

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

---

**PROTOKOLL FRA MØTE I FAKULTETSSTYRET**  
**ONSDAG 3. SEPTEMBER 2008**

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

---

**Til stede:**

Hans Petter Sejrup (dekanus)

**Gruppe A:** Arne Graue, Pinar Heggernes, Petter Larsson

**Gruppe B:** Åsmund Haugen

**Gruppe C:** Heidi Espedal, Ole Tumyr

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

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

**Fra adm.:** Elisabeth Müller Lysebo, Astrid Breivik, Kristin Bakken, Rigmor Geithus

**I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE**

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent.

**II PROTOKOLL FRA MØTET 18. JUNI 2008**

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

**III ORIENTERINGSSAKER**

- a) **1. Tilsetninger i forsker- og rekrutteringsstillinger i perioden 2002–juni 2008**  
Astrid Breivik viste særlig til det store antallet tilsetninger i midlertidige forskerstillinger som har vært foretatt hittil i 2008.

**Tilsettingsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger**

**2.** Oversikt over saker behandlet hittil i 2008

**3.** Oversikt over utlyste eksterntfinansierte rekrutterings- og forskerstillinger hittil i 2008

- b) **Studiestyret (StSt)**

Sakslister (møteinnkallinger) og protokoller kan leses her:

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

- c) **Forskerutdanningsutvalget (FU)**

Sakslister (møteinnkallinger) og protokoller kan leses her:

<http://www.uib.no/mnfa/stab/Forskerutdanningsutvalg/referater1.htm>

- d) **Strategiutvalg for energi- og petroleumsrelatert forskning (SEPF)**

Møteinnkallinger og referat kan leses her:

<http://www.uib.no/fa/protokoller/SEPF/SEPF.htm>

- e) **Strategiutvalg for marine fag (SMF)**  
Sakslister og protokoller kan leses her: <http://www.uib.no/ledelse/smf/>  
(nettsiden er foreløpig ikke klar)
- f) **Kandidattall hittil i 2008**  
173 høyeregrader  
42 doktorgrader (inkludert 1 dr.philos.)
- g) **Tall og trender 2007**  
[http://www.uib.no/mnfa/strategi\\_omstilling/strategidokumenter/Tall-og-Trender\\_2007\\_v1.pdf](http://www.uib.no/mnfa/strategi_omstilling/strategidokumenter/Tall-og-Trender_2007_v1.pdf)
- h) **Regnskap pr. juni 2008**
- i) **Sammenslåing Nansensenteret og Unifob Klima**  
Dekanus orienterte om at forhandlingene mellom Nansensenteret og deler av Unifob klima er avsluttet uten at det blir noen sammenslåing mellom de to enhetene i denne omgang.
- j) **Ny fakultetsdirektør**  
Dekanus orienterte om at Bjørn Åge Tømmerås vil tiltre stillingen som fakultetsdirektør ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet 15. oktober 2008. Det vil bli en overlappingsperiode mellom Tømmerås og konstituert fakultetsdirektør Elisabeth Müller Lysebo frem til 1. november 2008.
- k) **Førstehjelpskurs**  
Kjell Trengereid orienterte om at alle tilsatte vil få tilbud om et 5 timers kurs i førstehjelp i ukene 36–38.

## 61 TILDELING AV FORSKNINGSTERMIN I ÅR 2009 ELLER PERIODEN HØST 2009 – VÅR 2010

### ØKONOMISK STØTTE VED UTENLANDSOPPHOLD UNDER FORSKNINGSTERMIN – PRIORITERING AV SØKNADENE – AVSETNING AV FORLODDSBEVILGNING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig at søknadene om forskningstermin for året 2009 eller høst 2009–vår 2010 innvilges slik de fremkommer i vedlagte [tabell 1](#).

Fakultetsstyret vedtok videre å anbefale at prorektor Anne Gro Salvanes innvilges 18 måneders forskningstermin under forutsetning at dette godkjennes av rektoratet. Begrunnelsen for anbefalingen om forlenget forskningstermin (utover 12 måneder) er hennes tunge verv som prorektor.

Fakultetsstyret tok til etterretning at det tas en henvendelse til rektoratet om å få dekket deler av merkostnadene for prorektor Anne Gro Salvanes under hennes forskningstermin.

Fakultetsstyret vedtok videre enstemmig å slutte seg til fakultetsdirektørens forslag til prioritering av søknader om reise- og oppholdsutgifter under forskningstermin slik de fremkommer i [tabell 2](#).

Forutsetningen for at fakultetsstyret innvilger søknadene, er at undervisnings- og veiledningsforpliktelser til de som innvilges forskningstermin blir ivaretatt på instituttene.

Fakultetsstyret vedtok i forlodd over 2009-budsjettet å stille til disposisjon **kr 1 mill.** til dekning av reise- og oppholdsutgifter ved utenlandsopphold under forskningstermin.

Fakultetsstyret vedtok videre at utgiftene til dekning av reise- og oppholdsutgifter for Peter M. Haugan under hans utenlandsopphold ikke ses i sammenheng med den ordinære forlodsbevilgningen på 1 mill til formålet.

Følgende økonomiske retningslinjer, vedtatt i fakultetsstyret 31. mars 2004, er grunnlaget for beregning av økonomisk støtte til den enkelte:

Det gis støtte til ektefelle og barn i **inntil** 6 måneder dersom utenlandsoppholdet har en varighet mellom 3 og 6 måneder. Dette innebærer et økonomisk tilskudd pr. måned ved utenlandsopphold på **kr 10 000** for tilsatte, **kr 5 000** for ektefelle og **kr 2 500** pr. barn for **inntil** 2 barn under 18 år.

Tilsvarende satser for lavkostland: forsker **kr 8 000** (ektefelle **kr 4 000** + **kr 2 000**/barn).

Fakultetsstyret vedtok videre at dersom utenlandsoppholdet har varighet mer enn 6 måneder, gis det ikke økonomisk tilskudd for familiemedlemmer, det vil si at tilskuddet da er **kr 10 000** pr. måned og tilsvarende **kr 8 000** pr. måned for lavkostland.

## **62 FINANSIERING OG INNTEKTSFORDELING: INNTEKTSFORDELINGSUTVALGETS INNSTILLING – HØRINGSUTTALELSE**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig fakultetsdirektørens forslag til høringsuttalelse med de endringer som fremkom i møtet.

## **63 STYRINGS- OG LEDELSESFORMER VED UNIVERSITETET I BERGEN – INNSPILL FRA DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET**

Vedtak: Fakultetsstyret drøftet saken og vedtok enstemmig at den legges frem for fakultetsstyret på nytt i møte 10. september 2008.

## **64 FØRSTEAMANUENSIS I MARIN MIKROBIOLOGI – UTLYSING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for biologi, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i marin mikrobiologi.

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

## **65 FØRSTEAMANUENSIS II I KJEMISK OSEANOGRAFI – TILSETTING UTEN FORUTGÅENDE KUNNGJØRING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale for en førsteamanuensis II-stilling i kjemisk oseanografi.

Fakultetsstyret vedtok videre, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette **Richard Bellerby** som førsteamanuensis II i kjemisk oseanografi ved Geofysisk institutt uten forutgående kunngjøring for en periode på 4 år med virkning fra **1. september 2008**.

**66 PROFESSOR II I HETEROGEN KATALYSE – TILSETTING UTEN FORUTGÅENDE KUNNGJØRING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale for en som professor II-stilling i heterogen katalyse.

Fakultetsstyret vedtok videre, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette **Reiner Anwander** som professor II i heterogen katalyse ved Kjemisk institutt uten forutgående kunngjøring for en periode på 3 år med virkning fra **1. oktober 2008**.

Tilsetningen kombineres med hans hovedstilling som professor ved Universitetet i Tübingen.

**67 PROFESSOR II I TOKSIKOLOGI/AKVAKULTUR – TILSETTING UTEN FORUTGÅENDE KUNNGJØRING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale for en professor II-stilling i toksikologi/akvakultur.

Fakultetsstyret vedtok videre, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette **Ian Mayer** som professor II i toksikologi/akvakultur ved Institutt for biologi uten forutgående kunngjøring for en periode på 3 år med virkning fra **1. juni 2008**.

Tilsetningen kombineres med hans hovedstilling som professor ved Norges veterinærhøgskole.

**68 ADJUNGERT PROFESSOR II I GEOFYSIKK (OSEANOGRAFI) – FORLENGET TILSETTING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å forlenge dr.philos. **Johnny A. Johannessens** midlertidige tilsetting som adjungert professor II i geofysikk (oseanografi) ved Geofysisk for 3-årsperioden **1. august 2008–31. juli 2011**.

Tilsetningen er kombinert med hans hovedstilling som forskningsdirektør ved Nansen senter for miljø og fjernmåling.

Fakultetsstyret tok til etterretning at samme stillingsomtale som lå til grunn ved forrige tilsetting av Johnny A. Johannessen også skal gjelde ved denne tilsetningen.

Det er en forutsetning for tilsetningen at professor II-stillingen fullfinansieres av Nansen senter for miljø og fjernmåling.

**EVENTUELT**

Ingen saker.

Bergen, 8. september 2008  
ASB/HIL

Hans Peter Sejrup  
dekanus

Elisabeth Müller Lysebo  
kst. fakultetsdirektør

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

---

**PROTOKOLL FRA MØTE I FAKULTETSSTYRET**  
**ONSDAG 10. SEPTEMBER 2008**

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

---

**Til stede:**

Hans Petter Sejrup (dekanus)

**Gruppe A:** Arne Graue, Pinar Heggernes, Petter Larsson

**Gruppe B:** Åsmund Haugen

**Gruppe C:** Heidi Espedal, Ole Tumyr

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

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

**Fra adm.:** Elisabeth Müller Lysebo, Astrid Breivik, Kristin Bakken, Rigmor Geithus, Kjell Trengereid  
Som observatør møtte Bjørn Åge Tømmerås

**I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE**

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent med følgende tilleggsak:

**Sak 83 - ADJUNGERT PROFESSOR II I EVOLUSJONÆR FISKEATFERD OG  
KOGNITIVE STUDIER – TILSETTING UTEN FORUTGÅENDE KUNNGJØRING**

**II PROTOKOLL FRA MØTET 3. SEPTEMBER 2008**

Protokollen sendes ut sammen med sakspapirene til fakultetsstyrets møte 15. oktober 2008.

**III ORIENTERINGSSAKER**

**a) Studiestyret (StSt)**

Sakslister (møteinnkallinger) og protokoller kan leses her:

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

**b) Forskerutdanningsutvalget (FU)**

Sakslister (møteinnkallinger) og protokoller kan leses her:

<http://www.uib.no/mnfa/stab/Forskerutdanningsutvalg/referater1.htm>

**c) Strategiutvalg for energi- og petroleumsrelatert forskning (SEPF)**

Møteinnkallinger og referat kan leses her:

<http://www.uib.no/fa/protokoller/SEPF/SEPF.htm>

**d) Strategiutvalg for marine fag (SMF)**

Sakslister og protokoller kan leses her: <http://www.uib.no/ledelse/smf/>  
(nettsiden er foreløpig ikke klar)

e) **Høring – Forskningsrådets nye strategi "I front for forskningen", svar fra MN**

Brev datert 22.08.2008 fra fakultetet til Forskningsavdelingen  
(saksnr. 2008/8702)

f) **Budsjett 2009 – Prioriterte forslag vedrørende ombygginger, vedlikehold og fellestiltak**

Ekspedisjon datert 01.09.2008 fra fakultetet til Eiendomsavdelingen  
(saksnr. 2008/2550)

g) **Tildeling av forskningstermin til prorektor**

Jf. sak 61 i fakultetsstyrets møte 3. september 2008

Geir Anton Johansen orienterte om at universitetsledelsen har godkjent at Anne Gro Veia Salvanes innvilges 18 måneders forskningstermin H 2009 og år 2010, begrunnet i det tunge prorektorvervet.

**69 BUDSJETTFORSLAG 2009**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig det fremlagte forslaget til budsjett for 2009, med de endringer som fremkom i møtet.

Fakultetsadministrasjonen fikk fullmakt til å foreta en siste korrektur og språkvask før saken oversendes til universitetsdirektøren 15. september 2008.

**70 FORSKNINGSMELDING 2008**

Saken er utgått.

**71 HANDLINGSPLAN FOR FORSKERUTDANNING 2008–2015 – HØRING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig det fremlagte forslaget til høringsuttalelse, med de endringer som fremkom i møtet.

**72 a VURDERING AV DOKTORAVHANDLING**

Unntatt offentlighet

Vedtaket er tatt inn i egen protokoll.

**72 b VURDERING AV PRØVEFORELESNING**

Unntatt offentlighet

Vedtaket er tatt inn i egen protokoll.

**73 FØRSTEAMANUENSIS I BOTANISK ØKOLOGI OG BEVARINGSBIOLOGI VED LYGHEISENTERET – UTLYSING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for biologi, å lyse ut en stilling som førsteamanuensis i botanisk økologi og bevaringsbiologi ved Lyngheisenteret

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

**74 FØRSTEAMANUENSIS I INFORMATIKK (VISUALISERING) – TILSETTING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med vikarierende instituttleders innstilling, å tilsette Dr.techn. **Ivan Viola** som førsteamanuensis i informatikk (visualisering).

Tilsettingsdato fastsettes senere.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Ivan Viola, som slovakisk statsborger, i løpet av to år etter tilsetting gjennomfører relevant opplæringskurs i norsk.

Da Ivan Viola 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 tilsettingsdato.

**75 PROFESSORAT I ANVENDT OG BEREGNINGSORIENTERT MATEMATIKK (RESERVOARMEKANIKK/INDUSTRIELL MATEMATIKK) – UTLYSING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut et professorat i anvendt og beregningsorientert matematikk (reservoarmekanikk/industriell matematikk).

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

**76 PROFESSOR II I ERNÆRINGSBIOLOGI (FISKEERNÆRING) – FORLENGET TILSETTING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med instituttleders innstilling, å forlenge dr.scient. **Rune Waagbø**s tilsetting som professor II i ernæringsbiologi (fiskeernæring) for en periode på 3 år med virkning fra **1. oktober 2008**.

Tilsettingen er kombinert med hans hovedstilling som forsker ved Nasjonalt institutt for ernærings- og sjømatforskning (NIFES).

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det omarbeidede forslaget til stillingsomtale for professor II-stillingen.

**77 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOLOGI 2007 – OPPNEVNING AV SPESIALSAKKYNDIG**

Unntatt offentlighet

Vedtaket er tatt inn i egen protokoll.

**78 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOLOGI 2007 – OPPNEVNING AV SPESIALSAKKYNDIG**

Unntatt offentlighet

Vedtaket er tatt inn i egen protokoll.



**79 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I GEOLOGI 2006 –  
GODKJENNING AV BEDØMMELSE**

Unntatt offentlighet

Vedtaket er tatt inn i egen protokoll.

**80 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I MATEMATIKK  
(ANALYSE) 2008 – TILDELING AV OPPRYKK**

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

**81 PERMISJON UTEN LØNN FRA 80 % AV FULL STILLING VED  
OVERGANG TIL ANNEN STILLING UTENFOR UNIVERSITETET**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i tråd med anbefaling fra Institutt for biologi, å innvilge professor **Ragnar Nortvedt** 80 % permisjon uten lønn i ett år med virkning fra 1. november 2008 i forbindelse med overgang til ny stilling ved Marine Harvest Norway.

Det forutsettes at Ragnar Nortvedt senest 3 måneder før utløpet av permisjonen (dvs. innen utløpet av august 2009) melder fra til fakultetet, om han kommer til å gjeninntre i tjenesten eller ikke.

**82 STYRINGS- OG LEDELSESFORMER VED UNIVERSITETET I BERGEN –  
INNSPILL FRA DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE  
FAKULTET**

Fakultetsstyret vil påpeke at tidsfristen som er gitt fakultetene i denne saken er uheldig med tanke muligheten for en bred diskusjon i fagmiljøene.

De synspunkter som har eksistert ved fakultetet med hensyn til mål om enhetlig faglig ledelse ved institusjonen, og som la grunnlag for vår nåværende instituttledermodell, ser ikke ut til å ha endret seg vesentlig dersom fakultetsstyret legger de innkomne instituttuttalelsene og diskusjoner på Solstrand-seminaret våren 2008 til grunn. Tvert i mot kan holdningene se ut til å være enda tydeligere uttalt i dag enn den gang, og med et større fokus på enhetlig ledelse også på det øverste styringsnivået.

Det vil imidlertid ikke være riktig at fakultetsstyret konkluderer allerede nå, ettersom styringsgruppen, som er opprettet som ledd i fakultetets egeninitierte prosess knyttet til vurdering av vår ledelses- og styringsmodell, har fått i oppdrag å belyse en del av disse spørsmål og å komme med anbefalinger til fakultetsstyret.

På den annen side vil fakultetsstyret, på bakgrunn av de ovennevnte signalene fra våre miljøer, påpeke at det er svært uheldig om universitetsstyret allerede i september 2008 konkluderer med et vedtak om å fortsette ordningen med valgt rektor som styreleder også for neste valgperiode.

