets ramme styrket med en professorstilling innen visualisering (kr 800 000).

Avsetning til etter- og videreutdanning for teknisk og administrative tilsatte øker instituttets ramme med kr 23 700, mens trekk i samsvar med Microsoft campusavtale reduserer rammen med kr 24 400.

4.8.3 Institutt for fysikk og teknologi

Ved Institutt for fysikk og teknologi er det foreslått en inntektsramme på kr 46 068 500 i 2008. Dette er en økning på kr 3 234 500, eller 7,6 % fra 2007.

Husleietilskuddet er økt med kr 99 500 i forhold til tildelingen i 2007, og omfordelingseffekten av resultatmidlene øker rammen med kr 112 500.

Det foreslås å øke den strategiske avsetningen til instituttet med kr 2 370 000 i forhold til tildeling i 2007. Inkludert i denne økningen er helårsvirkning for egenandelen inn mot Bergens forskningsstiftelse (kr 1 000 000), brofinansiering for 2 mellomstillinger med kr 1 000 000 for 2008 og tilsvarende for 2009, samt 2 stipendiatstillinger (kr 580 000, halvårsvirkning) inn mot SFlen. Innenfor den foreslåtte økningen i de strategiske satsingene ligger det til sist inne en stipendiatstilling uten noen spesiell øremerking (kr 290 000, halvårsvirkning).

Det er også satt av 750 000 kroner til undervisningssutstyr i forbindelse med etablering av nytt studietilbud innenfor nanovitenskap, samt at det er satt av en reserve på kr 250 000 i påvente av fordeling i sentral nanobevilgning. Midlene skal benyttes etter forslag fra programstyret. Disse midlene er ikke fordelt på institutt enda. Jf. avsnitt 4.8.4 – Kjemisk institutt.

Det er flyttet en 2005-stipendiat fra strategiske avsetninger til instituttets ramme. Det er også gitt en økning på rammen på kr 124 000 for frikjøp av prodekan.

Avsetning til etter- og videreutdanning for teknisk og administrative tilsatte øker instituttets ramme med kr 58 500, mens trekk i samsvar med Microsoft campusavtale reduserer rammen med kr 30 000.

4.8.4 Kjemisk institutt

Ved Kjemisk institutt er det foreslått en inntektsramme på kr 37 698 500 i 2008. Dette er en økning på kr 1 579 000, eller 4,4 % fra 2007.

Husleietilskuddet er økt med kr 104 300 i forhold til tildelingen i 2007, og omfordelingseffekten av resultatmidlene øker rammen med kr 115 900.

Det foreslås å øke den strategiske avsetningen til instituttet med kr 1 470 000 i forhold til tildeling i 2007. Økningen består av en stipendiatstilling (kr 580 000, helårsvirkning) innen nanovitenskap (opprinnelig fra 2007), en postdoktorstilling til instituttleder (kr 600 000) (oppfylling av SOP-avtalen), samt en stipendiatstilling (kr 290 000, halvårsvirkning) uten spesiell øremerking.

Det er også satt av 750 000 kroner til undervisningssutstyr i forbindelse med etablering av nytt studietilbud innenfor nanovitenskap, samt at det er satt av en reserve på kr 250 000 i påvente av fordeling i sentral nanobevilgning. Midlene skal benyttes etter forslag fra programstyret. Disse midlene er ikke fordelt på institutt enda. Jf. avsnitt 4.8.3 – Institutt for fysikk og teknologi.

Under diverse driftskorleksjoner er instituttets ramme redusert med kr 29 000 som følge av terminering av en senioravtale (Sletten), med kr 90 000 for terminering av midler til vikar for prodekan, samt med kr 15 500 for et driftstilskudd (Sture).

Avsetning til etter- og videreutdanning for teknisk og administrative tilsatte øker instituttets ramme med kr 47 100, mens trekk i samsvar med Microsoft campusavtale reduserer rammen med kr 23 800.

4.8.5 Molekylærbiologisk institutt

Ved Molekylærbiologisk institutt er det foreslått en inntektsramme på kr 23 784 300 i 2008. Dette er en reduksjon på kr 1 424 300, eller 5,7 % fra 2007.

Husleietilskuddet er økt med kr 105 900 i forhold til tildelingen i 2007, og omfordelingseffekten av resultatmidlene reduserer rammen med kr 99 100.

Det foreslås å redusere den strategiske avsetningen til instituttet med kr 2 210 000 i forhold til tildeling i 2007. Den strategiske avsetningen øker med en stipendiatstilling (halvårsvirkning) uten noen spesiell øremerking (kr 290 000), samtidig som utstyrbevilgningen på kr 2 500 000 blir trukket ut.

Det er også gitt to postdoktorer (halvårsvirkning) til FUGE II/bioinformatikk. I tillegg er det i budsjettet satt av en reserve under punkt 4.4.8 der noe vil bli fordelt til FUGE II etter kontraktsforhandlingene. Dette skal dekke fakultetets egenandel som beskrevet i søknaden. Bioinformatikkutvalget vil få i oppdrag å fordele midlene som er allokert til FUGE II. Jf. avsnitt 4.8.2 – Institutt for informatikk.

Stipendiatstillingen til YFF-prosjektet til Lenhard, samt egenandel Bergens forskningsstiftelse (Lenhard) må fordeles når institutttilknytning er avklart av fakultetets bioinformatikkutvalg. Jf. avsnitt 4.8.2 – Institutt for informatikk.

Under posten diverse lønnskorreksjoner er instituttets ramme økt med midler til en teknisk stilling (kr 500 000, forlengelse av startpakke), en professor-II stilling (leder for Sarssenterets SAC) med kr 124 000, samt frikjøp av visedekan for undervisning (kr 124 000).

Avsetning til etter- og videreutdanning for teknisk og administrative tilsatte øker instituttets ramme med kr 39 700, mens trekk i samsvar med Microsoft campusavtale reduserer rammen med kr 18 800. Rammen er også øket med kr 10 000 som følge av en senioravtale.

4.8.6 Geofysisk institutt

Ved Geofysisk institutt er det foreslått en inntektsramme på kr 23 773 900 i 2008. Dette er en økning på kr 1 462 700, eller 6,6 % fra 2007.

Husleietilskuddet er økt med kr 100 100 i forhold til tildelingen i 2007, og omfordelingseffekten av resultatmidlene reduserer rammen med kr 168 700.

Det foreslås å øke den strategiske avsetningen med kr 420 000 i forhold til tildeling i 2007. Inkludert i denne økningen er helårsvirkning + drift for en stipendiat (kr 330 000) som ble gitt i 2007 (startpakke meteorologi lokalskala). Det ligger også inne et tilskudd på kr 500 000 til en SFI søknad med god evaluering (Bergen School of Meteorology), samt kr 600 000 for postdoktor til instituttleder (oppfylling av SOP). På grunn av en stor ny EU-portefølge blir instituttets ramme også styrket med kr 200 000 for delfinansiering av en forskningskoordinator. Det foreslås å øke den strategiske avsetningen med en stipendiatstilling (halvårsvirkning) uten noen spesiell øremerking (kr 290 000). Det er samtidig trukket ut kr 1 000 000 for utstyrsbevilgning gitt i 2007.

En 2005-stipendiat er flyttet fra strategisk avsetning til instituttets grunnramme (kr 500 000). I tillegg er instituttets ramme økt med kr 600 000 for å dekke lønnskostnader til en professor innen karbonkretsløp.

Avsetning til etter- og videreutdanning for teknisk og administrative tilsatte øker instituttets ramme med kr 25 400, mens trekk i samsvar med Microsoft campusavtale reduserer rammen med kr 14 100.

4.8.7 Institutt for geovitenskap

Ved Institutt for geovitenskap er det foreslått en inntektsramme på kr 51 015 500 i 2008. Dette er en økning på kr 1 126 300, eller 2,3 % fra 2007.

Husleietilskuddet er økt med kr 108 400 i forhold til tildelingen i 2007, og omfordelingseffekten av resultatmidlene reduserer rammen med kr 165 000.

Det foreslås å øke den strategiske avsetningen med kr 1 145 000 i forhold til tildeling i 2007. Deler av tilskudd til mellomstilling ICP-lab (kr 325 000), samt tilskudd til "Norsk nasjonalt seismisk nettverk" (kr 250 000) blir terminert i 2008. Instituttet får imidlertid en utstyrsbevilgning på kr 1 200 000 i 2008. Kr 200 000 av denne bevilgningen skal brukes inn mot forskningsfartøyene. Det blir gitt helårsvirkning for postdoktor til instituttleder (oppfyllelse av SOP) på kr 230 000, samt at den strategiske avsetningen til instituttet blir økt med en stipendiatstilling (halvårsvirkning) uten noen spesiell øremerking (kr 290 000).

Under avsetningen til Marin forskning har fakultetet også satt av midler til fakultetets egenandel inn mot Senter for geobiologi. De to stipendiatstillingene må fordeles til moderinstituttene av senterets styre. Jf. avsnitt 4.8.8 – Institutt for biologi.

Avsetning til etter- og videreutdanning for teknisk og administrative tilsatte øker instituttets ramme med kr 72 800, mens trekk i samsvar med Microsoft campusavtale reduserer rammen med kr 34 900.

4.8.8 Institutt for biologi

Ved Institutt for biologi er det foreslått en inntektsramme på kr 91 157 900 i 2008. Dette er en økning på kr 7 114 100, eller 8,5 % fra 2007.

Husleietilskuddet er økt med kr 108 200 i forhold til tildelingen i 2007, og omfordelingseffekten av resultatmidlene øker rammen med kr 117 400.

Det foreslås å øke den strategiske avsetningen med kr 3 122 000 i forhold til tildeling i 2007. Inkludert i denne økningen er fakultetets egenandel til Bergens forskningsstiftelse i form av en stipendiatstilling + drift (helårsvirkning, kr 1 080 000), samt at det er gitt helårsvirkning for stipendiat og postdoktor i systembiologi som ble tildelt i 2007 (kr 652 000). Inkludert i økningen er også en utstyrsbevilgning på kr 1 800 000. Kr 250 000 av denne må brukes inn mot forskningsfartøyene. Det er også gitt en stipendiatstilling (halvårsvirkning) uten noen spesiell øremerking (kr 290 000)

Under avsetningen til Marin forskning har fakultetet også satt av midler til fakultetets egenandel inn mot Senter for geobiologi. De to stipendiatstillingene må fordeles til moderinstituttene av senterets styre, jf. avsnitt 4.8.7 – Institutt for geovitenskap.

En 2005-stipendiat er flyttet fra den strategiske avsetningen til instituttets ramme (kr 500 000), samt det er trukket ut en stilling som er overført til Bergen Museum.

Under posten diverse driftskorrekasjoner er instituttets ramme økt med kr 3 666 500 som følge av tilskudd til fiskehelse, en økning i tilskuddet til Ilab, samt at NORAD-tilskuddet er flyttet fra strategisk avsetning til instituttets ramme.

Avsetning til etter- og videreutdanning for teknisk og administrative tilsatte øker instituttets ramme med kr 120 800, mens trekk i samsvar med Microsoft campusavtale reduserer rammen med kr 54 300.