Fakultetsstyret mener det er grunn til å stille spørsmål ved om diskusjonen rundt

høringsuttalelsen til Stjernø-utvalgets innstilling ga rom for den grad av gjennomdrøfting som var nødvendig for at det kan konstateres at "Universitetet i Bergen har [...] en omforent holdning [til at] rektor bør være styrets leder og rekrutteres ved valg." Spørsmålene knyttet til ledelse- og styring av institusjonens øverste nivå må ses i sammenheng med den planlagte gjennomdrøftingen av ledelses- og styringsformer på fakultets- og instituttnivå som er varslet. Det vil ikke være i tråd med demokratiske prinsipper å avslutte drøftingene knyttet til det øverste nivået allerede i september 2008.

Fakultetsstyret vil be styringsgruppen vurdere håndteringen av sitt mandat og framdriften for prosessen i lys av den nye situasjonen som har oppstått ved at universitetsledelsen har igangsatt en prosess for diskusjon om ledelses- og styringsmodeller som omfatter hele UiB.

Styret gav dekanus fullmakt til å ferdigstille fakultetets høringsuttalelse med bakgrunn i saksforelegget fra fakultetsdirektøren, utkastet til svarbrev og momenter som kom fram i møtet.

**83            ADJUNGERT PROFESSOR II I EVOLUSJONÆR FISKEATFERD OG  
KOGNITIVE STUDIER – TILSETTING UTEN FORUTGÅENDE  
KUNNGJØRING**

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale for en professor II-stilling i evolusjonær fiskeatferd og kognitive studier.

Fakultetsstyret vedtok videre, i samsvar med instituttleders innstilling, å tilsette **Victoria Anne Braithwaite-Read** som professor II i evolusjonær fiskeatferd og kognitive studier ved Institutt for biologi for en periode på 3 år.

Tilsettingsdato fastsettes senere i samråd med Institutt for biologi.

Tilsettingen kombineres med hennes hovedstilling som professor ved Penn State University, University Park, Pennsylvania, USA

Det er en forutsetning at tilsettingen fullfinansieres av Forskningsrådet.

**EVENTUELT**

Ingen saker.

Bergen, 12. september 2008  
ASB/HIL

Hans Peter Sejrup  
dekanus

Elisabeth Müller Lysebo  
kst. fakultetsdirektør

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet																													
Tilsetningsrådet for forsker- og rekrutteringsstillinger																													
2008															Kommer fra annen stilling ved UiB?														
Sak	Saks- type	Uts.	Stilling	Finans.-		Institutt	Søknads- Antall			Kjønn	Indiv. tilsett.	Fra Tilsetningsperiode			Antall														
				STN	kilde		frist	søkere	m			k	UiB	Fra	Til	Kjønn	tils.	Nasj.											
01	Utlysing	09.05.08	Postdoktor		UiB	Geofysisk inst.																							
02	Utlysing	17.06.08	Stipendiat		UiB	Geofysisk inst.	09.06.2008																						
03	Utlysing	29.05.08	Stipendiat		UiB	Inst. for biologi																							
04	Utlysing	12.06.08	Stipendiat		UiB	Inst. for biologi	04.07.2008																						
05	Utlysing	21.08.08	Stipendiat	5294	UiB	Inst. for biologi	15.09.2008																						
06	Utlysing	02.10.08	Stipendiat	5332	UiB	Inst. for biologi	26.10.2008																						
07	Utlysing	19.05.08	Postdoktor	5316	UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi	POA																						
08	Utlysing	07.05.08	Stipendiat		UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi																							
09	Utlysing	14.05.08	Stipendiat 3 stillinger	5312 5313 5314	UiB	Inst. for fysikk og tekn.	PØA																						
10	Utlysing	15.02.08	Stipendiat	5304	UiB	Inst. for geovitenskap																							
11	Utlysing	16.05.08	Stipendiat	5315	UiB	Inst. for geovitenskap/Senter for geobiologi	PØA																						
12	Utlysing	03.06.08	Postdoktor		UiB	Inst. for informatikk																							
13	Utlysing	21.02.08	Stipendiat	5305	UiB	Inst. for informatikk																							
14	Utlysing	30.04.08	Stipendiat 2 stillinger	5309 5310	UiB	Inst. for informatikk																							
15	Utlysing	16.05.08	Stipendiat 4 stillinger	ikke oppgitt	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2008																						
16	Utlysing	09.06.08	Stipendiat		UiB	Kjemisk inst.	04.07.2008																						
17	Utlysing	25.06.08	Stipendiat		UiB	Kjemisk inst.	18.07.2008																						
18	Utlysing	11.02.08	Stipendiat	933	UiB	Matematisk inst.																							
19	Utlysing	22.05.08	Stipendiat	5318	UiB	Matematisk inst.	POA																						
20	Utlysing	22.05.08	Stipendiat	5097	UiB	Matematisk inst.	POA																						
21	Utlysing	23.05.08	Stipendiat		Sarssenteret	MN-fak./Sarssenteret	15.06.2008																						
22	Utlysing	19.05.08	Postdoktor	5317	UiB	Molekylærbiologisk inst.	POA																						
23	Utlysing	08.02.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.																							
24	Utlysing	30.06.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.	15.08.2008																						
25	Utlysing	30.06.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.	15.08.2008																						
<b>Komiteer</b>																													
01	Komité	26.02.08	Postdoktor	5306	UiB	Inst. for biologi																							
02	Komite	10.07.08	Postdoktor	5320	UiB	Inst. for informatikk																							
<b>Tilsetninger</b>																													
01	Tilsetting	02.04.08	Postdoktor		StatoilHydro	Inst. for geovitenskap	10.01.2008	6	6			Kumar, Rajeev	nei	Avtales		m	1	IND											
02	Tilsetting	30.06.08	Forsker		EU	Geofysisk inst.	04.06.2008	3	2	1		Alekseeva, Irina	nei	01.07.2008	30.06.2009	k	1	RUS											
03	Tilsetting	09.05.08	Postdoktor		NFR	Geofysisk inst.	07.03.2008	5	4	1		Lenton, Andrew - tar ikke still.	nei	Avtales		m	1												
04	Tilsetting	22.07.08	Postdoktor		UiB	Geofysisk inst.	15.06.2008	2	1	1		Darelius, Elin	nei	Avtales		k	1	SWE											
05	Tilsetting	07.01.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst.	31.10.2007	4	3	1		Andersson, Maria	nei	01.02.2008	31.01.2011	k	1	SWE											
06	Tilsetting	09.01.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst.	10.10.2007	8	7	1		�rthun, Marius	nei	01.02.2008	31.01.2011	m	1	NOR											

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	Finans.-		Institutt	Søknads- Antall		Kjønn		Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra UiB	Tilsetningsperiode			Antall	
				STN	kilde		frist	søkere	m	k				Fra	Til	Kjønn	tils.	Nasj.
07	Tilsetting	26.02.08	Stipendiat	2141	UiB	Geofysisk inst.	03.11.2007	4	1	3		Frigstad, Helene	nei	01.04.2008	31.03.2012	k	1	NOR
08	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat	5323	UiB	Geofysisk inst.	09.07.2008	4	2	2		Jonassen, Marius Opsanger	nei	01.09.2008	31.08.2012	m	1	NOR
09	Tilsetting	17.01.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR				1		Lauvset, Siv Kari	nei	01.01.2008	31.12.2010	k	1	NOR
10	Tilsetting	28.03.08	Stipendiat		NFR	Geofysisk inst./BCCR	10.12.2007	7	7			Leikvin, Øyvind (tar ikke still.) Raj, Roshin P.	nei	Avtales		m	1	IND
11	Tilsetting	16.01.08	Forsker		NFR	Inst. for biologi	15.11.2007	3	2	1		Requeni, Pedro Gomez	ja	07.01.2008	06.07.2008	m	1	ESP
12	Tilsetting	29.04.08	Forsker		NFR	Inst. for biologi	uten utlysn.			1		Yuoko Kamisaka	ja	01.04.2008	31.12.2009	k	1	JPN
13	Tilsetting	21.05.08	Forsker		NFR	Inst. for biologi	uten utlysn.			1		Christophersen, Gyda	ja	01.01.2008		k	1	NOR
14	Tilsetting	23.05.08	Forsker		SFF	Inst. for biologi	25.03.2008	3	3	1		Rapp, Hans Tore	ja	Avtales		m	1	NOR
15	Tilsetting		Forsker		NFR	Inst. for biologi	02.07.2008	2	1	1		Mennrat, Adèle	nei	avtales		k	1	FRA
16	Tilsetting	06.10.08	Forsker		Statoil/Hydro	Inst. for biologi	uten utlysn.					Jensen, Sigmund	ja	01.10.2008	31.10.2009	m	1	NOR
17	Tilsetting	25.06.08	Forsker 20%		NFR	Inst. for biologi	uten utlysn.			1		Stien, Lars Helge	nei	01.08.2008	31.12.2009	m	1	NOR
18	Tilsetting	25.06.08	Forsker 20%		NFR	Inst. for biologi	uten utlysn.			1		Urich, Tim	nei	Avtales		m	1	DEU
19	Tilsetting	01.01.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi				1		Nilsen, Tom Ole	ja	01.01.2008	31.12.2009	m	1	NOR
20	Tilsetting	28.03.08	Postdoktor	5307	UiB	Inst. for biologi	12.01.2008	4	2	2		Enberg, Katja	ja	Avtales		k	1	FIN
21	Tilsetting	27.05.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi	28.02.2008	25	20	5		Klanderud, Kari	nei	Avtales		k	1	NOR
22	Tilsetting	17.06.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi	26.03.2008	10	4	6	1	Ray, Jessica L.	nei	avtales		k	1	USA
23	Tilsetting	02.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi	07.05.2008	15				Haugland, Gyri Teien	nei	avtales		k	1	NOR
24	Tilsetting	12.12.08	Postdoktor		UiB	Inst. for biologi	20.06.2008	5	4	1		Dahle, Morten	ja	01.08.2008		m	1	NOR
25	Tilsetting		Postdoktor		SysMO	Inst. for biologi	25.05.2008	6	2	4		Opperman, Dirk	nei	avtales		m	1	ZAF
26	Tilsetting	26.02.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	31.12.2007	9	7	2		Wilken, Susanne (tar ikke still.) Pesmatzoglou, Ioannis	nei	Avtales		k	1	DEU
27	Tilsetting	12.03.08	Stipendiat	5151	UiB	Inst. for biologi	08.11.2007	3	2	1		Nylund, Stian	nei	Avtales		m	1	NOR
28	Tilsetting	14.04.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	31.12.2007	5	5	1		Keshari, Pankaj	nei	Avtales		m	1	IND
29	Tilsetting	14.04.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	31.12.2007	5	5			Tadiso, Tariku	nei	Avtales		m	1	ETH
30	Tilsetting	16.04.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	15.11.2007	9	2	7		Farkas, Julia - tar ikke still.	nei	Avtales		k	1	AUT
31	Tilsetting	20.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	18	11	7		Kapfer, Jutta	nei	Avtales		k	1	DEU
32	Tilsetting	22.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	15	7	8		Vikane, Jan Håkon	nei	Avtales		m	1	NOR
33	Tilsetting	05.06.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	20	12	8		Meineri, Eric	nei	Avtales		m	1	FRA
34	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	18.04.2008	8	7	1		Espedal, Per Gunnar	nei	avtales		m	1	NOR
35	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	12.03.2008	5	3	2		Brevik, Øyvind Jakobsen	nei	avtales		m	1	NOR
36	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	30.05.2008	7	4	3		Zimmermann, Fabian	nei	Avtales		m	1	CHE
37	Tilsetting	03.10.08	Stipendiat	5319	UiB	Inst. for biologi	27.06.2008	6	4	2		Eilertsen, Mariann	nei	Avtales		k	1	NOR
38	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for biologi	19.03.2008	6	6	2		Borrisov, Radoslav	nei	Avtales		m	1	BGR
39	Tilsetting	16.04.08	Stipendiat 2 stillinger	5293 5294	UiB	Inst. for biologi	20.12.2007	21	14	7		Pauli, Beatriz Diaz Courrat, Anne	nei	Avtales		k k	2	ESP FRA
40	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat 2 stillinger		UiB NFR	Inst. for biologi	11.03.2008	39	24	15		Koivisto, Jenny Wilkerson, Brooke	nei nei	avtales avtales	4 år 3 år	k k	2	FIN USA
41	Tilsetting	04.03.08	Postdoktor		NFR	Inst. for biologi/Senter for geobiologi	26.02.2008	6	4	2		Stokke, Runar	UiB	01.05.2008	30.04.2011	m	1	NOR
42	Tilsetting	07.01.08	Stipendiat	5290	UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi	01.12.2007	4	3	1		Jørgensen, Steffen Leth	ja	01.01.2008	31.12.2011	m	1	DNK
43	Tilsetting	25.09.08	Stipendiat	5311	UiB	Inst. for biologi/Senter for geobiologi	10.06.2008	5	4	1		Lanzén, Anders	nei	Avtales		m	1	SWE
44	Tilsetting	28.07.08	Forsker		BFS	Inst. for fysikk og tekn.	uten utlysn.			1		Førre, Morten	nei	Avtales		m	1	NOR

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	Finans.-		Søknads- frist	Antall		Kjønn m	Indiv. k	Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra UiB	Tilsetningsperiode			Antall	
				STN	kilde		Institutt	søkere						k	Fra	Til	Kjønn	tils.
45	Tilsetting	18.06.08	Forsker 20%		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	uten utlysn.					Haaland, Stein	ja	01.06.2008	31.05.2010	m	1	NOR
46	Tilsetting	07.01.08	Forsker 45%		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	16.11.2007	1	1			Hamre, Børge	ja	01.01.2008	31.03.2010	m	1	NOR
47	Tilsetting	09.06.08	Postdoktor		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	04.04.2008	1	1			Burgess, Thomas	UiB	05.06.2008	04.06.2011	m	1	SVE
48	Tilsetting	15.01.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.				1		Skogseide, Yngve	nei	14.01.2008	13.01.2011	m	1	NOR
49	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	22.08.2007	6	4	2		Asokan, Vijayshankar	nei	Avtales		m	1	IND
50	Tilsetting	03.06.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	26.03.2008	8	7	1		Pisarev, Gleb	nei	Avtales		m	1	RUS
51	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat		BFS	Inst. for fysikk og tekn.	15.06.2008	10	8	2		Eder, Sabrina	ja	01.08.2008	31.07.2011	k	1	AUT
52	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat		NFR/Andre	Inst. for fysikk og tekn.	30.06.2008	2	1	1		Hedegaard, Kathrine	nei	avtales		k	1	NOR
53	Tilsetting	03.10.08	Stipendiat		NFR	Inst. for fysikk og tekn.	10.07.2008	9	7	2		Chang, Yu-Feng	nei	Avtales		k	1	TWN
54	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat 3 stillinger		UiB	Inst. for fysikk og tekn.	10.06.2008	7	6	1		Sjursen, Therese Meric, liker Djuvsland, Øystein	ja nei nei	01.07.2008 Avtales Avtales	30.06.2012	k m m	3	NOR TUR NOR
55	Tilsetting	29.01.08	Forsker		NFR	Inst. for geovitenskap	uten utlysn.					Gyllencreutz, Richard	ja	01.03.2008	31.12.2010	m	1	SWE
56	Tilsetting	24.04.08	Forsker		SFF	Inst. for geovitenskap	26.02.2008	6	3	3	1	Mark van Zuilen	nei	Avtales		m	1	FRA
57	Tilsetting	27.06.08	Forsker		NFR	Inst. for geovitenskap	05.05.2008	4	2	2	1	Dittrich, Maria	nei	Avtales		k	1	DEU
58	Tilsetting	19.06.08	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	uten utlysn.				1	Spikes, Kyle	nei	01.06.2008	31.05.2012	m	1	USA
59	Tilsetting	22.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	19.06.2008	1	1			Slama, Jiri	ja	01.08.2008	31.07.2010	m	1	CZE
60	Tilsetting	22.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for geovitenskap	19.06.2008	1	1			Hannisdal, Bjarte	ja	Avtales		m	1	NOR
61	Tilsetting	09.01.08	Stipendiat		NFR/StatoilH	Inst. for geovitenskap	08.11.2007	5	3	2		Minakov, Alexander	nei	Avtales		m	1	RUS
62	Tilsetting	29.02.08	Stipendiat		StatoilHydro	Inst. for geovitenskap					1	Mahdi, Thamer A.	nei	01.05.2008	30.04.2011	m	1	IRQ
63	Tilsetting	08.04.08	Stipendiat	5304	UiB	Inst. for geovitenskap	15.03.2008	1		1		Kjennbakken, Heidi	ja	Avtales		k	1	NOR
64	Tilsetting	16.04.08	Stipendiat		Total	Inst. for geovitenskap					1	Gennaro, Matteo	ja	14.03.2008	13.02.2011	m	1	ITA
65	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		StatoilHydro	Inst. for geovitenskap					1	Janocko, Michal	ja	01.06.2008	28.02.2011	m	1	SVK
66	Tilsetting	08.05.08	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	05.08.2008	8				Raddum, Håvard				m	1	NOR
67	Tilsetting	28.05.08	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	uten utlysn.				1	Rosnes, Erik	NEI	Avtales		m	1	NOR
68	Tilsetting	02.06.08	Forsker		NFR	Inst. for informatikk	05.03.2008	8	7	1	1	Adnan, Muhammad	nei	Avtales		m	1	?
69	Tilsetting	11.03.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	ingen	6				Young, Joseph	nei	28.05.2008	27.05.2010	m	1	USA
70	Tilsetting	16.06.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	01.05.2008	12	10	2	2	Adler, Isolde Dorn, Frederic	nei nei	avtales		k m	2	DEU DEU
71	Tilsetting	02.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	19.06.2008	1	1			Danielsen, Lars Eirik	nei	avtales			1	NOR
72	Tilsetting	22.07.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	21.06.2008	1	1			Mancini, Federico	ja	Avtales		m	1	ITA
73	Tilsetting		Postdoktor	5325	UiB	Inst. for informatikk	27.06.2008	3	3			Koczyk, Grzegorz	nei	avtales		m	1	POL
74	Tilsetting	30.09.08	Postdoktor		NFR	Inst. for informatikk	08.09.2008	2	1	1		Bui-Xuan, Binh-Minh	nei	Avtales		m	1	FR
75	Tilsetting	20.05.08	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk	01.04.2008	2	2			Vatshelle, Martin	nei	Avtales		m	1	NOR
76	Tilsetting	20.05.08	Stipendiat	5305	UiB	Inst. for informatikk	15.03.2008	8	7	1		Angelelli, Paolo	nei	Avtales		m	1	ITA
77	Tilsetting	25.08.08	Stipendiat		NFR/Andre	Inst. for informatikk	22.06.2008	10	10			Alfaki, Mohammed	nei	Avtales		m	1	SDN
78	Tilsetting	01.09.08	Stipendiat		UiB	Inst. for informatikk	10.06.2008	17	13	4		Schilling, Thomas - jfr. sak 122	nei	Avtales		m		DEU
79	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat 2 stillinger		NFR	Inst. for informatikk	02.06.2008	6	4	2		Schilling, Thorsten (tar ikke still.) Yang, Guang	nei nei	Avtales Avtales		m k	2	DEU CHN
80	Tilsetting	15.09.08	Stipendiat 2 stillinger	5309 5310	UiB	Inst. for informatikk	10.06.2008	27	21	6		Sztromwasser, Pawel	nei	Avtales		m	1	POL

Saks- Sak	type	Uts.	Stilling	Finans.-		Søknads- Antall		Kjønn		Indiv. tilsett.	Tilsatt	Fra UiB	Tilsetningsperiode		Antall		
				STN	kilde	Institutt	frist	søkere	m				k	Fra	Til	Kjønn	tils.
81	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat 4 stillinger		UiB	Inst. for informatikk	10.06.2008	17	13	4	Dyrkolbotn, Sjur Kristoffer Fotland, Bjørn Harald- (tar ikke still.) Schilling, Thorsten Fuglebakk, Edvin Vatshelle, Martin	nei nei			m m	4	NOR NOR
82	Tilsetting	10.06.08	Stipendiat		NFR	Inst. for informatikk/BCCS	03.04.2008	30	28	2	Kalas, Matús	nei	01.08.2008	31.07.2011	m	1	SVK
83	Tilsetting	06.03.08	Postdoktor		NFR	Kjemisk inst.	29.01.2008	4	2	2	Zimmermann, Melanie	nei	01.02.2008	31.01.2010	k	1	DEU
84	Tilsetting	06.03.08	Postdoktor		NFR	Kjemisk inst.	30.11.2007	4	2	2	Dietrich, Hans Martin	ja	01.01.2008	31.12.2009	m	1	DEU
85	Tilsetting	04.04.08	Postdoktor		UiB	Kjemisk inst.	uten utlysn.			1	Liang, Yacang	ja	01.01.2008	31.12.2009	m	1	CHN
86	Tilsetting	26.06.08	Postdoktor		NFR	Kjemisk inst.	24.04.2008	2	1	1	Jordheim, Monica	ja	01.07.2008	30.06.2010	k	1	NOR
87	Tilsetting	13.02.08	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	31.12.2007	8	7	1	Heyndrickx, Wouter	nei	01.03.2008	28.02.2011	m	1	BEL
88	Tilsetting	30.04.08	Stipendiat		NFR/Andre	Kjemisk inst.	06.04.2008	1		1	Corak, Djurdjica	ja	03.03.2008	02.03.2011	k	1	HRV
89	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	12.03.2008	28	26	2	Harmsen, Rianne	nei	Avtales		k	1	DEU
90	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat		NFR	Kjemisk inst.	21.06.2008	4	3	1	Michel, Olaf	nei	01.07.2008	30.06.2011	m	1	DEU
91	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat	5321	UiB	Kjemisk inst.	04.07.2008	1	1		Totland, Christian	nei	01.08.2008	31.07.2012	m	1	NOR
92	Tilsetting	18.08.08	Stipendiat	5052	UiB	Kjemisk inst.	18.07.2008	1	1		Sleveland, Dagfinn	nei	15.09.2008	14.09.2012	m	1	NOR
93	Tilsetting	07.05.08	Forsker		NFR	Matematisk inst.	17.04.2008	1	1		Degani, Ilan	ja	01.08.2008	31.07.2009	m	1	ISR
94	Tilsetting	07.02.08	Postdoktor		BFS	Matematisk inst.	07.11.2007	2	2		Wilczak, Daniel	nei	01.04.2008	31.03.2010	m	1	POL
95	Tilsetting	17.04.08	Postdoktor		NFR	Matematisk inst.	10.01.2008	9	7	2	Valdman, Jan	nei	01.08.2008	31.07.2012	m	1	CZECH
96	Tilsetting	25.04.08	Postdoktor		NFR	Matematisk inst.	01.02.2008	7	5	2	Gumenyuk, Pavel	nei	Avtales		m	1	RUS
97	Tilsetting	24.07.08	Postdoktor		UiB	Matematisk inst.	08.05.2008	4	4		Gaidashev, Denis	nei	Avtales		m	1	RUS
98	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		UiB	Matematisk inst.	20.11.2007	4	4		Danis, Alexander	nei	Avtales		m	1	SWE
99	Tilsetting	03.03.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	20.12.2007	5	4	1	Godoy, Mauricio	nei	Avtales		m	1	CHL
100	Tilsetting	28.04.08	Stipendiat	0933	UiB	Matematisk inst.	07.03.2008	2	2		Grong, Erlend	nei	Avtales		m	1	NOR
101	Tilsetting	22.05.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst.	01.03.2008	5	5		Stolz, Martin	nei	Avtales		m	1	DEU
102	Tilsetting	04.07.08	Stipendiat	5289	UiB	Matematisk inst.	01.02.2008	4	4		Bartha, Ferenc Agoston	nei	Avtales		m	1	HUN
103	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat		UiB	Matematisk inst.	22.06.2008	2	2		Fredheim, Marius- tar ikke still.	nei	Avtales		m	1	NOR
104	Tilsetting	14.08.08	Stipendiat		StatoilHydro.	Matematisk inst.	06.06.2008	8	7	1	Alfaki, Mohammed (tar ikke stillingen)	nei	Avtales		m	1	SDN
105	Tilsetting	20.08.08	Stipendiat	5292	UiB/NFR	Matematisk inst.	06.06.2008	16	15	1	Skogestad, Jan Ole	nei	Avtales		m	1	NOR
106	Tilsetting	20.08.08	Stipendiat	5318	UiB	Matematisk inst.	06.06.2008	7	6	1	Nome, Morten	nei	Avtales		m	1	NOR
107	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst./CIPR	uten utlysn.				Gurholt, Tiril	nei	Avtales		k	1	NOR
108	Tilsetting	23.01.08	Stipendiat		NFR	Matematisk inst./CIPR	16.11.2007	56	50	6	Elenius, Maria	nei	10.03.2008	09.03.2011	k	1	SWE
109	Tilsetting	08.04.08	Stipendiat		NFR	MN-fak./Sarssenteret	30.11.2007	9	6	3	Deng, Wei	nei	Avtales		m	1	CHN
110	Tilsetting	21.05.08	Stipendiat		Sarssenteret	MN-fak./Sarssenteret	16.03.2008	14	8	6	Subramaniam, Gunasekaran	nei	Avtales		m	1	IND
111	Tilsetting	28.08.08	Stipendiat		Sarssenteret	MN-fak./Sarssenteret	15.06.2008	12	6	6	Fortunato, Sofia A Valero	nei	Avtales		k	1	VEN
112	Tilsetting	26.02.08	Forsker		NFR	Molekylærbiologisk inst.	22.12.2007	4	2	2	Hoppmann, Verena	nei	14.04.2008	13.04.2010	k	1	DEU
113	Tilsetting	14.04.08	Forsker		NFR	Molekylærbiologisk inst.	uten utlysn.			1	Kellmann, Ralf	ja	01.04.2008	31.03.2011	m	1	DEU
114	Tilsetting	28.03.08	Stipendiat	5120	UiB	Molekylærbiologisk inst.	10.02.2008	10	6	4	Lohndal, Emilia	nei	Avtales		k	1	NOR
115	Tilsetting	08.05.08	Stipendiat		UiB	Molekylærbiologisk inst.	01.03.2008	13	9	4	Søfteland, Tina	ja	Avtales		k	1	NOR
116	Tilsetting	29.01.08	Forsker		NFR/SFF	Senter for geobiologi	27.11.2007	6	5	1	Steen, Ida Helene	ja	01.01.2008	31.12.2012	k	1	NOR
117	Tilsetting	01.09.08	Stipendiat		NFR/Andre	Matematisk inst./CIPR	06.06.2008	32			Ashraf, Meisam	nei	Avtales		m	1	IRN
																125	
															herav	79	utenl. statsb.

Saks- Sak type	Uts.	Stilling	Finans.-		Søknads- Antall		Kjønn		Indiv. tilsett. Tilsatt	Fra UiB	Tilsettingsperiode		Antall	
			STN kilde	Institutt	frist	søkere	m	k			Fra	Til	Kjønn tils.	Nasj.
<b>Møter</b>														
<b>01</b>	Møte	09.05.08	Krav til engelskkunnskaper ved utlysning av stipendiatstillinger											
<b>02</b>	Møte	09.05.08	Stillingsutlysning uten søknadsfrist											

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



<b>56</b>	Forsker i evol. Økologi	NFR	Institutt for biologi	08/7009	02.07.2008
<b>57</b>	Postdoktor - CAPA	BFS	Matematisk institutt	08/7350	03.07.2008
<b>58</b>	Stipendiat	SARS	MN-fakultetet	08/8089	15.08.2008
<b>59</b>	Stipendiat	NFR	Institutt for informatikk	08/7677	15.08.2008
<b>60</b>	Postdoktor	NFR	Geofysisk institutt	08/2107	15.08.2008
<b>61</b>	Postdoktor	NFR	Institutt for informatikk	08/9702	08.09.2008
<b>62</b>	Stipendiat	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/9704	10.09.2008
<b>63</b>	Postdoktor	NFR	Institutt for fysikk og teknologi	08/10511	21.09.2008
<b>64</b>	Stipendiat	NFR	Institutt for informatikk	08/10649	15.10.2008
<b>65</b>	Postdoktor	EU	Geofysisk institutt	08/11085	15.10.2008
<b>66</b>	Stipendiat	NFR	Institutt for biologi	07/3199	17.10.2008



Professor Gisela Böhm, Psykologisk fakultet  
Professor Helge Drange, Geofysisk institutt  
Førsteamanuensis Jan Froestad, Institutt for administrasjon og organisasjonsvitenskap  
Professor Per Jakobsen, Institutt for biologi  
Førsteamanuensis Asgeir Sorteberg, Geofysisk institutt  
Førsteamanuensis Asuncion St.Clair, Sosiologisk institutt  
Professor Elling Ulvestad, Gades institutt  
Førsteamanuensis Vigdis Vandvik, Institutt for biologi

Referanse  
2008/10834 - TOT

Dato  
17.09.08

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

Vi viser til kontakt om saken og vedlagte kartlegging: *Klima og globale utfordringer - oversikt over relevant forskning innenfor klima, fattigdom og helse i Bergensregionen*

Kartleggingen viser at det finnes mange miljø ved UiBs som arbeider med forskning om klima, helse og fattigdom. Miljøene finnes innenfor mange av fakultetene og tema spenner vidt. Med utgangspunkt i kartleggingen er det store muligheter for å bringe fram ny forskning om globale utfordringer som er basert på samspill mellom ulike fagmiljøer på tvers av områdene klima, fattigdom og helse.

Universitetsledelsen oppnevner dere i en arbeidsgruppe. Arbeidsgruppen bes om å initiere og koordinere forskningssamarbeid mellom fagmiljøer som arbeider med forskning innenfor disse temaene, ved ulike institutter og fakulteter. Slik kan mulighetene for ny forskning som ligger i kontakt og samspill på tvers av fag og disipliner utnyttes, og forskningen innenfor området styrkes. Professor Helge Drange leder gruppens arbeid.

Universitetsledelsen vil stille driftsmidler til rådighet for arbeidsgruppen etter nærmere avtale, for eksempel til å arrangere en workshop for å drøfte planer og prosjekter som kan styrke forskningen innenfor feltet. Forskningsavdelingen vil bidra med sekretariatsfunksjoner.

Sigmund Grønmo  
rektor

Kari Tove Elvbakken  
universitetsdirektør

### Vedlegg

Klima og globale utfordringer - oversikt over relevant forskning innenfor klima, fattigdom og helse i Bergensregionen

Kopi:  
Fakultetene  
Bergen Museum  
Universitetsbiblioteket  
Forskningsavdelingen  
Økonomiavdelingen

---

## Rekneskap pr. august 2008

---

### 1 Hovudstruktur i rapporteringa

Økonomien ved UiB er strukturert i følgjande verksemdar:

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

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

### 2 Hovudtrekka i rekneskapet

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

Inntektene ved DFV har auka med 5,1 % frå same periode i fjor. Dei totale kostnadane har auka med 1,9 %. Fakultetet overfører dermed eit underskot på 2,6 millionar kroner til neste periode (september).

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

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

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

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

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

### 3 Grunnbevilgning/departementsfinansiert verksemd (DFV)

I den departementsfinansierte verksemda har fakultetet eit inntektsbudsjett på 425,8 millionar kroner. 415,8 millionar kroner av dette er inntekter frå KD, medan 10 millionar er anslag for ekstra instituttinntekter. I tillegg har fakultetet inntekter av teknisk karakter på motpart 81 på 9,6 millionar kroner (jf. tabell 2).

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

Universitetsdirektøren har gitt fakultetet løyve til å vidareføre dette underskotet til 2009, men då med føresetnad om at det vert dekkja inn i løpet av 2009. Fakultetet har difor eit kostnadsbudsjett på 425,8 millionar kroner.

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

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

Departementsfinansiert verksemd	Arsbudsjett 2008	Budsjett pr august 2008	Rekneskap pr august 2008	Avvik pr august 2008	Avvik %	Rekneskap pr august 2007	Endring frå august 2007
KD-inntekter	(415 769 000)	(269 447 240)	(264 756 823)	(4 690 417)	-1,7 %	(251 078 750)	5,4 %
Andre inntekter	(10 000 000)	(3 615 500)	(5 924 807)	2 309 307	63,9 %	(6 489 438)	-8,7 %
<b>Inntekter</b>	<b>(425 769 000)</b>	<b>(273 062 740)</b>	<b>(270 681 630)</b>	<b>(2 381 110)</b>	<b>-0,9 %</b>	<b>(257 568 188)</b>	<b>5,1 %</b>
Investeringar	23 442 500	13 151 400	7 752 947	5 398 453	41,0 %	15 914 039	-51,3 %
Lønskostnader	304 282 400	189 141 090	187 653 069	1 488 021	0,8 %	180 249 269	4,1 %
Andre driftskostnader	75 651 400	48 464 800	48 470 172	(5 372)	0,0 %	42 273 896	14,7 %
Internhandel med mer	22 391 700	21 167 530	23 507 479	(2 339 949)	-11,1 %	23 897 252	-1,6 %
<b>Kostnader</b>	<b>425 768 000</b>	<b>271 924 820</b>	<b>267 383 667</b>	<b>4 541 153</b>	<b>1,7 %</b>	<b>262 334 456</b>	<b>1,9 %</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>(1 000)</b>	<b>(1 137 920)</b>	<b>(3 297 963)</b>	<b>2 160 043</b>		<b>4 766 268</b>	
Saldo overført frå forrige periode	5 858 000	5 858 000	5 857 078	922		(592 954)	
Saldo overført til neste periode	(5 857 000)	(4 720 080)	(2 559 115)	(2 160 965)		(4 173 314)	
<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

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

##### **Inntektsavvik: kr -2 381 110 (-0,9 %)**

Som det går fram av tabell 1 er det eit negativt inntektsavvik på ca 4,7 millionar kroner på inntektene frå KD. Ca 2 millionar kroner av dette er av teknisk karakter og skuldast ulik periodisering av budsjett og rekneskap på prosjekt 720006. Resten av avviket skuldast reduksjon i rammeoverføringa som følgje av lediggang i stipendiatstillingar på prosjekt 720006. Dette er i stor grad fordelt på dei fleste institutta. På andre inntekter er det eit positivt

avvik på 2,3 millionar kroner. Dette avviket skuldast at fleire av institutta har fått inn meir inntekter enn budsjettert pr august. Særsgjeld dette Institutt for biologi.