5 Fakultetsdirektørens kommentarer

Fakultetsdirektøren legger med dette fram nok et stramt budsjett. Instituttene får reelt sett et rammekutt på basisvirksomhet da det ikke gis lønns- og priskompensasjon for 2008. Deler av dette kuttet oppheves ved økning i form av øremerkede strategiske tiltak, men situasjonen er vanskelig for alle. Ikke minst siden instituttene stadig må ta imot stipendiatstillinger som er sterkt underfinansierte. Fakultetsdirektøren vil i denne forbindelse benytte sjansen til å berømme instituttene for god økonomistyring så langt i 2007 og for en god dialog rundt milepæler for rapportering.

Det ble i fakultetsstyret i november stilt spørsmål ved om det reelt sett var mulig for fakultetsdirektøren å legge frem et alternativt budsjett som gav rom for noe lønns- og priskompensasjon til instituttene. Fakultetsstyret vedtok prinsipper og overordnet fordeling av budsjettet for 2008 i september, og det er dette fakultetsdirektøren har lagt til grunn for sitt forslag. De nye strategiske satsingene er i stor grad bundet av kontrakter med Forskningsrådet, Bergens forskningsstiftelse og lignende som er inngått i løpet av 2007. Resten av de strategiske satsingene er midt i perioden og aktiviteten er i full gang. I tillegg finnes det ingen frihetsgrader mht å holde ledighet i stipendiatstillingene. Kuttene må derfor tas jevnt over på alle institutt og avdelinger i 2008.

I tabell 20 har imidlertid fakultetsdirektøren laget en oversikt som viser konsekvensene ved å gi instituttene 1,8 % lønns- og priskompensasjon. Da dette vil øke fakultetets underskudd med 6,9 millioner kroner kan ikke fakultetsdirektøren med dagens økonomiske situasjon tilråde å gi slik kompensasjon.

Tabell 20 Konsekvenser dersom fakultetet ikke holder igjen lønns- og priskompensasjon

Ansvarssted	Ramme 2007	SUM endringer i husleie	SUM endringer i strategi	Effekt omfordeling resultatmidler	Rammekorr Lønn	Rammekorr Drift	1,8 % lønns- og pris- kompensasjon	Ramme 2008
Budsjettramme MN	(381 535 000)							(407 188 000)
001200 MN felles *	47 818 900	(43 200)	4 088 000		(236 800)	560 900	860 740	53 048 540
001201 Fakultetssekretariatet	11 339 100	6 300			380 000	61 800	204 104	11 991 304
001211 Matematisk institutt	31 654 700	51 400	1 910 000	140 600		(400)	569 785	34 326 085
001212 Inst. for informatikk	32 832 200	(88 900)	1 750 000	(53 600)	800 000	(700)	590 980	35 829 980
001224 Institutt for fysikk og teknologi	42 834 000	99 500	2 370 000	112 500	624 000	28 500	771 012	46 839 512
001231 Kjemisk institutt	36 119 500	104 300	1 470 000	115 900		(111 200)	650 151	38 348 651
001232 Molekylærbiologisk institutt	25 208 600	105 900	(2 210 000)	(99 100)	748 000	30 900	453 755	24 238 055
001244 Geofysisk institutt	22 311 200	100 100	420 000	(168 700)	1 100 000	11 300	401 602	24 175 502
001250 Institutt for geovitenskap	49 889 200	108 400	1 145 000	(165 000)		37 900	898 006	51 913 506
001260 Institutt for biologi	84 043 800	108 200	3 122 000	117 400	100 000	3 666 500	1 512 788	92 670 688
001292 NIFES	1 821 100						32 780	1 853 880
	385 872 300	552 000	14 065 000		3 515 200	4 285 500	6 945 701	415 235 701
							Underskudd DFV 2008	8 047 701

* På nåværende tidspunkt er ikke institutttilknytning avklart for stipendiatstillingene inn mot Senter for geobiologi, YFF-stipendiat til Lenhard, egenandel BFS til Lenhard, samt fakultetets egenandel inn mot FUGE II. Utstyrsbevilgning til nano er heller ikke helt avklart. I denne tabellen er disse avsetningene derfor ført opp under MN-felles.

Fakultetsdirektøren har imidlertid tatt fakultetsstyrets innspill om å forsøke å skjerme instituttens budsjetter på alvor. Innenfor årets begrensede budsjett er instituttens strategiske handlingsrom foreslått styrket ved hjelp av stipendiatstillinger som ikke er øremerket. I tillegg foreslås det at satsene for hver ny stipendiatstilling i sin helhet videreføres til instituttene.

Fakultetsdirektøren vil komme tilbake til fakultetsstyret i forbindelse med avslutning av regnskapet for 2007 i mars/april. Fakultetsdirektøren vil også arbeide for at det legges opp til en prinsippdiskusjon i fakultetsstyret i forkant av budsjettbehandlingen for 2009.

6 Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig

1. Å godkjenne fakultetsdirektørens tilrådning om fordeling av den totale budsjettrammen.
2. Å slutte seg til fakultetsdirektørens forslag til fordeling av budsjettrammer til institutter og enheter i 2008.
3. Å vedta endelige overføringer (overskudd og underskudd), og revidere budsjettet i samsvar med disse i møte i mars/april 2008, i forbindelse med behandling av årsregnskapet for 2007.