I høve til august 2007 har dei totale inntektene auka med 5,1 %.

### **Kostnadsavvik: kr 4 541 153 (1,7 %)**

Det er interne variasjonar i avvika mellom dei ulike kostnadsartane, og det totale kostnadsavviket er på 4,5 millionar kroner.

På kostnadsarten investeringar finn vi det største avviket. Investeringar ved DFV har vore lågare hittil i år enn budsjettert. Delar av dette skuldast forsiktig bruk, og delar av det skuldast teknisk avvik på Senter for geobiologi.

På lønskostnadar er det eit positivt avvik på 0,8 %. Dette avviket består av små positive og negative avvik ved alle institutta. Lønsbudsjettert utgjer 71,5 % av det totale kostnadsbudsjettert ved fakultetet. I høve til august 2007 har lønskostnadane auka med 4,1 %.

Dei totale kostnadane har auka med 1,9 % i høve til august 2007.

Pr august har inntektene vore 3,3 millionar kroner høgare enn kostnadane. Når ein trekkjer frå underskotet frå 2007 vil fakultetet overføre eit foreløpig driftsunderskot på 2,6 millionar kroner til neste periode. Fakultetet har meldt om risiko for underskot i 2008, og universitetsdirektøren har gitt fakultetet løyve til å vidareføre underskotet på 5,9 millionar kroner frå 2007 til 2009. Dette under føresetnad av at fakultetet går i balanse i løpet av 2009.

## 3.1 Avskrivningar og investeringar

**Tabell 2 Avskrivningar, departementsfinansiert verksemd (motpart 81)**

Departementsfinansiert verksemd, motpart 81	Arsbudsjett 2008	Budsjett pr august 2008	Rekneskap pr august 2008	Avvik pr august 2008	Avvik %
Inntekt satt av for årets investeringar	18 657 600	29 318 400	28 959 976	358 424	1,2 %
Inntekt for årets avskrivningar	(28 275 600)	(19 061 800)	(19 034 298)	(27 502)	-0,1 %
<b>Inntekter motpart 81</b>	<b>(9 618 000)</b>	<b>10 256 600</b>	<b>9 925 678</b>	<b>330 922</b>	<b>3,2 %</b>
Investeringar, varekostnadar	(22 542 500)	(13 151 400)	(7 878 197)	(5 273 203)	-40,1 %
Avskrivningar	32 160 500	19 061 800	19 034 298	27 502	0,1 %
Investeringar ved FFV og EFV, overført til DFV	0	(16 167 000)	(21 081 779)	4 914 779	
<b>Kostnadar motpart 81</b>	<b>9 618 000</b>	<b>(10 256 600)</b>	<b>(9 925 678)</b>	<b>(330 922)</b>	<b>-3,2 %</b>
<b>Resultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>	<b>0</b>	

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

I tabell 2 ser ein at avskrivningar av eigdeilar ved MN-fakultetet utgjer ca 19 millionar kroner pr. august. I same periode har det vorte investert for ca 7,9 millionar kroner ved DFV og 21,1 millionar kroner ved forskningsråds- og eksternt finansiert verksemd. Det høge investeringsbeløpet ved FFV og EFV skuldast siste delbetaling av tungreknemaskina ved Matematisk institutt.

Det at dei totale investeringane ved DFV, FFV og EFV har vore høgare enn avskrivningane betyr at fakultetet har auka verdien av teknisk-vitenskapeleg utstyr i perioden. Verdien er auka med 9,9 millionar kroner.

## 4 Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)

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

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

Frå 1.1.2008 har to av MN-institutta byrja med det nye prosjektrekneskapsystemet PA. Matematisk institutt og Institutt for fysikk og teknologi er pilotinstitutt ved innføringa. I løpet av sommaren eller tidleg i haust vil Senter for geobiologi bli overført til PA, medan resten av institutta mest truleg vil byrje med PA 1. oktober. Det vil difor oppstå eit par tekniske avvik i FFV og EFV rapportane i 2008.

### 4.1 Forskningsrådsfinansiert verksemd (FFV)

**Tabell 3 Forskningsrådsfinansiert verksemd**

Forskningsrådsfinansiert verksemd	Arsbudsjett 2008	Budsjett pr august 2008	Rekneskap pr august 2008	Avvik pr august 2008	Avvik %	Rekneskap pr august 2007	Endring frå august 2007
Diverse bidragsinntekter	(181 000 000)	(137 468 666)	(119 279 602)	(18 189 064)	-13,2 %	(95 165 683)	25,3 %
<b>Inntekter</b>	<b>(181 000 000)</b>	<b>(137 468 666)</b>	<b>(119 279 602)</b>	<b>(18 189 064)</b>	<b>-13,2 %</b>	<b>(95 165 683)</b>	<b>25,3 %</b>
Investeringar	0	0	125 250	(125 250)		140 325	-10,7 %
Lønskostnader	85 945 100	56 172 400	57 808 066	(1 635 666)	-2,9 %	43 942 282	31,6 %
Andre driftskostnader	50 721 800	50 332 400	27 792 458	22 539 942	44,8 %	19 796 659	40,4 %
Internhandel med mer	48 883 100	28 739 750	19 943 273	8 796 477	30,6 %	14 814 977	34,6 %
<b>Kostnader</b>	<b>185 550 000</b>	<b>135 244 550</b>	<b>105 669 048</b>	<b>29 575 502</b>	<b>21,9 %</b>	<b>78 694 243</b>	<b>34,3 %</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>4 550 000</b>	<b>(2 224 116)</b>	<b>(13 610 555)</b>	<b>11 386 439</b>		<b>(16 471 440)</b>	
Saldo NFR overført frå forrige periode	(45 502 000)	(45 502 000)	(45 501 826)	(174)	0,0 %	(25 492 133)	
Saldo NFR overført frå/til neste periode	40 952 000	47 726 116	59 573 361	(11 847 245)	-24,8 %	41 963 573	
Saldo PA NFR overført fra/til neste periode	0	0	(460 980)	460 980			
<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

#### Detaljar rundt den forskningsrådsfinansierte verksemda

##### **Inntektsavvik: kr -18 189 064 (-13,2 %)**

Pr august er det eit negativt inntektsavvik på 18,2 millionar kroner. Store delar av avviket er av teknisk karakter, og ca 15 millionar kroner skuldast flat periodisering på siste delinnbetaling av tungreknemaskina ved Matematisk institutt. I budsjettet har vi periodisert med 2/3 av inntektene pr august, men vi har endå ikkje fått inn noko av desse inntektene. Det resterande avviket er òg synleg på PA-pilot institutta. I ein overgangsfase vil det oppstå til dels store avvik i rapportane ved FFV og EFV. Desse avvika viser òg igjen på kostnadssida.

I høve til same tid i fjor har det vore ein auke i inntektene på 25,3 %.

#### **Kostnadsavvik: kr 29 575 502 (21,9 %)**

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

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

Det er eit negativt lønsavvik på 2,9 %. Dette gjeld spesielt Institutt for informatikk og Kjemisk institutt.

I høve til august 2007 har dei totale kostnadane auka med 34,3 %.

Pr august har inntektene vore 13,6 millionar kroner høgare enn kostnadane. Det vil seie at fakultetet overfører ca 59,1 millionar kroner til neste periode. Til samanlikning var overføringsbehovet på same tid i fjor 42 millionar kroner.

## 4.2 Eksternfinansiert verksemd (EFV)

**Tabell 4 Eksternfinansiert verksemd**

Ekstern finansiert verksemd	Årsbudsjett 2008	Budsjett pr august 2008	Rekneskap pr august 2008	Avvik pr august 2008	Avvik %	Rekneskap pr august 2007	Endring frå august 2007
Diverse bidragsinntekter	(59 600 000)	(31 151 800)	(36 127 245)	4 975 445	16,0 %	(33 313 429)	8,4 %
Prosjektsaldo overført frå forrige periode	(24 593 000)	(24 593 000)	(21 182 333)	(3 410 667)	-13,9 %	(15 421 210)	37,4 %
Prosjektsaldo overført frå/til neste periode	22 134 000	20 443 500	19 817 134	626 366	3,1 %	21 185 771	-6,5 %
<b>Inntekter</b>	<b>(62 059 000)</b>	<b>(35 301 300)</b>	<b>(37 492 444)</b>	<b>2 191 144</b>	<b>6,2 %</b>	<b>(27 548 868)</b>	<b>36,1 %</b>
Investeringar	0	(786 000)	0	(786 000)		25 909	-100,0 %
Lønskostnadar	19 754 700	12 637 400	15 130 932	(2 493 532)	-19,7 %	11 391 579	32,8 %
Andre driftskostnadar	35 130 200	16 211 200	16 985 170	(773 970)	-4,8 %	12 019 125	41,3 %
Internhandel med mer	7 174 100	7 238 700	5 376 342	1 862 358	25,7 %	4 112 255	30,7 %
<b>Kostnadar</b>	<b>62 059 000</b>	<b>35 301 300</b>	<b>37 492 444</b>	<b>(2 191 144)</b>	<b>-6,2 %</b>	<b>27 548 868</b>	<b>36,1 %</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>		<b>0</b>	

### Detaljar rundt den eksternfinansierte verksemda

#### **Inntektsavvik: kr 2 191 144 (6,2 %)**

Det totale inntektsavviket ved EFV er på 2,2 millionar kroner, og skuldast litt høgare aktivitet enn budsjettet.

Inntektsførte bidragsinntekter er 8,4 % høgare enn same tid i fjor.

Prosjektsaldo overført til neste periode er redusert frå 21,2 millionar ved årsstart til 19,8 millionar kroner pr august. Det vil seie at kostnadane har vore høgare enn inntektene i perioden.

**Kostnadsavvik: kr -2 191 144 (-6,2 %)**

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

I tabell 4 kan ein sjå at kostnadane så langt i år har samla vore 36,1 % høgare enn på same tid i fjor.

Når det gjeld EU har fakultetet eit årsbudsjett på 9,8 millionar kroner i 2008. Pr august har det vore ein aktivitet på 4 millionar kroner, noko som er i tråd med budsjett hittil i år. Etter eit par år med låg EU-aktivitet er MN-fakultetet no i ferd med å auke denne verksemda. Fakultetet har fått inn fleire store EU-prosjekt, så det er grunn til å tru at aktiviteten kjem til å auke mot slutten av året, og i 2009.



# Vedlegg

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

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1200	1.	Innt.	3 inntekter	-71 305 700	-33 726 600	-33 869 867	143 267	0,4%
		Kostn.	4 varek.	400 000	0	0	0	
			5 lønn	7 185 400	4 175 200	3 331 891	843 309	20,2%
			6-7 adk.	31 758 000	19 062 100	20 200 040	-1 137 940	-6,0%
			8-9 annet	21 148 400	2 848 000	2 359 702	488 298	17,1%
		Sum	<b>-10 813 900</b>	<b>-7 641 300</b>	<b>-7 978 234</b>	<b>336 934</b>	<b>4,4%</b>	
	2.	Overf.	890 overf.	10 813 900	11 676 600	15 745 127	-4 068 527	-34,8%
			Sum	<b>10 813 900</b>	<b>11 676 600</b>	<b>15 745 127</b>	<b>-4 068 527</b>	<b>-34,8%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>4 035 300</b>	<b>7 766 894</b>	<b>-3 731 594</b>	<b>-92,5%</b>	
	1201	1.	Innt.	3 inntekter	-11 893 800	-7 500 300	-7 432 146	-68 154
Kostn.			4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	10 486 900	6 390 000	6 453 068	-63 068	-1,0%
			6-7 adk.	901 000	479 600	349 133	130 467	27,2%
			8-9 annet	505 900	321 400	294 220	27 180	8,5%
		Sum	<b>0</b>	<b>-309 300</b>	<b>-335 725</b>	<b>26 425</b>	<b>8,5%</b>	
2.		Overf.	890 overf.	0	309 300	0	309 300	100,0%
			Sum	<b>0</b>	<b>309 300</b>	<b>0</b>	<b>309 300</b>	<b>100,0%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-335 725</b>	<b>335 725</b>		
1211		1.	Innt.	3 inntekter	-20 953 500	-7 262 400	-7 187 169	-75 231
	Kostn.		4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	30 961 500	19 053 800	19 066 737	-12 937	-0,1%
			6-7 adk.	8 002 400	3 703 100	2 912 501	790 599	21,3%
			8-9 annet	-13 987 600	-14 617 100	-13 345 162	-1 271 938	-8,7%
		Sum	<b>4 022 800</b>	<b>877 400</b>	<b>1 446 907</b>	<b>-569 507</b>	<b>-64,9%</b>	
	2.	Overf.	890 overf.	-4 022 800	-4 022 800	-4 022 800	0	0,0%
			Sum	<b>-4 022 800</b>	<b>-4 022 800</b>	<b>-4 022 800</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-3 145 400</b>	<b>-2 575 893</b>	<b>-569 507</b>	<b>-18,1%</b>	
	1212	1.	Innt.	3 inntekter	-37 054 800	-23 512 940	-23 037 411	-475 529
Kostn.			4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	29 958 400	18 815 550	18 615 929	199 621	1,1%
			6-7 adk.	10 371 100	3 651 300	2 979 735	671 565	18,4%
			8-9 annet	1 739 800	1 109 150	1 630 062	-520 912	-47,0%
		Sum	<b>5 014 500</b>	<b>63 060</b>	<b>188 315</b>	<b>-125 255</b>	<b>-198,6%</b>	
2.		Overf.	890 overf.	-5 014 500	-5 014 500	-5 014 500	0	0,0%
			Sum	<b>-5 014 500</b>	<b>-5 014 500</b>	<b>-5 014 500</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-4 951 440</b>	<b>-4 826 185</b>	<b>-125 255</b>	<b>-2,5%</b>	
1224		1.	Innt.	3 inntekter	-48 180 700	-32 376 700	-32 269 501	-107 199
	Kostn.		4 varek.	500 000	0	-125 250	125 250	
			5 lønn	38 105 300	23 780 400	24 051 581	-271 181	-1,1%
			6-7 adk.	8 748 800	6 216 500	5 235 094	981 406	15,8%
			8-9 annet	4 212 200	2 228 000	2 966 570	-738 570	-33,1%
		Sum	<b>3 385 600</b>	<b>-151 800</b>	<b>-141 507</b>	<b>-10 293</b>	<b>-6,8%</b>	
	2.	Overf.	890 overf.	-3 385 600	-3 385 600	-3 385 600	0	0,0%
			Sum	<b>-3 385 600</b>	<b>-3 385 600</b>	<b>-3 385 600</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-3 537 400</b>	<b>-3 527 107</b>	<b>-10 293</b>	<b>-0,3%</b>	
	1231	1.	Innt.	3 inntekter	-44 203 300	-28 939 300	-26 877 275	-2 062 025
Kostn.			4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	30 746 400	19 242 600	18 531 718	710 882	3,7%
			6-7 adk.	6 488 400	6 800 900	6 324 853	476 047	7,0%
			8-9 annet	5 522 300	3 469 800	1 826 761	1 643 039	47,4%
		Sum	<b>-1 446 200</b>	<b>574 000</b>	<b>-193 943</b>	<b>767 943</b>	<b>133,8%</b>	
2.		Overf.	890 overf.	1 446 200	1 446 200	1 446 200	0	0,0%

		Sum	1 446 200	1 446 200	1 446 200	0	0,0%	
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>2 020 200</b>	<b>1 252 257</b>	<b>767 943</b>	<b>38,0%</b>	
1232	1.	Innt.	3 inntekter	-27 837 600	-18 002 600	-18 375 514	372 914	2,1%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	21 001 800	13 102 640	12 883 361	219 279	1,7%
			6-7 adk.	4 085 000	3 645 000	3 008 973	636 027	17,4%
			8-9 annet	1 605 000	681 600	1 139 185	-457 585	-67,1%
			Sum	<b>-1 145 800</b>	<b>-573 360</b>	<b>-1 343 995</b>	<b>770 635</b>	<b>134,4%</b>
	2.	Overf.	890 overf.	1 145 800	1 145 800	1 145 800	0	0,0%
			Sum	<b>1 145 800</b>	<b>1 145 800</b>	<b>1 145 800</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>572 440</b>	<b>-198 195</b>	<b>770 635</b>	<b>134,6%</b>	
1244	1.	Innt.	3 inntekter	-25 900 600	-16 642 700	-15 466 040	-1 176 660	-7,1%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	21 955 000	13 718 600	13 089 419	629 181	4,6%
			6-7 adk.	5 956 000	2 070 300	2 088 958	-18 658	-0,9%
			8-9 annet	1 138 400	1 102 800	212 258	890 542	80,8%
			Sum	<b>3 148 800</b>	<b>249 000</b>	<b>-75 404</b>	<b>324 404</b>	<b>130,3%</b>
	2.	Overf.	890 overf.	-3 148 800	-3 148 800	-3 148 800	0	0,0%
			Sum	<b>-3 148 800</b>	<b>-3 148 800</b>	<b>-3 148 800</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-2 899 800</b>	<b>-3 224 204</b>	<b>324 404</b>	<b>11,2%</b>	
1250	1.	Innt.	3 inntekter	-53 446 100	-33 987 100	-33 639 334	-347 766	-1,0%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	42 000 000	25 718 000	25 588 304	129 696	0,5%
			6-7 adk.	13 066 000	7 667 500	6 885 750	781 750	10,2%
			8-9 annet	544 900	239 680	-475 618	715 298	298,4%
			Sum	<b>2 164 800</b>	<b>-361 920</b>	<b>-1 640 898</b>	<b>1 278 978</b>	<b>353,4%</b>
	2.	Overf.	890 overf.	-2 164 800	-2 482 880	-2 164 800	-318 080	-12,8%
			Sum	<b>-2 164 800</b>	<b>-2 482 880</b>	<b>-2 164 800</b>	<b>-318 080</b>	<b>-12,8%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-2 844 800</b>	<b>-3 805 698</b>	<b>960 898</b>	<b>33,8%</b>	
1260	1.	Innt.	3 inntekter	-97 861 000	-65 013 400	-63 365 357	-1 648 043	-2,5%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	70 090 700	44 026 100	44 734 522	-708 422	-1,6%
			6-7 adk.	13 378 100	10 145 600	11 054 775	-909 175	-9,0%
			8-9 annet	9 865 000	7 617 200	6 259 873	1 357 327	17,8%
			Sum	<b>-4 527 200</b>	<b>-3 224 500</b>	<b>-1 316 187</b>	<b>-1 908 313</b>	<b>-59,2%</b>
	2.	Overf.	890 overf.	4 527 200	4 527 200	4 527 200	0	0,0%
			Sum	<b>4 527 200</b>	<b>4 527 200</b>	<b>4 527 200</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>1 302 700</b>	<b>3 211 013</b>	<b>-1 908 313</b>	<b>-146,5%</b>	
1280	1.	Innt.	3 inntekter	5 071 200	5 312 800	1 941 974	3 370 826	63,4%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	400 000	246 300	455 822	-209 522	-85,1%
			6-7 adk.	4 619 300	4 084 700	6 464 657	-2 379 957	-58,3%
			8-9 annet	-9 902 600	0	-442 151	442 151	
			Sum	<b>187 900</b>	<b>9 643 800</b>	<b>8 420 302</b>	<b>1 223 498</b>	<b>12,7%</b>
	2.	Overf.	890 overf.	-187 900	-187 900	-187 900	0	0,0%
			Sum	<b>-187 900</b>	<b>-187 900</b>	<b>-187 900</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>9 455 900</b>	<b>8 232 402</b>	<b>1 223 498</b>	<b>12,9%</b>	
1292	1.	Innt.	3 inntekter	-1 821 100	-1 154 900	-1 186 000	31 100	2,7%
		Kostn.	5 lønn	1 391 000	871 900	850 719	21 181	2,4%
			6-7 adk.	430 100	0	0	0	
			8-9 annet	0	0	0	0	
			Sum	<b>0</b>	<b>-283 000</b>	<b>-335 281</b>	<b>52 281</b>	<b>18,5%</b>
	2.	Overf.	890 overf.	0	283 000	0	283 000	100,0%
			Sum	<b>0</b>	<b>283 000</b>	<b>0</b>	<b>283 000</b>	<b>100,0%</b>
		<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-335 281</b>	<b>335 281</b>		
1294	1.	Innt.	3 inntekter	0	0	7 687	-7 687	
		Kostn.	6-7 adk.	7 700	0	0	0	

		Sum	7 700	0	7 687	-7 687	
2.	Overf.	890 overf.	-7 700	-7 700	-7 700	0	0,0%
		Sum	-7 700	-7 700	-7 700	0	0,0%
		Sum	0	-7 700	-13	-7 687	-99,8%
		Sum total	0	0	1 634 265	-1 634 265	

## Vedlegg 2. Artsrekneskap FFV, pr. ansvarstad og artsklasse

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %	
1200	1.	Innt.	3 inntekter	28 283 900	-237 000	-210 119	-26 881	-11,3%
		Kostn.	4 varek.	-9 876 200	-8 620 200	0	-8 620 200	-100,0%
			5 lønn	428 800	268 800	292 292	-23 492	-8,7%
			6-7 adk.	-44 704 400	0	0	0	
			8-9 annet	10 921 200	9 314 900	-1 026 071	10 340 971	111,0%
		Sum	-14 946 700	726 500	-943 898	1 670 398	229,9%	
	2.	Overf.	890 overf.	14 946 700	6 458 300	943 898	5 514 402	85,4%
		Sum	14 946 700	6 458 300	943 898	5 514 402	85,4%	
		Sum	0	7 184 800	0	7 184 800	100,0%	
	1211	1.	Innt.	3 inntekter	-37 908 200	-25 028 500	-8 188 935	-16 839 565
Kostn.			4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	9 400 000	5 933 400	5 792 246	141 154	2,4%
			6-7 adk.	25 945 200	13 207 700	1 242 304	11 965 396	90,6%
			8-9 annet	2 614 000	1 493 500	-1 639 551	3 133 051	209,8%
		Sum	51 000	-4 393 900	-2 793 936	-1 599 964	-36,4%	
2.		Overf.	890 overf.	-51 000	4 110 900	2 793 936	1 316 964	32,0%
		Sum	-51 000	4 110 900	2 793 936	1 316 964	32,0%	
		Sum	0	-283 000	0	-283 000	-100,0%	
1212		1.	Innt.	3 inntekter	-24 010 800	-14 277 866	-13 924 265	-353 601
	Kostn.		4 varek.	170 000	125 000	0	125 000	100,0%
			5 lønn	12 351 800	8 466 900	9 997 824	-1 530 924	-18,1%
			6-7 adk.	5 396 600	3 257 200	2 514 656	742 544	22,8%
			8-9 annet	5 548 700	3 055 050	2 389 235	665 815	21,8%
		Sum	-543 700	626 284	977 450	-351 166	-56,1%	
	2.	Overf.	890 overf.	543 700	-626 284	-977 450	351 166	56,1%
		Sum	543 700	-626 284	-977 450	351 166	56,1%	
		Sum	0	0	0	0		
	1224	1.	Innt.	3 inntekter	-30 966 500	-20 596 000	-12 990 587	-7 605 413
Kostn.			4 varek.	0	0	125 250	-125 250	
			5 lønn	14 275 000	9 516 800	9 292 002	224 798	2,4%
			6-7 adk.	11 525 000	7 766 900	2 134 498	5 632 402	72,5%
			8-9 annet	4 863 400	3 328 200	3 028 932	299 268	9,0%
		Sum	-303 100	15 900	1 590 095	-1 574 195	-990,6%	
2.		Overf.	890 overf.	303 100	622 100	-1 590 095	2 212 195	355,6%
		Sum	303 100	622 100	-1 590 095	2 212 195	355,6%	
		Sum	0	638 000	0	638 000	100,0%	
1231		1.	Innt.	3 inntekter	-15 600 000	-9 993 300	-8 165 992	-1 827 308
	Kostn.		4 varek.	5 673 700	4 958 700	0	4 958 700	100,0%
			5 lønn	6 483 000	4 328 300	6 238 276	-1 909 976	-44,1%
			6-7 adk.	6 227 300	1 033 600	2 764 467	-1 730 867	-167,5%
			8-9 annet	-149 600	285 800	3 625 179	-3 339 379	-1168,4%
		Sum	2 634 400	613 100	4 461 931	-3 848 831	-627,8%	
	2.	Overf.	890 overf.	-2 634 400	-613 100	-4 461 931	3 848 831	627,8%
		Sum	-2 634 400	-613 100	-4 461 931	3 848 831	627,8%	
		Sum	0	0	0	0		
	1232	1.	Innt.	3 inntekter	-11 252 400	-6 521 100	-5 584 216	-936 884
Kostn.			5 lønn	5 346 800	3 318 800	2 993 870	324 930	9,8%

		6-7 adk.	5 373 300	2 290 300	1 855 515	434 785	19,0%
		8-9 annet	1 752 100	1 133 300	1 071 840	61 460	5,4%
		Sum	<b>1 219 800</b>	<b>221 300</b>	<b>337 010</b>	<b>-115 710</b>	<b>-52,3%</b>
	2.	Overf. 890 overf.	-1 219 800	-221 300	-337 010	115 710	52,3%
		Sum	<b>-1 219 800</b>	<b>-221 300</b>	<b>-337 010</b>	<b>115 710</b>	<b>52,3%</b>
	<b>Sum</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1244	1.	Innt. 3 inntekter	-9 764 300	-5 400 500	-6 860 755	1 460 255	27,0%
	Kostn.	4 varek.	0	0	-0	0	
		5 lønn	5 222 400	3 273 500	3 324 335	-50 835	-1,6%
		6-7 adk.	6 348 300	3 677 000	1 701 920	1 975 080	53,7%
		8-9 annet	1 142 800	635 700	1 768 443	-1 132 743	-178,2%
		Sum	<b>2 949 200</b>	<b>2 185 700</b>	<b>-66 058</b>	<b>2 251 758</b>	<b>103,0%</b>
	2.	Overf. 890 overf.	-2 949 200	-2 949 200	66 058	-3 015 258	-102,2%
		Sum	<b>-2 949 200</b>	<b>-2 949 200</b>	<b>66 058</b>	<b>-3 015 258</b>	<b>-102,2%</b>
	<b>Sum</b>		<b>0</b>	<b>-763 500</b>	<b>0</b>	<b>-763 500</b>	<b>-100,0%</b>
1250	1.	Innt. 3 inntekter	-28 000 000	-19 780 000	-23 503 770	3 723 770	18,8%
	Kostn.	5 lønn	16 000 000	10 079 900	9 439 668	640 232	6,4%
		6-7 adk.	12 000 000	5 549 200	6 176 098	-626 898	-11,3%
		8-9 annet	4 000 000	3 624 800	3 632 129	-7 329	-0,2%
		Sum	<b>4 000 000</b>	<b>-526 100</b>	<b>-4 255 875</b>	<b>3 729 775</b>	<b>708,9%</b>
	2.	Overf. 890 overf.	-4 000 000	526 100	4 255 875	-3 729 775	-708,9%
		Sum	<b>-4 000 000</b>	<b>526 100</b>	<b>4 255 875</b>	<b>-3 729 775</b>	<b>-708,9%</b>
	<b>Sum</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1260	1.	Innt. 3 inntekter	-39 781 700	-27 634 400	-31 194 964	3 560 564	12,9%
	Kostn.	4 varek.	4 032 500	3 536 500	0	3 536 500	100,0%
		5 lønn	14 819 100	9 920 800	9 352 443	568 357	5,7%
		6-7 adk.	20 150 600	12 091 400	6 685 927	5 405 473	44,7%
		8-9 annet	10 268 600	5 868 500	6 661 832	-793 332	-13,5%
		Sum	<b>9 489 100</b>	<b>3 782 800</b>	<b>-8 494 761</b>	<b>12 277 561</b>	<b>324,6%</b>
	2.	Overf. 890 overf.	-9 489 100	-10 559 100	8 494 761	-19 053 861	-180,4%
		Sum	<b>-9 489 100</b>	<b>-10 559 100</b>	<b>8 494 761</b>	<b>-19 053 861</b>	<b>-180,4%</b>
	<b>Sum</b>		<b>0</b>	<b>-6 776 300</b>	<b>0</b>	<b>-6 776 300</b>	<b>-100,0%</b>
1280	1.	Innt. 3 inntekter	-12 000 000	-8 000 000	-8 656 000	656 000	8,2%
	Kostn.	5 lønn	1 618 200	1 065 200	1 085 111	-19 911	-1,9%
		6-7 adk.	2 459 900	1 459 100	2 717 073	-1 257 973	-86,2%
		8-9 annet	7 921 900	0	431 304	-431 304	
		Sum	<b>0</b>	<b>-5 475 700</b>	<b>-4 422 512</b>	<b>-1 053 188</b>	<b>-19,2%</b>
	2.	Overf. 890 overf.	0	5 475 700	4 422 512	1 053 188	19,2%
		Sum	<b>0</b>	<b>5 475 700</b>	<b>4 422 512</b>	<b>1 053 188</b>	<b>19,2%</b>
	<b>Sum</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>Sum total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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

			Årsbudsjett	Budsjett hittil i år	Regnskap hittil i år	Avvik hittil i år	Avvik %
1200	1.	Innt. 3 inntekter	-4 225 900	-1 651 000	-2 066 193	415 193	25,1%
	Kostn.	4 varek.	-1 630 000	-831 000	0	-831 000	-100,0%
		5 lønn	1 661 200	1 013 300	1 141 858	-128 558	-12,7%
		6-7 adk.	1 900 800	554 000	475 730	78 270	14,1%
		8-9 annet	2 293 900	1 260 900	448 606	812 294	64,4%
		Sum	<b>0</b>	<b>346 200</b>	<b>0</b>	<b>346 200</b>	<b>100,0%</b>
	<b>Sum</b>		<b>0</b>	<b>346 200</b>	<b>0</b>	<b>346 200</b>	<b>100,0%</b>
1211	1.	Innt. 3 inntekter	-3 857 000	-2 816 100	-2 553 073	-263 027	-9,3%
	Kostn.	5 lønn	2 000 000	1 262 400	2 036 592	-774 192	-61,3%
		6-7 adk.	1 320 000	673 200	521 908	151 292	22,5%
		8-9 annet	537 000	339 500	-5 427	344 927	101,6%

			Sum	0	-541 000	0	-541 000	-100,0%
			<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-541 000</b>	<b>0</b>	<b>-541 000</b>	<b>-100,0%</b>
1212	1.	Innt.	3 inntekter	-1 699 400	-923 500	-490 479	-433 021	-46,9%
		Kostn.	4 varek.	30 000	15 000	0	15 000	100,0%
			5 lønn	665 100	306 500	415 666	-109 166	-35,6%
			6-7 adk.	985 000	610 800	216 316	394 484	64,6%
			8-9 annet	19 300	-8 800	-141 502	132 702	1508,0%
			Sum	0	0	0	0	
			<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1224	1.	Innt.	3 inntekter	-6 556 900	-4 490 700	-7 661 815	3 171 115	70,6%
		Kostn.	4 varek.	0	0	0	0	
			5 lønn	1 694 100	1 133 700	2 404 668	-1 270 968	-112,1%
			6-7 adk.	4 619 700	3 178 700	4 775 132	-1 596 432	-50,2%
			8-9 annet	243 100	178 300	482 015	-303 715	-170,3%
			Sum	0	0	0	0	
			<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1231	1.	Innt.	3 inntekter	-141 300	-141 300	-404 415	263 115	186,2%
		Kostn.	5 lønn	0	0	111 076	-111 076	
			6-7 adk.	141 300	141 300	168 406	-27 106	-19,2%
			8-9 annet	0	0	124 933	-124 933	
			Sum	0	0	0	0	
			<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1232	1.	Innt.	3 inntekter	-6 457 700	-2 556 200	-2 586 231	30 031	1,2%
		Kostn.	4 varek.	1 600 000	30 000	0	30 000	100,0%
			5 lønn	1 326 500	990 500	910 431	80 069	8,1%
			6-7 adk.	3 497 800	1 254 600	1 469 945	-215 345	-17,2%
			8-9 annet	33 400	281 100	205 855	75 245	26,8%
			Sum	0	0	0	0	
			<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1244	1.	Innt.	3 inntekter	-5 090 800	-1 497 800	-2 187 178	689 378	46,0%
		Kostn.	5 lønn	1 607 800	1 074 500	968 936	105 564	9,8%
			6-7 adk.	3 765 600	834 800	1 060 601	-225 801	-27,0%
			8-9 annet	-282 600	-96 700	157 641	-254 341	-263,0%
			Sum	0	314 800	0	314 800	100,0%
			<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>314 800</b>	<b>0</b>	<b>314 800</b>	<b>100,0%</b>
1250	1.	Innt.	3 inntekter	-18 000 000	-11 124 700	-8 960 064	-2 164 636	-19,5%
		Kostn.	5 lønn	3 000 000	2 086 500	2 191 135	-104 635	-5,0%
			6-7 adk.	12 000 000	4 563 800	3 679 586	884 214	19,4%
			8-9 annet	3 000 000	4 474 400	3 089 343	1 385 057	31,0%
			Sum	0	0	0	0	
			<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1260	1.	Innt.	3 inntekter	-16 030 000	-10 100 000	-10 582 995	482 995	4,8%
		Kostn.	5 lønn	7 800 000	4 770 000	4 950 571	-180 571	-3,8%
			6-7 adk.	6 900 000	4 400 000	4 617 547	-217 547	-4,9%
			8-9 annet	1 330 000	810 000	1 014 877	-204 877	-25,3%
			Sum	0	-120 000	0	-120 000	-100,0%
			<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>-120 000</b>	<b>0</b>	<b>-120 000</b>	<b>-100,0%</b>
			<b>Sum total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

#### Vedlegg 4. Stadsregister

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

**UNIVERSITETET I BERGEN**

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 08/12282/MN

Fakultetsstyresak: **85**

Møte: 15. oktober 2008

**DELEGERING AV FULLMAKTER TIL DEKANUS**

Med hjemmel i universitets- og høyskoleloven § 6-3 (1) vedtok universitetsstyret 15. september 2005 bl.a. å delegere avgjørelsesmyndighet til fakultetene i følgende saker:

- a) oppnevne sakkyndig komite og foreta tilsetting i professorat (utlyste stillinger)
- b) godkjenne bedømmingen i saker om opprykk til professor
- c) gjøre vedtak om opprykk til professor
- d) avgjøre permisjonssøknader

Vedtaket kom etter evaluering av en 5-årig prøveordning med delegert avgjørelsesmyndighet til fakultetsstyret i disse sakene. Hensikten med delegasjonsvedtaket var å korte ned på behandlingstiden.