Bergen, 12.12.2007

RAT-KJTR-RIGE

Kjell A. Sælen
Fakultetsdirektør

Vedlegg:

- 1) Oversikt over instituttrammene
- 2) Tildelingsbrev fra universitetsdirektøren (ettersendes)

Vedlegg 1

Ansvarssted	RAMME 2007		HUSLEIE		STRATEGI			RESULTATMIDLER			DIVERSE		RAMMEØKNING 2007-2008		Ramme 2008	
	Ramme 2007	Husleie 2007 (Trekk)	Ramme 2007 eks husleie	Husleie	SUM endringer i husleie	Strategi fra 2007 som trekkes tilbake i 2008	Videreføring og nye strategiske satsninger	SUM endringer i strategi	Trekk av resultatmidler fordelt i 2007 (8%)	Fordelte resultatmidler for 2008	Effekt omfordeling resultatmidler	Rammekorr Lønn	Rammekorr Drift	Økning i ramme 2007-2008		%-vis økning i ramme 2007-2008
Budsjettramme MN	(381 535 000)													(25 653 000)	6,7 %	(407 188 000)
001200 MN felles *	47 818 900	(9 286 600)	38 532 300	9 243 400	(43 200)	(4 392 000)	8 480 000	4 088 000				(236 800)	560 900	4 368 900	9,1 %	52 187 800
001201 Fakultetssekretariatet	11 339 100	(399 600)	10 939 500	405 900	6 300							380 000	61 800	448 100	4,0 %	11 787 200
001211 Matematisk institutt	31 654 700	(3 181 800)	28 472 900	3 233 200	51 400		1 910 000	1 910 000	(2 346 000)	2 486 600	140 600		(400)	2 101 600	6,6 %	33 756 300
001212 Inst. for informatikk	32 832 200	(3 370 900)	29 461 300	3 282 000	(88 900)	(2 550 000)	4 300 000	1 750 000	(2 735 000)	2 681 400	(53 600)	800 000	(700)	2 406 800	7,3 %	35 239 000
001224 Institutt for fysikk og teknologi	42 834 000	(6 502 700)	36 331 300	6 602 200	99 500	(3 500 000)	5 870 000	2 370 000	(2 821 000)	2 933 500	112 500	624 000	28 500	3 234 500	7,6 %	46 068 500
001231 Kjemisk institutt	36 119 500	(6 800 700)	29 318 800	6 905 000	104 300	(2 750 000)	4 220 000	1 470 000	(1 561 000)	1 676 900	115 900		(111 200)	1 579 000	4,4 %	37 698 500
001232 Molekylærbiologisk institutt	25 208 600	(2 916 500)	22 292 100	3 022 400	105 900	(3 850 000)	1 640 000	(2 210 000)	(1 266 000)	1 166 900	(99 100)	748 000	30 900	(1 424 300)	-5,7 %	23 784 300
001244 Geofysisk institutt	22 311 200	(3 201 100)	19 110 100	3 301 200	100 100	(2 985 000)	3 405 000	420 000	(1 100 000)	931 300	(168 700)	1 100 000	11 300	1 462 700	6,6 %	23 773 900
001250 Institutt for geovitenskap	49 889 200	(8 546 000)	41 343 200	8 654 400	108 400	(2 815 000)	3 960 000	1 145 000	(2 463 000)	2 298 000	(165 000)		37 900	1 126 300	2,3 %	51 015 500
001260 Institutt for biologi	84 043 800	(16 723 100)	67 320 700	16 831 300	108 200	(4 778 000)	7 900 000	3 122 000	(4 908 000)	5 025 400	117 400	100 000	3 666 500	7 114 100	8,5 %	91 157 900
001292 NIFES	1 821 100		1 821 100													1 821 100
	385 872 300	(60 929 000)	324 943 300	61 481 000	552 000	(27 620 000)	41 685 000	14 065 000	(19 200 000)	19 200 000		3 515 200	4 285 500	22 417 700	5,8 %	408 290 000

* På nåværende tidspunkt er ikke institutttilknytning avklart for stipendiatstillingene inn mot Senter for geobiologi, YFF-stipendiat til Lenhard, egenandel BFS til Lenhard, samt fakultetets egenandel inn mot FUGE II. Utstyrsbevilgning til nano er heller ikke helt avklart. I denne tabellen er disse avsetningene derfor ført opp under MN-felles.

Resultat DFV 2008 **1 102 000**

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 07/ /MN

Fakultetsstyresak: **125**

Møte: 19. desember 2007

SENTER FOR GEOBIOLOGI – DELEGERING AV FULLMAKTER TIL SENTERLEDER OG ETABLERING AV LEDELSES-, ORGANISASJONS- OG STYRINGSSTRUKTURER

Bakgrunn

Senter for geobiologi, ledet av professor Rolf-Birger Pedersen, ble etablert som et tverrfaglig senter ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet fra 1. juni 2007. Senteret er gitt status som et *Senter for fremragende forskning* fra Norges forskningsråd.

Senterets fulle betegnelse er *Centre for Geo-Biosphere Research Deep Seafloor, Deep Biosphere & Roots of life* (prosjektnr 179560/V30). Prosjektet er tverrfaglig og har sitt utspring i forskningsgruppen i geo-mikrobiologi, en tverrfaglig forskningsgruppe med medlemmer fra både Institutt for geovitenskap (GEO) og Institutt for biologi (BIO). Senteret vil få en tildeling på gjennomsnittlig 10 millioner NOK hvert av årene 2007-2011 fra Forskningsrådet. Samlet budsjett for perioden er på ca 264 mill NOK inkludert egenandeler.

Senteret skal samle fremragende forskere innen geokjemi, mikrobiologi og molekylærbiologi, og utforske interaksjonen mellom biosfæren og geosfæren – og selve livets opprinnelse. Dette gir helt nye muligheter til å videreutvikle det samarbeidet som er utviklet de siste fem til ti årene mellom geovitere og biologer. Senteret antas å også bringe frem en ny generasjon forskere, som i enda større grad vil bli i stand til krysse barrieren mellom disse to fagene.