Universitetsstyresak 75: <http://www.uib.no/ust/dokumenter/saklister/2005/09-15/075.htm>.

På grunn av stor saksmengde har fakultets- og instituttledelsen kontinuerlig fokus på å finne frem til mer effektive måter å saksbehandle på uten at dette går ut over kvaliteten på saksbehandlingen eller det regelverk fakultet og institutt til enhver tid må forholde seg til.

Dekanus og instituttlederne har bl.a. ved flere anledninger diskutert virkemidler for å få til en hurtigere og mer effektiv saksbehandling knyttet til rekruttering til vitenskapelige stillinger. I denne saken fremmes det derfor forslag om å delere fullmakt til dekanus til å godkjenne utlysningstekst og stillingsomtale for professor- og førsteamanuensisstillinger, samt å oppnevne sakkyndige komiteer ved tilsetting i disse stillingene.

**a) Delegering av fullmakt til dekanus til å foreta utlysning av ledig professor- eller førsteamanuensisstilling**

Alle utlysinger/stillingsomtaler til faste vitenskapelige stillinger blir lagt frem for fakultetsstyret til godkjenning. Fakultetsstyrets medlemmer har svært sjelden kommet med innsigelser mot det faglige innholdet. Dette skyldes at det faglige grunnlaget for hvilke fagområder ledige og/eller nyopprettete vitenskapelige stillinger skal lyses ut innenfor, er gitt i tidligere prioriteringer i universitetsstyret, fakultetsstyret og instituttens strategi- og budsjett dokumenter. Videre er det instituttleder som har ansvar for at formuleringene om det faglige innholdet i utlysningstekst og stillingsomtale er i tråd med de prioriteringer som allerede er foretatt.

Ved UiB/fakultetet benyttes det faste maler både for utlysinger og stillingsomtaler. Som en ekstra kvalitetssikring blir alle utlysinger også sendt til tjenestemannsorganisasjonene og likestillingsrådgiver, som har tre virkedager på seg til å reagere, dersom de mener innholdet i

utlysingene ikke er i tråd med UiBs personalpolitikk.

Konsekvensen av de fag- og budsjettpolitiske rammer som allerede er vedtatt om hvilke fagområder en vitenskapelig stilling skal lyses ut innenfor, malene for oppsett og tjenestemannsorganisasjonenes kvalitetssikring av utlysingene, fører til at fakultetsstyrets rolle som godkjenner av utlysing og stillingsomtale kun fungerer som en "sandpåstrøing" som fører til forsinkelse i rekrutteringsprosessen.

### **b) Delegering av fullmakt til dekanus om å foreta oppnevning av sakkyndige til å vurdere søkerens kvalifikasjoner for tilsetning i fast stilling som professor eller førsteamanuensis**

Rammene for sammensetning av sakkyndigkomiteen som må oppnevnes for å bedømme søkerne til professorater og førsteamanuensisstillinger er gitt i:

Universitets- og høyskoleloven § 6-3 nr 3

Midlertidige regler om fremgangsmåten ved tilsetning i professorater

Midlertidige regler om fremgangsmåten ved tilsetning i vitenskapelige mellomstillinger

Forslag til sammensetning av sakkyndigkomite fremmes av instituttleder, siden det er det aktuelle fagmiljøet som til enhver tid har oversikt over fagpersoner som kan foreslås som sakkyndige fra forskningsinstitusjoner i Norge og utlandet. Det er også instituttleder som har ansvar for at det ikke er felles publikasjoner eller andre nære samarbeidsformer mellom sakkyndige og søkere som kan medføre inhabilitet.

Instituttleders forslag til sakkyndigkomite kvalitetssikres av fakultetsadministrasjonen iht. ovennevnte regelverk før saken legges frem for fakultetsstyret til godkjenning. Også på dette trinnet i rekrutteringsprosessen vil en delegasjon til dekanus medføre kortere saksbehandlingstid.

### **FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:**

Kst. fakultetsdirektør vil påpeke at det verken i regelverket eller i de fullmakter som er gitt fakultetsnivået i dag er hjemmel for at dekanus kan foreta utlysing og oppnevne sakkyndigkomiteer. Fakultetsstyret har fått delegert sin myndighet til å godkjenne utlysing og sammensetning av sakkyndigkomiteer fra universitetsstyret.

Imidlertid praktiseres regelverket ulikt ved flere av de andre fakultetene. Ved Det samfunnsvitenskapelige fakultet og Det humanistiske fakultet blir både utlysing av vitenskapelige stillinger og oppnevning av sakkyndigkomiteer foretatt av dekanus på fullmakt. Ved Det medisinsk-odontologiske fakultet godkjennes utlysingen av fakultetsstyret, mens oppnevning av de sakkyndige foretas av dekanus på fullmakt.

Fakultetets instituttledere har flere ganger påpekt at instituttene mister søkere til vitenskapelige stillinger siden rekrutteringsprosessen ofte tar for lang tid. Den effektivisering i saksbehandlingen som vil følge av utvidete fullmakter til dekanus vil gi en betydelig forbedring i konkurransen om de beste søkerne til faste vitenskapelige stillinger.

Selv om delegasjonen innebærer at dekanus får fullmakt til å godkjenne utlysingstekst og stillingsomtale, samt oppnevne sakkyndigkomiteer, vil det fortsatt være fakultetsstyret som er formelt ansvarlig for disse sakene. På denne bakgrunn vil fullmaktssakene bli rapportert skriftlig til fakultetsstyret. Kopi av sakene vil bli sendt til fakultetsstyret og referert under



”fullmaktssaker” i saksliste og protokoll.

### **FORSLAG TIL VEDTAK:**

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

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

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

Bergen, 5. oktober 2008/ASB

P:\DOKUMENT\ASTRID\DELEGERING AV FULLMAKTER\Saksforelegg-utlysning-sakkyndigoppnevning-dekanus.doc

Elisabeth Müller Lysebo  
kst. fakultetsdirektør

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode:

Saksnr.: 08//MN

---

---

Fakultetsstyresak: **88**

Møte: 15. oktober 2008

---

---

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

---

#### **BAKGRUNN**

Et av resultatene av UiBs gjennomgang av forskningsorganiseringen i 2007 er at universitetsstyret har opphevet den tidligere hovedmodellen med Unifob som hovedredskap for organisering og forvaltning av den eksternt finansierte virksomheten for UiB.

Kunnskapsdepartementet har også, med virkning fra 1. januar 2008, fastsatt et nytt "Reglement om statlige universiteter og høyskolars forpliktende samarbeid og erverv av aksjer". Reglementet stiller kriterier for når bidrags- og oppdragsfinansierte aktivitet (BOA) skal organiseres internt ved institusjonene eller eksternt ved samarbeidende virksomhet. Hovedregelen er at all aktivitet finansierte av grunnbevilgningen og i utgangspunktet all BOA skal organiseres internt ved UiB. Dersom aktivitet skal organiseres utenfor UiB (i randsonen) må det begrunnes ut fra økt faglig utbytte eller bedre vern av faglig uavhengighet.

Det forventes et økende behov for forskningsbasert kunnskap om naturlig klimavariasjon og menneskeskapt klimaendring, inkludert endringer i kyst- og havområder, i de kommende tiår. Dette gir store utfordringer og store muligheter for klimaforskningen i Bergen i synergi med marin forskning, kyst- og havovervåking, modellering og varsling. Universitetet i Bergen har sterke forskningsmiljøer innen klimaforskning, særlig ved Det matematisk-naturvitenskapelig fakultet, og vi ser behov for langsiktig utvikling, styrking, koordinering og synliggjøring av fakultetets klimaaktivitet både internt og som aktør i samspill med partnere lokalt, regionalt og internasjonalt.

Bjerknessenteret for klimaforskning ble opprettet som resultat av tildeling av status som Senter for fremragende forskning (SFF) gitt av Forskningsrådet i 2002, med en bevilgning på 17 mill NOK årlig i første omgang for fem år. Senteret har vært gjenstand for midtveisevaluering, og Forskningsrådet fant å ville støtte senteret videre i fem påfølgende år (fram til 2012), med de samme økonomiske rammer. Forskningsrådet kan gi støtte til SFF-er i inntil 10 år. UiBs årlige andel av SFF-bevilgningen har vært på 11 mill NOK, forvaltet av Unifob, mens 6 mill NOK har vært overført til og forvaltet av Nansensenteret og Havforskningsinstituttet i henhold til SFF-avtalen.

Bjerknessenteret for klimaforskning (også kalt SFF-en eller Bjerknes SFF-en utover i dokumentet) er et resultat av Bjerknessamarbeidet, et partnerskap mellom UiB, Nansensenteret og Havforskningsinstituttet. Det eksisterer et styre for Bjerknessamarbeidet, der alle partnerne er representert. Dette styret er også styre for SFF-en. Det eksisterer også et *Scientific Advisory Board* (SAB) for SFF-en. Bjerknessenteret for klimaforskning ledes av

professor Eystein Jansen ved Institutt for geovitenskap. I tillegg innehar Jansen bistilling ved Unifob klima og er forskningsdirektør for denne tematiske avdelingen i Unifob.

UiB sin andel av SFF-bevilgningen fra Forskningsrådet, med tilhørende aktivitet, har vært organisatorisk og økonomisk forvaltet av Unifob så langt. Med bakgrunn i de forhold som er nevnt innledningsvis, har det imidlertid den senere tid pågått en prosess med involverte parter for å vurdere organiseringen av SFF-en tilpasset de endrede betingelsene. På denne bakgrunn legger fakultetsdirektøren fram et forslag om etablering av et senter for klimaforskning ved UiB. Senteret (Bjerknes-UiB) vil blant annet få ansvar for å forvalte UiB sine forpliktelser knyttet til SFF-en.

### **FORSLAG OM Å ETABLERE ET SENTER FOR KLIMAFORSKNING VED UIB**

For langsiktig utvikling, styrking, koordinering og synliggjøring av fakultetets klimaaktivitet både internt og som aktør i samspill med partnere lokalt, regionalt og internasjonalt, i tråd med overordnede prinsipper for forskningsorganisering ved UiB, foreslås det opprettet et senter for klimaforskning ved UiB, Bjerknes-UiB, med oppstart 1. januar 2009.

Som resultat av SFF-kontrakten og etablering av Bjerknessenteret for klimaforskning ble det som nevnt oppnevnt et styre for SFF-en, med representanter fra alle samarbeidspartnerne. Unifob har ikke hatt en selvstendig rolle i senteret/samarbeidet, men hatt rollen som forvaltningsredskap for UiB. Betingelsene er, som redegjort for over, endret i tråd med UiBs vedtatte prinsipper for forskningsorganisering og nasjonale retningslinjer for forskningssamarbeid. Styret i Bjerknessamarbeidet har signalisert at Unifob kan få en selvstendig rolle som partner i samarbeidet ("Det utvidete Bjerknessamarbeidet").

Det nye senteret skal kalles Bjerknes-UiB, og vil ha et nært samarbeid med klimaforskningen ved Unifob (Unifob klima) og partnerne i Bjerknessamarbeidet. Det vil være aktuelt å kjøpe forskningstjenester fra Unifob for gjennomføring av SFF-en .. Unifob har signalisert at de ønsker å lokalisere sine klimaforskningsaktiviteter tett ved det nye senteret. Det kan også bli aktuelt med felles profilering av klimaforskningen ved henholdsvis UiB, Unifob, HI og Nansensenteret . Til orientering kan nevnes at professor Eystein Jansen etter planen vil bli tilsatt som leder for Unifob klima (Bjerknes-Unifob), med permisjon fra hele eller deler av sin stilling ved UiB. Det vil bli arbeidet videre med detaljer og avklaringer omkring disse spørsmål. Jansen skal fortsatt være prosjektleder for det helhetlige SFF-prosjektet, med blant annet ansvar for måloppfylling og samordning mellom institusjonene i partnerskapet.

UiBs andel av SFF-bevilgningen fra Forskningsrådet, som utgjør 11 av 17 millioner pr år, har som nevnt vært organisatorisk plassert i og forvaltet av Unifob klima. En endring som ligger i dette forslaget om etablering av et eget klimasenter ved UiB, vil være at UiB fra 1. januar 2009 selv overtar forvaltningen av de 11 millionene som utgjør UiBs andel av SFF-bevilgningen. Det vil imidlertid være åpning for kjøp av tjenester fra Unifob, både når det gjelder forskning og administrasjon. Det antas at behovet for kjøp av tjenester fra Unifob, eller andre aktører, vil være størst i begynnelsen av SFF-ens resterende levetid for deretter å avta. Se også vedlegg 1 for mer informasjon.

## **Forslag til organisering, ledelse og styringsstruktur**

Fakultetsdirektøren anbefaler at Bjerknnes-UiB opprettes som et senter ved Geofysisk institutt ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet.

Det anbefales at det etableres et styre for senteret bestående av:

- Instituttleder ved Geofysisk Institutt (styreleder)
- Instituttleder ved Institutt for geovitenskap
- Instituttleder ved Institutt for biologi
- En representant oppnevnt av fakultetsdirektøren
- En representant oppnevnt av universitetsdirektøren

Fakultetsdirektøren anbefaler at fakultetet initierer en prosess for å tilsette professor Tore Furevik som faglig leder for senteret på åremål for en periode på 4 år, med mulighet til forlengelse, i professor kode 1404 faglig leder<sup>1</sup>. Dette må formelt godkjennes av universitetsledelse og departementet (se vedlegg 2). Hvis vi får godkjenning for dette, vil Furevik bli gitt permisjon fra sin ordinære stilling ved Geofysisk institutt. Bjerknnes-UiB skal dekke lederens lønn i åremålsperioden. Ved utløpet av prosjektperioden for Bjerknnes SFF må senteret finne dekning for lederens lønn fra andre prosjekter. Til orientering er Furevik pr i dag nestleder ved Bjerknnessenteret.

Intern struktur ved senteret, inkludert oppnevning av nestleder og en ledergruppe, fastsettes av styret for Bjerknnes-UiB etter forslag fra leder.

Styret møtes normalt en gang per semester. Det skal utarbeides en årlig rapport som redegjør for faglige aktiviteter siste år samt nye planer og muligheter for å utvikle virksomheten videre. Styret rapporterer til fakultetsstyret ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet.

Fakultetsdirektøren anbefaler at styret for Bjerknnes-UiB blir gitt et mandat som angis under, men at styret selv anmodes om å vurdere både sitt mandat og sin sammensetning etter hvert som en høster erfaring med modellen. Dersom det skulle være ønskelig med endringer bes dette meldt tilbake til fakultetsledelsen, som vil kunne fremme sak om endringer for fakultetsstyret.

## **Senteradministrasjon**

Administrative og tekniske tjenester leveres fra Geofysisk institutt og eventuelt andre enheter etter avtale. Ved start tilføres Geofysisk institutt en administrativ stilling, finansiert av fakultetet, for å håndtere denne økte belastningen.

Prosjekter som knyttes til senteret, og regnes med i aktiviteten til Bjerknnes-UiB, kan utføres helt eller delvis ved andre institutter og enheter. Eksternt finansierte stillinger legges primært til prosjektleders institutt, men kan etter avtale i hvert enkelt tilfelle legges til Geofysisk institutt eller andre enheter. Aktiviteter og stillinger som knyttes til senteret vil derfor også fremgå som aktiviteter og stillinger ved forskningsgrupper på forskjellige institutt.

---

<sup>1</sup> Tilsvarende som for faglig leder for Senter for geobiologi, men der søkte vi ekstraordinært om åremålsperiode på 5 år med argumentasjon om at SFF-ens levetid er på 5 pluss eventuelt 5 år.

### **Relasjon til institutter og forskningsgrupper**

Vitenskapelig ansatte som knytter prosjekter til Bjerknes-UiB, vil fortsatt legge prosjektene til eget institutt og ha tilhørighet til forskningsgruppe ved eget institutt. Tilhørighet til senteret kommer i tillegg til primærtilhørighet ved instituttet. Det samme gjelder for prosjektansatte og prosjektøkonomi. Senteret blir dermed "en paraply" over klimaforskningen ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet.

Forskere som ønsker tilknytning til senteret for hele eller deler av sin egen forskningsvirksomhet, eller for enkeltprosjekter henvender seg til senterleder, som kan bringe saken opp for styret. Det kan stilles krav til rapportering, delaktighet og bidrag til utvikling av senteret for å kunne regnes med i senterets virksomhet.

### **Prosjektporteføljen for Bjerknes-UiB ved oppstart 1. januar 2009**

Prosjektporteføljen ved oppstart blir som følger:

- Bjerknes-SFF med subkontrakt til HI og NERSC (Nansensenteret), totalt 17 MNOK pr år t.o.m. 2011
- Prosjekter som i 2007 ble identifisert å skulle tilbakeføres fra Unifob-klima til UiB
- Andre prosjekter ved UiB etter ny gjennomgang med fagmiljøene
- Nasjonal forskerskole i klimadynamikk (1.1.2009-31.12.2016, totalt 24 MNOK)
- Partnerskapsprogram i klimadynamikk (Samarbeid med University of Washington og MIT, 1.7.2008-31.12.2011, totalt 1,615 MNOK)

### **Forslag til mandat for og sammensetning av styret for Bjerknes-UiB**

Styrets mandat og sammensetning fastsettes av fakultetsstyret. Fakultetsstyret skal vurdere styrets sammensetning og mandat, og videre planer for Bjerknes-UiB og klimaforskningen ved fakultetet, i forbindelse med utløpet av Bjerknes SFF-en (i 2012).

Styret rapporterer til fakultetsstyret

#### *Styrets mandat*

Styret skal arbeide for langsiktig utvikling, styrking, koordinering og synliggjøring av fakultetets klimaaktivitet både internt og som aktør i samspill med partnere lokalt, regionalt og internasjonalt. Utover ansvar for prosjektene som legges til senteret, skal styret også ta initiativ og gi råd til fakultetet og universitetet i saker som angår klimaforskning.

Styret er delegert ansvar for at prosjektene som legges til senteret realiseres i samsvar med forskningsplanene og innenfor rammen av gjeldende budsjetter.

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

- Budsjett og fordeling av ressurser
- Rapporter fra SAB
- Senterets fremdrifts- og årsrapporter til Norges forskningsråd
- Større organisatoriske endringer

**FORSLAG TIL VEDTAK:**

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å slutte seg til opprettelsen av et senter for klimaforskning ved UiB, kalt Bjerknes-UiB fra 1. januar 2009, i tråd med intensjonene i saksforelegget. Styret sluttet seg videre til forslaget om sammensetning og mandat for Bjerknes-UiB.

Fakultetsstyret anbefaler enstemmig at senterleder tilsettes som professor kode 1404, faglig leder, for en åremålperiode på 4 år, med mulighet for forlengelse. Ved utløpet av prosjektperioden for Bjerknes SFF skal fakultetsstyret foreta en fornyet vurdering av organisering av klimaforskningen ved fakultetet, derunder styring og ledelse.

Bergen, 14. oktober 2008

U:\DOKUMENT\KRISTIN\Forskning\senterorganisering\Bjerknes-UiB\senterorg\_bjerknes\_uib\_styresak151008\_versjon071008.doc

Elisabeth M. Lysebo  
konstituert fakultetsdirektør

## Vedlegg 1



## UNIVERSITETET I BERGEN

## UNIFOB AS

Referanse  
2008/6548

Dato  
19.08.08

### Om endringer av organisering av sentre for fremragende forskning ved Universitetet i Bergen og Unifob AS - oppfølging

Det vises til brev 19.05.08 med prinsipper for endringer i organiseringen av sentre for fremragende forskning etter vedtak om forskningsorganisering i universitetsstyret (sak 49/2007). I brevet tok universitetet opp forhold knyttet til Bjerknessenteret og til CIPR.

I midten av juni ble det som kjent klart at det i denne omgangen ikke blir noen sammenslåing av Nansensenteret og deler av Unifob klima. Vi tar dette til etterretning. Den nye situasjonen krever imidlertid noen presiseringer av tema tatt opp i brevet av 19. mai. Dette gjelder særlig forholdet mellom UiB og Unifob og avtalen om drift av SFF- Bjerknessenteret.

Som kjent er avtalen med Norges forskningsråd om bevilgning for de siste 5 årene av SFF-perioden nylig undertegnet, og NFR vil også i neste femårsperiode bevilge 17 mill kroner per år til Bjerknessenteret som SFF.

I arbeidet med å legge grunnlaget for et nytt klimasenter med utgangspunkt i Nansensenteret og Unifob klima, inngikk det konkrete vurderinger av hva slags forskningsprosjekter, ut over SFF- bevilgningen, som skulle tilbakeføres til UiB fra Unifob. Vurderingene på dette punktet må gjelde selv om planene om et nytt klimaforskningssenter nå er lagt på is. Utgangspunktet for tilbakeføringen av SFF-en til UiB står fast. Dette innebærer at den ordningen som gjaldt i første 5årsperiode mellom UiB og Unifob med at UiB overførte 11 mill kroner av de 17 millionene som kom til UiB, videre til Unifob for forvaltningen av UiBs aktiviteter innenfor SFF-en (Bjerknessenteret) endres. Dette er allerede slått fast i brevet av 19.5. og er i tråd med intensjonene i universitetsstyrets behandling av sak 49/2007 om forskningsorganiseringen ved UiB. Som tidligere understreket, følger endringen også av det nye reglementet fra Kunnskapsdepartementet om universiteter og høyskolars samarbeid med andre (randsonereglementet). Avtalen om de resterende 6 mill kroner som ble fordelt etter avtale til Havforskningsinstituttet og Nansensenteret, fortsetter, i tråd med grunnlaget i kontrakten med NFR.

I følge kontrakten med NFR for den neste femårsperioden, vil SFF-en forsette som før med tre partnere og et styre, som er styret for Bjerknessamarbeidet. Eystein Jansen fortsetter som direktør for SFFen. UiBs del av SFFen (Bjerknessenteret) vil bli forankret ved Det matematisk- naturvitenskapelige fakultet, med en leder og et styre. Mat-nat fakultetet tar sikte på at dette styret skal ha en koordinerende rolle for fakultetets klimaforskning.

Telefon 55 58 00 00  
postmottak@uib.no  
Internett [www.uib.no](http://www.uib.no)  
Org no. 874 789 542

Universitetsledelsen  
Telefon 55 58 20 01/  
55582002  
Telefaks 55 58 96 43

Postadresse  
Postboks 7800  
5020 Bergen

Besøksadresse  
Muséplass 1  
Bergen

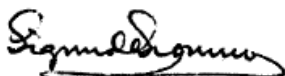
Vi er kjent med at det for inneværende år er planlagt et forskningsprogram for bevilgningen fra NFR til UiBs SFF (Bjerknessenteret), hvor ansatte i Unifob, som professorer i bistillinger, forskere og noen assistenter bruker større eller mindre deler av sin stilling til å gjennomføre forskning innenfor rammen av SFF-ens planer. For 2008 er det, slik vi kjenner til det, planlagt bruk slik tid av ansatte i Unifob for 13 medarbeidere (i varierende antall timer). Det er, slik vi har fått opplyst, budsjettert med kroner 5.4 mill, eksklusive overheadkostnader til dette formålet. I tillegg kommer driftsutgifter etter oppsatt plan. Det forutsettes at UiB i 2008 kjøper denne forskningskapasiteten av Unifob klima.

Det kan være grunnlag for å endre forhold i kontrakten med NFR, for eksempel for å inkludere Unifob klima som partner i Bjerknes- samarbeidet og å klargjøre de ulike rollene til UiB og Unifob i samarbeidet de nærmeste årene. Dette forutsetter vi at avklares mellom fakultetet og Unifob før henvendelse til Forskningsrådet.

I brevet av 19.5. gjorde vi kjent at UiB tar sikte på å kunne kjøpe forskningskapasitet i fortsettelsen av SFF-perioden (2009-2012), av Unifob eller det nye klimaforskningsssenteret. Nå er det aktuelt med slikt kjøp for Unifob klimas vedkommende. De konkrete planene for kjøp av forskningskapasitet for 2009 og de neste årene vil bli lagt av lederen for UiBs del av SFFen (Bjerknessenteret) og Unifob klima. Vi antar at disse planene vil bli drøftet i styret for UiBs del av SFFen og i styret for hele SFFen. Utgangspunktet for de konkrete forskningsplanene for hvert år er den oppdaterte forskningsplanen for SFF-en som ligger til grunn for Forskningsrådets bevilgning. For UiB er det viktig at intensjonene i styrets behandling av sak om forskningsorganisering (49/07) ligger til grunn for utformingen av de konkrete planene om kjøp av forskningskapasitet de kommende årene. Intensjonen er at volumet av kjøpet reduseres, slik at det ikke utgjør en vesentlig del av bevilgningen innen utgangen av 2010, for eksempel er det ønskelig at SFF- bevilgningen i større grad brukes til rekrutterings- og kvalifiseringsstillinger. Dette står fast.

Vi er kjent med at aktiviteten innenfor SFF- Bjerknessenteret ved UiB og ved Unifob klima gjerne vil være samlokalisert i eller nær ved de lokalene som nå benyttes for denne virksomheten. Dette vurderes som svært positivt og vil gi gode muligheter til å styrke den samlede klimaforskningen ved Bergen.

Vennlig hilsen



Sigmund Grønmo  
rektor



Kari Tove Elvbakken  
universitetsdirektør

Kopi:

Leder for SFF Bjerknessenteret, Eystein Jansen  
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet  
Forskningsavdelingen



## Vedlegg 2

### **Retningslinjer for bruk av stillingskode 1404 professor**

*Fastsatt av Arbeids- og administrasjonsdepartementet ved brev av 14. desember 2000.  
Iverksatt av Kirke-, utdannings- og forskningsdepartementet fra 1. januar 2001. Jf KUFs brev av 2. januar 2001 til universiteter og vitenskapelige høyskoler*

#### **Formål**

Formålet med stillingen er å styrke den faglige ledelsen av forskningsmiljøene/fagmiljøene ved universitetene og de vitenskapelige høyskolene og fremme kvaliteten på forskningen.

Stillingen forutsettes nyttet til

- faglig ledelse av prioriterte forskningsstrategiske fagområder
- tverrfaglige satsinger
- oppbygging av nye forskningsprogrammer/forskningsområder
- etablering og drift av sentre for fremragende forskning.

Stillingen kan kun nyttes ved tilsetting.

#### **Oppgaver**

Stillingsinnehaver skal bidra til å skaffe forskningsmiljøet/fagmiljøet gode rammevilkår for forskning ved å

- skape og videreutvikle gode arbeidsvilkår gjennom organisatorisk og personalmessig tilrettelegging, ved samarbeid og kollegial støtte og ved konstruktiv kritikk i forskningsmiljøet, og ved å legge til rette for teamarbeid.
- nyttiggjøre egen faglige kompetanse på en måte som gagnar forskningsmiljøet.

#### **Krav til stillingsinnehaver**

Det forutsettes av vedkommende er erklært kompetent som professor på grunnlag av tidligere sakkyndig vurdering. I tillegg må den som tilsettes ha betydelig evne til faglig lederskap, herunder stor faglig integritet, evne til faglig samarbeid, til utvikling av fagmiljøet, samt evne til og interesse for formidling av forskningsresultater.

Fremragende faglig innsats og faglig autoritet er i seg selv ikke tilstrekkelig for å bli tilsatt.

#### **Tilsetting**

Det forutsettes at stillingen besettes på åremål etter § 3, andre ledd, første punktum - i forskriftene til tjenestemannsloven. Åremålsperioden settes til 4 år, med adgang til fornyelse en gang, etter vanlig kunngjøring og tilsettingsprosess.

Ved tilsetting i stillingen gjelder de alminnelige regler i tjenestemannsloven med særregler i § 30 i lov om universiteter og høyskoler, og særreglene for undervisnings- og forskerstillinger i forskriftene til tjenestemannsloven. Ved tilsetting i stillingen av intern søker bør det gis mulighet for permisjon fra annen undervisnings- og forskerstilling.

#### **Annet**

Eventuelle unntak fra ovennevnte kan kun skje etter godkjenning fra Arbeids- og administrasjonsdepartementet.

**UNIVERSITETET I BERGEN**

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.: 2008/4756

Fakultetsstyresak: **87**

Møte: 15. oktober 2008

**FRAMTIDIG ORGANISERING AV BIOINFORMATIKK VED UiB – VIDERE PROSESS****Bakgrunn:**

Bioinformatikk er et høyt prioritert fagområde i sterk faglig utvikling, og fakultetsledelsen ser et stort potensiale for fremtidig utvikling av denne aktiviteten. Dette gjenspeiles også i de berørte instituttenes prioriteringer og fagmiljøets ambisjon om å komme i posisjon til søke SFF-status ved neste utlysning fra Forskningsrådet.

Bioinformatisk forskning og utdanning ble etablert ved Institutt for informatikk tidlig på 90-tallet og utviklet seg derfra i nært samarbeid med Molekylærbiologisk institutt. Da UiB i 2002 fikk ansvaret for å lede FUGE-programmets teknologiplattform for bioinformatikk, ble denne aktiviteten lagt til Unifobs Avdeling for Beregningsvitenskap som en egen enhet, Computational Biology Unit (CBU). Vitenskapelige ansatte ved både II og MBI har vært knyttet til CBU, og plattformen ledes i dag av professor Inge Jonassen. De siste årene har fagmiljøet utvidet sine kontakter mot de molekylærbiologiske og biomedisinske fagmiljøene, bl.a. ved at en av gruppelederne ved CBU er knyttet til Sars-senteret og lederen for serviceavdelingen har bistilling ved MBI. Fagmiljøet orienterer seg nå også i retning av modellering, dataintegrasjon (eVITA) og systembiologi. CBU har et eksternt Scientific Advisory Board og FUGE-aktiviteten har fått meget gode evalueringer. CBU har da også fått ansvar for videreføring av bioinformatikkplattformen i FUGE2, sammen med partnerne ved UiO og NTNU. Ved siden av finansieringen fra FUGE-programmet, mottar CBU også en institusjonell egenandel i tråd med vedtak i Universitetsstyret. CBU er involvert i en rekke større forskningsprosjekter og er knyttet til ESFRI-prosjektet ELIXIR.

Bioinformatikkmiljøet omfatter i dag i overkant 30 ansatte, hvorav i overkant av 25 er ansatt ved CBU. De øvrige er ansatt ved MBI og II. (Flere av disse er ansatte på eksterne midler i tillegg til FUGE).

Fakultetsstyret opprettet i 2006 et Bioinformatikkutvalg bestående av Petter Bjørstad (BCCS), Torleiv Kløve (II) og Johan R. Lillehaug (MBI) med mandat å gi råd om videre utvikling av dette fagområdet.

Som et resultat av Universitetsstyrets vedtak om endringer i universitetets forskningsorganisering (UFO-vedtaket), ba dekanus Bioinformatikkutvalget i brev av 28.januar 2008 å utrede alternative modeller for fremtidig faglig og organisatorisk organisering av bioinformatikk ved UiB. Utvalget ble også ”bedt om å vurdere mulige interaksjoner med nærliggende faglig aktivitet både ved fagmiljøer på institutter ved UiB så vel som avdelinger i Unifob og CMR”. Utvalget, som ble ledet av insittutleder Johan Lillehaug, leverte sin utredning 6. april 2008 (se vedlegg). Utredningen omhandler alternative løsninger for en regorganisering av bioinformatikk og molekylærbiologisk forskning under Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet. Utredningen inkluderer også forslag til utbygging av systembiologisk forskning.

Utvalget skisserer i sin utredning tre alternative modeller ("hovedalternativer"):

- A. Videre utbygging av relevant undervisning og forskning ved Institutt for informatikk (II) og Molekylærbiologisk institutt (MBI). Utbyggingen skjer ved at universitetsfinansieringen som i dag tilføres CBU, tilføres instituttene. Den eksterntfinansierte delen av CBU legges til ett eller begge institutt.
- B. Bioinformatikkaktiviteten – utenom Institutt for informatikk – organiseres i et nytt institutt der både MBI og CBU inngår. Det kan vurderes om Sars-senteret også skal inkluderes.
- C. Etablering av et samlet, tverrfaglig senter, eventuelt med en tidsavgrenset horisont. Virksomhet som i dag organiseres av Unifob, men med bevilgning fra UiBs budsjett, overføres til det nye senteret. Tungregnevirkksomheten og Sars-senteret kan inngå. Kan på lengre sikt utvikles mot et eget institutt eller alternativ B.

Utvalget anbefaler at alle de tre hovedalternativene gis en grundig vurdering ved fakultetet og at det søkes internasjonalt råd om hvordan de beste universitetene ser for seg utviklingen innen de berørte fagområdene og hvordan disse universitetene søker å løse disse utfordringene.

### **Fakultetsdirektørens kommentarer**

Fakultetsdirektøren vil takke Bioinformatikkutvalget for utredningen, som danner et godt grunnlag for den videre prosess fram mot en framtidig organisering av bioinformatikken.

Fakultetsledelsen har drøftet utredningen og innhentet synspunkter fra instituttlederkollegiet og finner at elementer i alternativene B og C er mest relevante. Fakultetsdirektøren ser imidlertid behov for en dypere vurdering av alternativene og at dette drøftes av en bredere sammensatt gruppe.

På dette grunnlag forslår fakultetsdirektøren at det nå settes ned en ny og bredere sammensatt gruppe som bes om å foreta en grundigere utredning av de ulike mulighetene for organisering av bioinformatikken ved UiB og foreslå en prioritering av alternativene.

Fakultetsdirektøren vil også anbefale at et eksternt panel med internasjonale ekspert foretar en faglig vurdering av arbeidsgruppens forslag når det foreligger.