I fakultetsstyresak 13/2007¹ (21. februar 2007) med tittel *Etablering av et nytt senter for fremragende forskning (SFF) - senter for geobiosfæreforskning - etablering av styrings- og forvaltningsstrukturer*, ble det vedtatt enkelte organisatoriske rammer for senteret. Det var på dette tidspunkt klart at det ville være behov for ytterligere avklaring knyttet til den endelig organiseringen og leders fullmakter, og at en ville måtte komme tilbake til fakultetsstyret på et senere tidspunkt.

Senteret har to likestilte vertsinstitutter, GEO og BIO. I forbindelse med oppstarten av senteret, uten tilsatt administrativ leder på plass, har det påhvilt de to instituttadministrasjonene mye ansvar og mange oppgaver. Fakultetsdirektøren vil spesielt takke de to administrasjonssjefene Bjørn Åge Tømmerås og Heidi Espedal for den betydelige støtte de har gitt senterleder og fakultetsadministrasjonen i å finne løsninger på små og store administrative utfordringer, i en fase der en del rammer for senterets organisering ikke har vært på plass. Senterleder har ved en rekke anledninger gitt uttrykk for at han er svært fornøyd med den hjelpen og støtten han har fått. Fakultetsdirektøren vil videre berømme senterleder og de to instituttlederne for deres innsatsvilje, samarbeidsevner og engasjement i denne fasen.

¹ http://www.uib.no/mnfa/fakstyret/sakslister/2007/02_21/013.pdf

Det kan i denne forbindelse nevnes at senteret fra 3. desember 2007 har fått tilsatt en administrativ leder, seniorkonsulent Anne Fjellbirkeland.

Styret for Senter for geobiologi

Det ble i fakultetsstyresak 13/2007 vedtatt å oppnevne et styre for senteret. Styret har fått følgende sammensetning:

- Geir Anton Johansen, prodekanus for forskning ved MN-fakultetet (leder)
- Olav Eldholm, Instituttleder ved Institutt for geovitenskap
- Jarl Giske, Instituttleder ved Institutt for biologi
- Kristen Haugland direktør ved Forskningsavdelingen
- Bjarte Hannisdal (vara: Ingunn Thorseth), ansattrepresentant fra Institutt for geovitenskap
- Ida Helene Steen (vara: Jørn Einen), ansattrepresentant fra Institutt for biologi

Senterleder er saksforbereder for styret.

Styret konstituerte seg i møte 9. oktober 2007, og fattet følgende vedtak i forbindelse med dette.

”SFF-styret konstituerte seg i tråd med fakultetsstyrets vedtak, og i henhold til fremlagte forslag, med de justeringer som framkom i møtet. Styret anbefaler at det innen oktober 2008 avholdes nye valg på ansattrepresentanter og vararepresentanter. Styret anbefaler videre at også instituttleder (eller en denne oppnevner) på Kjemisk institutt får fast observasjonsstatus. Styret er innforstått med at sammensetningen formelt må godkjennes på institusjonsnivå. Styret tok referatet fra interimstyret til etterretning. Fakultetsdirektøren bør kontakte representanter for studentene for å få klarlagt hvorvidt de ser det som ønskelig å være representert i SFF-styret.”

Gitt at fakultetsstyret (og UiB-ledelsen) slutter seg til forslaget fra SFF-styret om at også instituttleder ved Kjemisk institutt gis fast observatørstatus, får SFF-styret følgende observatører (som vil stille etter behov/sak):

- Anne Gro Veia Salvanes, prorektor
- Randi E. Taxt, underdirektør, fakultetssekretariatet
- Bjørn Åge Tømmerås, administrasjonssjef, leder av administrativ koordineringsgruppe
- Johan Lillehaug, instituttleder ved Molekylærbiologisk institutt
- Anne Marit Blokhus², instituttleder ved Kjemisk institutt

Retningslinjer og mandat for SFF-styret, inkl. mandatfestede rådgivende enheter

I SFF-styremøtet 9. oktober ble også *foreløpig mandat og retningslinjer for styret* behandlet, og følgende vedtak ble fattet:

”SFF-styret vedtok å gi sin tilslutning til det fremlagte forslaget til sammensetning, retningslinjer og mandat for styret, med de justeringer som framkom i møtet. Styret er innforstått med at disse organisatoriske og ledelsesmessige rammene for senteret må vedtas i fakultetsstyret, og deretter godkjennes på institusjonsnivå.”

² Tilsettes i stillingen fra 1. januar 2008

I vedlegg 1 følger fullstendig referat fra konstituerende styremøte, med blant annet et samlet forslag til mandat og retningslinjer for SFF-styret i henhold til føringer fra fakultetsstyrebehandlingen i februar 2007 (sak 13/2007) og anbefalinger fra SFF-styret i konstituerende møte. Fakultetsdirektøren anbefaler fakultetsstyret å slutte seg til dette forslaget, som også inneholder føringer for *Den administrative koordineringsgruppen* og for etablering av en *Scientific advisory committee (SAC)*, begge (mandatfestede) rådgivende instanser for senterleder og SFF-styret. Etter fakultetsstyrets godkjenning må forslaget formelt også godkjennes på institusjonsnivå.

Organisering av senteret

Det har ligget som en forutsetning for hele prosessen så langt at Senter for geobiologi skulle ha to likestilte vertsinstitutter.