Utredningen bør primært omhandle den framtidige organiseringen av bioinformatikkaktiviteten *per se*, men som nevnt over, er det berøringspunkter mellom bioinformatikk og hele fagkomplekset som omfatter biokjemisk, molekylærbiologisk, biologisk, biogeologisk, medisinsk, matematisk/statistisk (systembiologisk) og informatisk forskning og undervisning. Organiseringen og utviklingen av bioinformatikkaktiviteten ved UiB vil dermed kunne få konsekvenser for flere av fagmiljøene ved UiB og Unifob, og det er viktig at de alternative modellene som foreslås, gir rom for framtidsrettede utviklingsmuligheter for bioinformatikken og de berørte fagområdene. Avhengig av hvor omfattende endringer som foreslås, bør det vurderes om den framtidige organiseringen bør skje i flere trinn.

På bakgrunn av bioinformatikkens mange tilknytningspunkter, vil fakultetsdirektøren anbefale at det settes ned en utvidet arbeidsgruppe, bestående av Bioinformatikkutvalget (instituttleder Johan Lillehaug (MBI), instituttleder Marc Bezem (II), forskningsdirektør Petter Bjørstad (BCCS)), instituttleder Helge Dahle (Matematisk inst.), Jarl Giske (BIO) og forskningsdirektør Daniel Chourrout (Sars-senteret). Det foreslås at gruppen ledes av leder for CBU, Inge Jonassen.

### **Forslag til mandat**

Arbeidsgruppen bes foreta en grundig vurdering av ulike modeller for faglig og organisatorisk

organisering av bioinformatikkaktiviteten ved UiB og komme med forslag til prioritering av de ulike modellene. Utvalget bes ta med i sin vurdering at bioinformatikk synes å bli stadig sterkere knyttet opp mot eksperimentell molekylærbiologi og biologiske områder inklusiv systembiologi, og ta muligheter for videre utvikling av fagfeltene med i sine vurderinger. Løsningen som anbefales kan også involvere endringer i enhetsstrukturen inn mot molekylærbiologi.

Utvalget bes primært ta utgangspunkt i Bioinformatikkutvalgets utredning av 6. april 2008, men ikke være begrenset av denne. Utvalget bes vurdere om det er formålstjenlig å innhente informasjon om hvordan de beste universitetene internasjonalt ser for seg utviklingen innen bioinformatikken og de berørte fagområdene samt hvordan slike universiteter søker å løse disse utfordringene og ta dette med i sine vurderinger. Gruppen anmodes også om å ha dialog med relevante miljøer ved Det medisinsk-odontologiske fakultet, samt eventuelt Havforskningsinstituttet.

Den fremtidige organiseringen av bioinformatikkaktiviteten ved UiB må dekke flere viktige forhold, bl.a. med tanke på ambisjonen om å søke SFF-status ved neste utlysning fra Norges forskningsråd:

- 1) Forskningsområdet skal ha rammevilkår som tilrettelegger for en nasjonal lederrolle og forskningsaktivitet i den internasjonale forskningsfronten
- 2) Sikre fagmiljøets sammensetning på en slik måte at det gir bredde og fleksibilitet
- 3) Sikre en sterk, men fleksibel interaksjon mellom universitetslinjen og store eksternt finansierte prosjekter

Det vil være ønskelig om utvalget vurderer både forsknings- og utdanningsmessige aspekter innen fagområdet. Utvalget må ta hensyn til UiBs ansvar for FUGE-programmets bioinformatikkplattform (programmet utløper i 2011).

Fakultetsdirektøren vil videre foreslå at professor Gunnar von Heijne, Stockholm Bioinformatics Center, Stockholms Universitet, - nåværende leder av CBU's Scientific Advisory Board, blir spurt om å lede det internasjonale ekspertpanelet som skal foreta en overordnet faglig vurdering av arbeidsgruppens forslag, samt at nåværende leder av MBI's Scientific Advisory Board, professor Knud Nierhaus, Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik, inngår som medlem i panelet. Utvalget bes i tillegg komme med forslag til to alternative eksperter som kan oppnevnes som medlem i ekspertpanelet, samt foreslå mandat for panelet.

Gruppen bes levere første løypemelding **innen fredag 19. desember 2008**. Frist for endelig innstilling settes til **fredag 13. februar 2009**.

### Forslag til vedtak

1. Fakultetsstyret takker Bioinformatikkutvalget for utredningen som skisserer aktuelle modeller for fremtidig organisering av bioinformatikk ved UiB.
2. Fakultetsstyret vedtok enstemmig at det i den videre prosessen fram mot en avklaring av den framtidige faglige og organisatoriske organiseringen av bioinformatikk ved UiB, settes ned en arbeidsgruppe som bes konkretisere og prioritere mulige modeller for organisering av bioinformatikkaktiviteten ved UiB. Følgende personer oppnevnes til å sitte i arbeidsgruppen: Instituttleder Johan Lillehaug (MBI), instituttleder Marc Bezem (II), forskningsdirektør Petter Bjørstad (BCCS), instituttleder Helge Dahle (Matematisk inst.), Jarl Giske (BIO) og forskningsdirektør Daniel Chourrout (Sars-senteret). Leder for CBU, Inge Jonassen, oppnevnes som gruppens leder. Arbeidsgruppens forslag vurderes av et internasjonalt ekspertpanel bestående av tre medlemmer før endelig beslutning om organiseringen tas.

Fakultetsstyret sluttet seg til det framlagte forslag til mandat for gruppen med de endringer som framkom i møtet.

**Vedlegg:**

1. [Faktaark om bioinformatikk - Bioinformatikk ved UiB – et resymé](#)
2. [Oversendelsesbrev og Utredning av aktuelle løsningsmodeller for fremtidig organisering av bioinformatikk ved UiB](#)
3. [Bestilling fra fakultetet til Bioinformatikkutvalget datert 08.01.2008](#)

Elisabeth Müller Lysebo  
Kst. fakultetsdirektør

Bergen, 07.10.2008  
MN/ELL-RAA

P:\DOKUMENT\Elisabeth\Nestlederfunksjon\Bioinformatikk\_fakstyreokt08.doc

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 08/11506/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **89**

Møte: 15. oktober 2008

---

---

### FØRSTEAMANUENSIS I FYSIKALSK KJEMI – VIKARIAT – UTLYSING

---

Kjemisk institutt oversendte i ekspedisjon av 1. oktober 2008 forslag til utlysning og stillingsomtale for en midlertidig stilling som førsteamanuensis i fysikalsk kjemi.

Instituttet skriver:

”Ved Kjemisk institutt er det ledig en stilling som førsteamanuensis i fysikalsk kjemi for 4 år. Stillingen er opprettet i forbindelse med tilsetning av ny instituttleder – professor Anne Marit Blokhus. Stillingen skal videreføre forskning innen fysikalsk kjemi i samarbeid med Blokhus, samtidig som den skal ivareta Blokhus sine ordinære undervisningsplikter ved instituttet.

Kjemisk institutt ber om at stillingen lyses ut snarest.”

#### **FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:**

For å ivareta instituttledernes forsknings- og undervisningsforpliktelser, har fakultetet stilt til disposisjon en postdoktorstilling til hver av instituttlederne. Siden instituttet har behov for en stilling med 50 % undervisningsplikt, ønsker Kjemisk institutt imidlertid å lyse ut en førsteamanuensisstilling som vikar for instituttleder for resten av hennes åremålsperiode.

Det kan opplyses at Anne Marit Blokhus tiltrådte som instituttleder ved Kjemisk institutt for en åremålsperiode på 4 år med virkning fra 1. januar 2008.

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

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

Fakultetsstyret vedtok videre å godkjenne det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Bergen, 6. oktober 2008

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Forsteamanuensis\UTLYS\Vikar\_Blokhus\_fysikalsk\_kjemi\_08-11506\_styret.doc

Elisabeth Müller Lysebo  
kst. fakultetsdirektør

## Førsteamanuensis i fysikalsk kjemi – vikariat – ved Kjemisk institutt

For å vidareføre og utvikle forskinga til instituttleiar ved Kjemisk institutt er det ledig eit vikariat som førsteamanuensis i fysikalsk kjemi (overflate- og kolloidkjemi) inntil 31. desember 2011.

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

Ein stillingsomtale med nærare presisering av fagkrins og ansvarsområde, særlege plikter og andre forhold som det vert lagt vekt på ved tilsetjinga, er tilgjengeleg på nettadressa:

[http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/vikar\\_Blokhus\\_fysikalsk\\_kjemi\\_08-11506.htm](http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/mellomstilling/vikar_Blokhus_fysikalsk_kjemi_08-11506.htm)

Utfyllande opplysningar om stillinga kan ein få ved å vende seg til instituttleiar Anne Marit Blokhus, Kjemisk institutt, på tlf. 55589852 / 55583355 eller e-post [Anne.Blokhus@kj.uib.no](mailto:Anne.Blokhus@kj.uib.no)

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

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

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

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

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

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

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

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

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

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

Søknadar sende på e-post vil ikkje verte vurderte.

**Søknadsfrist: 25. november 2008**

**Søknaden skal merkast: 08/11506**

## Førsteamanuensis i fysikalsk kjemi – vikariat – ved Kjemisk institutt

### Stillingsomtale

#### Kort omtale av Kjemisk institutt

Kjemisk institutt ved Universitetet i Bergen driver grunnleggende og anvendt forskning innen moderne kjemi. Instituttet har for tiden 19 faste vitenskapelige stillinger, 18 tekniske og administrative stillinger og 16 stipendiatstillinger. I tillegg er en rekke eksternt lønnete postdoktorer/forskere og stipendiater knyttet til instituttet. Instituttet har videre 30 masterstudenter og ca. 400 studenter på begynnerkursene i kjemi. Undervisningen blir gitt i form av emneundervisning og forskerveiledning, og leder til gradene Bachelor, Master og PhD. Det undervises også i emner som inngår i masterstudiet i farmasi og nanoprogrammet.

Instituttet består av følgende avdelinger og forskningsgrupper:

- *Avdeling for uorganisk kjemi, nanostrukturer og modellering*
  - fotoelektron-spektroskopi
  - kvantekjemi og molekylmodellering
  - uorganisk syntese
  - uorganisk strukturkjemi
  - katalyse
- *Avdeling for organisk, biofysikalsk og legemiddelkjemi*
  - biofysikalsk kjemi
  - farmasi
  - marin kjemi
  - naturstoffkjemi
  - syntese
- *Avdeling for fysikalsk, petroleum- og prosess-skjemi*
  - overflate og kolloidkjemi
  - petroleumskjemi og fornybare drivstoff
  - kjemometri

Instituttet har forskningslaboratorier med moderne instrumentering innen bl.a.:

- NMR spektroskopi (200, 400, 600 MHz Bruker)
- Røntgendiffraksjon (énkrystall, pulver)
- Massespektrometri
- Dielektrisk spektroskopi (TDS)
- FT-IR spektroskopi
- Forskjellige typer kromatografi

Instituttet er engasjert i en rekke nasjonale og internasjonale samarbeidsprosjekter.

#### Tilknytning og arbeidsoppgaver

Ved *Avdeling for fysikalsk, petroleum- og prosesskjemi* er det ledig et vikariat som førsteamanuensis i fysikalsk kjemi (overflate- og kolloidkjemi) til 31. desember 2011, da instituttleders åremålsperiode løper ut. Den som blir tilsatt skal arbeide innen overflate- og kolloidkjemi med fokus innen surfaktant og polymer systemer i løsnings og adsorbent på faste materialer. Forskningsaktiviteten er tildels knyttet opp mot problemstillinger relatert til økt oljeutvinning (EOR). Søkere må ha gode kunnskaper og relevant eksperimentell erfaring. Ved



vurdering av søkerne vil det bli lagt størst vekt på forskningspotensialet.

I tilsettingsperioden inngår 50 % undervisningsplikt.

Undervisningsspråket er til vanlig norsk. Det kreves derfor at den som tilsettes kan undervise på norsk eller et annet skandinavisk språk innen to år etter tilsetting.

Den som tilsettes må ha pedagogisk basisutdanning, men søkere som ikke oppfyller dette kravet ved tilsetting, får tilbud om opplæring og må dokumentere at utdanningen er fullført innen ett år etter tilsettsdato. Fristen er to år for den som ved tilsetting ikke behersker et skandinavisk språk.

Det henvises ellers til universitetets generelle regler om at innenfor sin normale arbeidsplikt og faglige kompetanse kan den som tilsettes også bli pålagt undervisning, veiledning og eksamensarbeid utenfor den organisasjonsenhet stillingen er knyttet til.

Det tidligere akademiske kollegium understreket at pedagogiske kvalifikasjoner skal tillegges reell vekt ved tilsetting i vitenskapelige mellom- og toppstillinger. Søkerne må dokumentere sine egne pedagogiske kvalifikasjoner. Dette kan for eksempel gjøres ved innsending av:

- dokumentasjon for gjennomført pedagogisk utdanning
- evalueringsrapporter av søkerens undervisning
- oversikt over undervisningsomfang og -nivå
- oversikt over hovedfags- og doktorgradsveiledning og resultat
- mottatte studentpriser
- egne pedagogiske publikasjoner
- egne undervisningskompendier og undervisningsmateriell
- rapporter som viser deltaking i prosjekt knyttet til utvikling av undervisning, som alternative undervisningsformer, veiledning eller læringsmiljø

Dersom det er søkere av begge kjønn med tilnærmet like kvalifikasjoner, skal den kvinnelige søkeren, i tråd med kjønnskoteringsreglene, settes foran den mannlige.

ooo000ooo

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 08/6975/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **90**

Møte: 15. oktober 2008

---

---

### FØRSTEAMANUENSIS I MARIN GEOLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

---

Søknadsfrist 1. september 2008, to søkere (i alfabetisk rekkefølge):

Matthias Forwick, dr.scient.  
Berit O. Hjelstuen, dr.scient.

Institutt for geovitenskap foreslår i brev av 19. september 2008 følgende sakkyndigkomite:

Professor Annik Myhre, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo  
Professor Jörn Thiede, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Bremerhaven  
Professor Rolf Mjelde, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

Instituttet skriver at komiteen dekker den faglige bakgrunn som framgår av stillingsomtalen.

### FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor Annik Myhre, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo  
Professor Jörn Thiede, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Bremerhaven  
Professor Rolf Mjelde, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

Bergen, 3. oktober 2008

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\OPPNEVN\Maringeologi\_08\_styret.doc

Elisabeth Müller Lysebo  
kst. fakultetsdirektør

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 08/6636/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **91**

Møte: 15. oktober 2008

---

---

### FØRSTEAMANUENSIS I ANVENDT JORDSKJELVSSEISMOLOGI – OPPNEVNING AV SAKKYNDIGKOMITE

---

Søknadsfrist 1. september 2008, en søker:

Lars Ottemöller, dr.scient.

Institutt for geovitenskap foreslår i brev av 19. september 2008 følgende sakkyndigkomite:

Professor, forskningssjef Hilmar Bungum, NORSAR, Kjeller  
Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo  
Professor Einar Mæland, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

Instituttet skriver at komiteen dekker alle sentrale aspekter i stillingsomtalen.

### FORSLAG TIL VEDTAK:

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

Professor, forskningssjef Hilmar Bungum, NORSAR, Kjeller  
Professor Valerie Maupin, Institutt for geofag, Universitetet i Oslo  
Professor Einar Mæland, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

Bergen, 3. oktober 2008

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Førsteamanuensis\OPPNEVN\Maringeologi\_08\_styret.doc

Elisabeth Müller Lysebo  
kst. fakultetsdirektør

## UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

---

Arkivkode: 212.11

Saksnr.: 08/5285/MN

---

---

Fakultetsstyresak: **92**

Møte: 15. oktober 2008

---

---

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

---

A/S Norske Shell har tilbudt et 50 % gaveprofessorat til hvert av geofagmiljøene ved universitetene i Oslo og Bergen. Gavens varighet er 5 år. Institutt for geovitenskap ønsker å benytte gaven som brofinansiering for en fast stilling i petroleumsgeologi.

Søknadsfrist 6. august 2008, 2 søkere (i alfabetisk rekkefølge):

Michael Andrew Charnock, MSc – søker professorat  
Gunnar Sælen, dr.scient. – søker førsteamanuensisstilling

Institutt for geovitenskap foreslår i brev av 19. september 2008 følgende sakkyndigkomite:

Professor Felix Gradstein, Naturhistorisk Museum, Universitetet i Oslo  
Professor Maria Mutti, Institut für Geowissenschaften, Universität Potsdam  
Professor William Helland-Hansen, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

Instituttet skriver at stillingen krever faglig bakgrunn i ett eller flere av fagområdene, anvendt biostratigrafi, reservoargeologi og karbonatgeologi. Charnock har faglig fokus på anvendt biostratigrafi og Sælen på karbonatgeologi. Sakkyndigkomiteens medlemmer Gradstein og Mutti er ledende forskere innen henholdsvis anvendt biostratigrafi og karbonatgeologi.

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

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

Professor Felix Gradstein, Naturhistorisk Museum, Universitetet i Oslo  
Professor Maria Mutti, Institut für Geowissenschaften, Universität Potsdam  
Professor William Helland-Hansen, Institutt for geovitenskap, Universitetet i Bergen, **leder**

Bergen, 3. oktober 2008

HIL

P:\DOKUMENT\HILDE\Stillinger\Professor\OPPNEVN\Petroleumsgeologi\_08\2\_komite\_prof\_f-am\_08\_styret.doc

Elisabeth Müller Lysebo  
kst. fakultetsdirektør