Det er opprettet en egen økonomisk regnskapsenhet for senteret (ansvarssted 128000). De eneste ansatte som etter planen skal tilsettes på denne regnskapsenheten direkte vil være senterleder og administrativ leder. Alle andre ved senteret er eller vil bli tilsatt på et av vertsinstituttene i henhold til denne modellen.

Dette innebærer at arbeidsgiveransvaret for alle andre som tilknyttes senteret, gjennom eksisterende og nye stillinger, formelt plasseres ved ett av vertsinstituttene. For å sikre senterleder den faglige ledelsen av senteraktivitetene foreslås det imidlertid at senterleder får delegert fullmakter knyttet til utlysninger samt innstillingsmyndighet fra de respektive instituttlederne.

Dette forslaget innebærer at, med unntak av faglig og administrativ leder, så vil alle ansatte med tilhørighet til senteret formelt sett være ansatt ved et av vertsinstituttene, med derpå følgende arbeidsgiveransvar plassert hos de respektive instituttlederne. De som har tilhørighet til senteret vil være under senterleders faglige ledelse når det gjelder forskningstiden sin, og under de respektive instituttledernes ledelse når det gjelder undervisningsplikten. Det vil helt sikkert dukke opp tvilstilfeller som vil ligge i gråsonen i forhold til det ”å ha tilhørighet til senteret”. Prinsipielle avklaringer bør da foretas av SFF-styret, eventuelt fakultetsstyret dersom en ikke kommer til enighet.

Ved hvert av instituttene vil det eksistere en forskningsgruppe i geobiologi. Samlet sett vil disse, sammen med senterleder og administrativ leder utgjøre senteret. Senteret vil bli faglig inndelt i fem temaområder, med hver sin temagruppeleder.

Senteret skal være representert i lederfora der forskningsgruppeledere inngår ved begge vertsinstituttene.

Økonomi og økonomistyring

For å sikre en effektiv daglig økonomisk drift av senteret, samt en oversiktlig økonomi, er det opprettet et eget ansvarssted (128000) for SFF-en. Senterleder har anvisningsrett og ansvar for økonomistyringen knyttet til ansvarsstedet.

Fakultetsdirektøren legger opp til at alle økonomiske ressurser knyttet til senteret skal synliggjøres på dette ansvarsstedet, også UiBs egenandeler i form av stillinger. Detaljer for modellen må imidlertid utarbeides, og den administrative koordineringsgruppen er i gang med en slik prosess.

Resultat- og belønningsmidler vil tilføres vertsinstituttene, i henhold til inntjeningen. Også her vil det med stor sannsynlighet dukke opp grensetilfeller av både spesifikk og generell karakter som bør løftes til SFF-styret, og eventuelt videre til fakultetsstyret for avklaring.

I utgangspunktet er senteret *ett* prosjekt, men med tiden er det å forvente at senteret vil generere søknader og prosjekter som ikke lett kan plasseres ved noen av vertsinstituttene fordi de er tverrfaglige av natur. Dersom dette skulle utgjøre noe problem bør en ta også disse sakene opp i SFF-styret for avklaring.

Senterleders stillingsplassering (kode) og tittel

Senterleder skal i henhold til SFF-prosjektet frikjøpes fra sin stilling som professor ved Institutt for geovitenskap så lenge han er leder for senteret.

Fakultetsdirektøren ser det som naturlig og ønskelig at ledere av sentre som er gitt status som Senter for fremragende forskning tilsettes som professor 1404 (faglige leder) på åremål. I tråd med dette vil fakultetsdirektøren arbeide for at professor Rolf-Birger Pedersen tilsettes som professor 1404 på åremål for 5 år ved Senter for geobiologi (med virkning fra oppstartsdato 1. juni 2007), og med muligheter for forlengelse for en periode. Bruk av denne stillingskoden krever godkjenning av departementet. Fakultetsdirektøren regner med å måtte komme tilbake til fakultetsstyret med en egen sak om tilsetting av Rolf-Birger Pedersen som senterleder uten utlysning.

På norsk vil leders betegnelse være "Senterleder", mens fakultetsdirektøren foreslår at en benytter "Center Director" på engelsk, for at tittelen skal gi de rette assosiasjoner i internasjonal sammenheng.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til den foreslåtte sammensetningen av SFF-styret med observatører, samt foreslått mandat og retningslinjer for SFF-styret og rådgivende enheter. Senterleder er ansvarlig for økonomistyringen av senteret. All virksomhet som regnes som en del av senterets aktiviteter (inkludert egenandeler i form av midler og stillingsressurser) skal bokføres på senterets ansvarssted, og det skal arbeides videre med en modell for dette i den administrative koordineringsgruppen. Alle ansatte ved senteret, med unntak av senterleder og administrativ leder, vil formelt være tilsatt ved ett av vertsinstituttene, som således vil ha det formelle arbeidsgiveransvaret. Senterleder skal gis delegerte fullmakter knyttet til utlysninger samt innstillingsmyndighet fra de respektive instituttlederne, samt gis faglig lederansvar for forskningsdelen som ligger stillingene som har sin tilhørighet ved senteret. Senteret skal være representert i lederfora der forskningsgruppeledere inngår ved begge vertsinstituttene, Institutt for biologi og Institutt for geovitenskap. Fakultetsstyret anbefaler enstemmig at senterleder tilsettes som professor kode 1404, faglig leder, for en åremålsperiode for 5 år med mulighet for forlengelse. Fakultetsstyret slutter seg for øvrig enstemmig til fakultetsdirektørens vurderinger og anbefalinger.

Bergen, 13. desember 2007

U:\DOKUMENT\KRISTIN\Forskning\SFF\geobiologi\SFF_org_styresak191207.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør



**REFERAT FRA KONSTITUERENDE STYREMØTE
TIRSDAG 9. OKTOBER 2007**

Til stede:

Fra senterledelsen

Senterleder Rolf-Birger Pedersen
Nestleder Vigdis Torsvik

Representanter

Geir Anton Johansen, prodekanus for forskning ved MN-fakultetet (leder)
Olav Eldholm, instituttleder ved Institutt for geovitenskap
Jarl Giske, instituttleder ved Institutt for biologi
Bjarte Hannisdal, ansattrepresentant fra Institutt for geovitenskap
Ida Helene Steen, ansattrepresentant fra Institutt for biologi

Meldt forfall:

Kristen Haugland*, direktør ved Forskningsavdelingen

Observatører

Hans Petter Sejrup, dekanus, MN-fakultetet
Underdirektør Randi E. Taxt, fakultetssekretariatet, MN-fakultetet
Administrasjonssjef Bjørn Åge Tømmerås, Leder av administrativ koordineringsgruppe
Johan Lillehaug, Instituttleder ved Molekylærbiologisk institutt (til stede deler av møtet)

Dekanus Hans Petter Sejrup ledet dette første konstituerende styremøtet.
Administrasjonssjef Heidi Espedal ved Institutt for geovitenskap var også tilstede.

Rådgiver Kristin Bakken, MN-fakultetet, var tilstede som midlertidig fungerende sekretær for SFF-styret

*) Forskningsdirektør Kristen Haugland hadde lest de utsendte dokumentene i forkant og meldte inn at han stilte seg positiv til forslagene til vedtak for forelå.

I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Vedtak

Innkalling og saksliste ble godkjent

II KONSTITUERING AV STYRET

Vedtak

SFF-styret konstituerte seg i tråd med fakultetsstyrets vedtak, og i henhold til framlagte forslag, med de justeringer som framkom i møtet. Styret anbefaler at det innen oktober 2008 avholdes nye valg på ansattrepresentanter og vararepresentanter. Styret anbefaler videre at også instituttleder (eller en denne oppnevner) på Kjemisk institutt får fast observasjonsstatus. Styret er innforstått med at sammensetningen formelt må godkjennes på institusjonsnivå. Styret tok referatet fra interimstyret til etterretning. Fakultetsdirektøren bør kontakte representanter for studentene for å få klarlagt hvorvidt de ser det som ønskelig å være representert i SFF-styret.

III ORIENTERINGSSAKER

- a) **Orientering om senteret og status for etableringen ved senterleder Rolf-Birger Pedersen**
- b) **Organisering av SFF-er og andre sentre ved MN - orientering om status og veien videre ved dekanus Hans Petter Sejrup**
- c) **Diverse dokumenter til orientering**
 - SFF-kontrakten mellom UiB og NFR
 - Andre dokumenter/oversikter (budsjett, bemanning etc)
 - Fakultetstyresak 13/2007 om SFF-etableringen³
 - SFF-saksforelegg fra UiO fra september 2007⁴
 - Innstilling om forskningsorganisering ved Universitetet i Bergen⁵
 - Referat fra interimstyremøte 19. juni 2007

1/07 FORELØPIG MANDAT OG RETNINGSLINJER FOR STYRET

Vedtak

SFF-styret vedtok å gi sin tilslutning til det framlagte forslaget til sammensetning, retningslinjer og mandat for styret, med de justeringer som framkom i møtet. Styret er innforstått med at disse organisatoriske og ledelsesmessige rammene for senteret må vedtas i fakultetsstyret, og deretter godkjennes på institusjonsnivå.

2/07 OFFISIELL OPPSTARTSMARKERING FOR SENTERET

Saken ble utsatt

3/07 EVENTUELT

Ingen saker

Kristin Bakken

Bergen 6. desember 2007

³ http://www.uib.no/mnfa/fakstyret/sakslister/2007/02_21/013.pdf

⁴ http://www.bio.uio.no/adm/db04-styret/internet/html/docs/2007/fremlegg_sirk0907.pdf

⁵ <http://www.uib.no/ust/dokumenter/saklister/2007/06-14/049.pdf>

FORSLAG TIL STYRETS SAMMENSETNING

(I henhold til føringer fra fakultetsstyret og anbefalinger fra SFF-styret i konstituerende møte)

Som det framgår av saksforelegget til fakultetsstyret (sak 13 i møte 21. februar 2007) skal styret ha følgende sammensetning:

- Dekanus eller prodekanus ved MN-fakultetet (leder)
- Instituttleder ved Institutt for geovitenskap (eller en denne oppnevner)
- Instituttleder ved Institutt for biologi (eller en denne oppnevner)
- Representant fra Forskningsavdelingen
- To representanter for de ansatte ved SFF-en

Dekanus har oppnevnt prodekanus for forskning til styreleder.

Medlemmene i styret blir da som følger:

- Geir Anton Johansen, prodekanus for forskning ved MN-fakultetet (leder)
- Olav Eldholm, Instituttleder ved Institutt for geovitenskap
- Jarl Giske, Instituttleder ved Institutt for biologi
- Kristen Haugland direktør ved Forskningsavdelingen
- Bjarte Hannisdal (vara: Ingunn Thorseth), ansattrepresentant fra Institutt for geovitenskap
- Ida Helene Steen (vara: Jørn Einen), ansattrepresentant fra Institutt for biologi

Som det framgår av saksforelegget til fakultetsstyret (sak 13 i møte 21. februar 2007, se under dokumenter til orientering) og vedtaket i saken, skal følgende ha observatørstatus, og kan møte ved behov/sak:

- Prorektor
- Representant fra fakultetssekretariatet
- Leder av den administrative koordineringsgruppen
- Instituttleder (eller en denne oppnevner) fra Molekylærbiologisk institutt

SFF-styret kom i konstituerende møte fram til at også instituttleder (eller en denne oppnevner) ved Kjemisk institutt bør gis fast observatørstatus.

Observatører (som vil stille etter behov/sak) vil da bestå av:

- Anne Gro Vea Salvanes, prorektor
- Randi E. Taxt, underdirektør fakultetssekretariatet
- Bjørn Åge Tømmerås, administrasjonssjef, leder av administrativ koordineringsgruppe
- Johan Lillehaug, instituttleder ved Molekylærbiologisk institutt
- Anne Marit Blokhus⁶, instituttleder ved Kjemisk institutt

⁶ Tilsettes i stillingen fra 1. januar 2008

FORSLAG TIL MANDAT OG RETNINGSLINJER FOR STYRET

(I henhold til føringer fra fakultetsstyret og anbefalinger fra SFF-styret i konstituerende møte)

Mandatperiode

Senteret har et eget styre som skal oppnevnes av fakultetsstyret for en periode på 4 år med mulighet til forlengelse. Supplering av ansattrepresentanter kan foretas administrativt etter at valg er avholdt.

Rapportering

Styret rapporterer til fakultetsstyret

Styrets mandat

Styret er delegert ansvaret for at senterprosjektet realiseres i samsvar med forskningsplanen og innenfor rammen av gjeldende budsjett.

Styret skal også bistå videreutviklingen av senteret innenfor dets rammer og i henhold til dets overordnede målsetting.

Styret skal behandle saker som har betydning for gjennomføring av senterprosjektet, herunder:

- Budsjett og fordeling av ressurser
- Styret skal bli forelagt alle rapporter fra SAC
- Senterets fremdrifts- og årsrapport til Norges forskningsråd
- Større organisatoriske endringer

Styrets sammensetning

- Dekanus eller prodekanus ved MN-fakultetet (leder)
- Instituttleder ved Institutt for geovitenskap (eller en denne oppnevner)
- Instituttleder ved Institutt for biologi (eller en denne oppnevner)
- Representant fra Forskningsavdelingen (representerer universitetsdirektøren)
- To representanter for de ansatte ved SFF-en

Observatører (møter etter behov/sak)

- Prorektor
- Representant fra fakultetssekretariatet
- Leder av den administrative koordineringsgruppen
- Instituttleder (eller en denne oppnevner) fra Molekylærbiologisk institutt
- Instituttleder (eller en denne oppnevner) fra Kjemisk institutt

Oppnevning av ansattrepresentanter, *en* fra Institutt for biologi og *en* fra Institutt for geovitenskap, med hver sin vara, skal skje ved valg i regi av hvert av instituttene.

Rådgivende enheter

Scientific advisory committee (SAC)

Det skal oppnevnes en internasjonal rådgivende komité som skal gi senterleder og SFF-styret råd knyttet til overordnede faglige veivalg og fokusområder, og som skal foreta årlig evaluering av senteraktiviteten. Fakultetsstyret oppnevner medlemmer etter forslag fra SFF-styret. Fakultetsstyret må fastsette hvor mange medlemmer en slik komité skal ha.

Administrativ koordineringsgruppe

For å bistå senterleder med helhetlig administrativ tilrettelegging, på tvers av enheter og nivåer, er det oppnevnt en koordineringsgruppe som skal fungere som et samarbeidsforum. Gruppen skal tilstrebe en felles forståelse for senterets administrative utfordringer, og arbeide for å finne smidige, ryddige og forsvarlige forvaltningsløsninger for senteret, vertsinstituttene og andre enheter som er involvert i driften av SFF-en, samt for institusjonen som helhet. Medlemmene i gruppen er oppnevnt i kraft av ansvaret eller kompetansen de innehar gjennom sine stillinger, og er ikke tiltenkt spesielle roller utover dette.

De faste medlemmene av gruppen består av

- Administrasjonssjef ved Institutt for biologi (leder)
- Administrasjonssjef ved Institutt for geovitenskap (nestleder)
- Økonomileder ved fakultetssekretariatet
- Representant fra Personal- og økonomiavdelingen
- Administrativ leder ved SFF-en

Andre personer i administrative nøkkelfunksjoner bør inviteres til å delta på møter eller enkeltsaker etter behov.

Saksforbereder

Senterleder vil være saksforbereder for styret og møter normalt i styremøtene sammen med administrativ leder.

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.12

Saksnr.: 07/13745/MN

Fakultetsstyresak: **126**

Møte: 19. desember 2007

FØRSTEAMANUENSIS I GEOKJEMI/PETROLOGI – 5 ÅRS VIKARIAT – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

Femårig vikariat som førsteamanuensis i geokjemi/petrologi ved Institutt for geovitenskap for professor Rolf Birger Pedersen, som er frikjøpt for å være senterleder for den nye SSF-en i geobiologi, Senter for geobiologi.

Søknadsfrist 24. november 2007 – 1 søker:

Ilka Corinna Schoenberg, PhD

Institutt for geovitenskap foreslår i brev av 5. desember 2007 følgende sakkyndigkomite:

Professor Harald Furnes, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**
Førsteamanuensis Ingunn Thorseth, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen
Professor Martin Whitehouse, Laboratory for Isotope Geology, Swedish Museum of Natural History, Stockholm

FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Harald Furnes, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**
Førsteamanuensis Ingunn Thorseth, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen
Professor Martin Whitehouse, Laboratory for Isotope Geology, Swedish Museum of Natural History, Stockholm

Bergen, 7. desember 2007

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\OPPNEVN\Vikar_RBPedersen_07_geokjemi-petrologi_2_styret.doc

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør