

Området for miljø og utvikling

**Fri prosjekt- og
rekrutteringsstøtte
innenfor
miljø- og utviklingsforskning**

Handlingsplan 2003-2004



**Norges
forskningsråd**

Fri prosjekt- og rekrutteringsstøtte innenfor miljø og utviklingsforskning
Handlingsplan 2003 - 2004
Hjemmeside: <http://www.forskningsradet.no/fag/mu/om/friprosketstotte.html>
Området for Miljø og utvikling

Copyright © Norges forskningsråd 2003

Norges forskningsråd
Postboks 2700 St. Hanshaugen
0131 OSLO
Telefon: 22 03 70 00
Telefaks: 22 03 70 01
Grønt nummer telefaks: 800 83 001
Internett: bibliotek@forskningsradet.no
X.400: S=bibliotek;PRMD=forskningsradet;ADMD=telemax;C=no;
Hjemmeside: <http://www.forskningsradet.no/>

Opplag: Kun internettversjon

Oslo, april 2003

ISBN 82-12-01810-5

INNHOLDSFORTEGNELSE

1	BAKGRUNN.....	3
2	DEFINISJONER OG FORMÅL.	3
3	MÅL.	4
4	BUDSJETT.	5
5	UTLYSNING FOR 2004.....	5
6	INTERNASJONALT SAMARBEID.....	7
7	AVGRENSNINGER TIL ANNEN FORSKNINGSFINANSIERING I FORSKNINGSRÅDET.....	7
8	FORMIDLINGSPLAN.....	7

VEDLEGG 1: FAGKOMITÉENS SAMMENSETNING 1.1.2001-31.12.2003

VEDLEGG 2: PROSJEKTPORTEFØLJE FOR AKTIVE PROSJEKTER I 2003

I Bakgrunn

Denne handlingsplanen bygger på følgende dokumenter:

- Retningslinjer for frittstående prosjekter, Områdestyret for Miljø og utvikling, sak 82/02
- Miljø og utviklings handlingsplan for forskerrekruttering 2001-2003
- Miljø og utviklings handlingsplan for fler- og tverrfaglighet 2002-2004

Handlingsplanen setter rammen for fri, forskerinitiert miljø- og utviklingsforskning finansiert av Norges forskningsråd. Handlingsplanen er utarbeidet av en fagkomité (se vedlegg 1) som har ansvar for behandling av søknader og oppfølging av prosjekter under frie midler innenfor miljø- og utviklingsforskning. Handlingsplanen ble godkjent av Områdestyret for Miljø og utvikling 10. april 2003.

Ordningen med støtte til frie, forskerinitierte prosjekter og stipendier innenfor miljø- og utviklingsforskning ble etablert ved opprettelsen av Norges forskningsråd og Området for miljø og utvikling i 1993. Siden den gang har fagkomitéen administrert opptil seks forskjellige finansieringsordninger for å sikre forskerinitiert forskning innenfor dette området:

1. Frittstående prosjekter / Fri prosjektstøtte MU
2. Stipendprogram for miljø og utviklingsforskning
3. Støtte til norske forskeres u-landspartnere (fra og med 2003 overført til programmet Utviklingsveier i Sør).
4. Stipendprogram for kvinnelige miljøvernforskere i perioden 2001-2003. Til og med 2000 ble stipendprogrammet administrert av en egen komité. (Programmet avsluttes i løpet av 2003 – kun ett gjenværende prosjekt i avslutningsfasen)
5. Nasjonalt program for utviklingsrelatert forskning og utdanning – NUFU (fra og med 1998 overført til programmet Globalisering og marginalisering. Fler- og tverrfaglig forskning om utviklingsveier i Sør)
6. Miljøstøtte til miljø- og utviklingssentrene (1994-1997)

For informasjon om disse tidligere finansieringsordningene vises det til de respektive årsrapporter.

Den 12. desember 2002 vedtok Områdestyret for miljø og utvikling å slå sammen Frittstående prosjekter og Stipendprogram for miljø og utviklingsforskning til én aktivitet ved navn *Fri prosjekt- og rekrutteringsstøtte innenfor miljø- og utviklingsforskning*.

2 Definisjoner og formål

Med *utviklingsforskning* menes forskning som er relevant for å forstå sammenhenger og endringsprosesser på globalt, regionalt og lokalt nivå og som kan bidra med kunnskap om dette av betydning for fattigdomsreduksjon, utbredelse av menneskerettighetene og bærekraftig utvikling.

Med *miljøforskning* menes forskning som kan styrke kunnskapsgrunnlaget for et effektivt miljøvernarbeid, og for en langsiktig og helhetlig bruk av naturressurser og kulturmiljø.

Miljø- og utviklingsforskning er et viktig redskap til å løse flere store nasjonale og ikke minst globale utfordringer menneskeheten står overfor. Samfunnsutviklingen er stadig mer dynamisk og uforutsigbar, og den drives fram av en egendynamikk som er vanskelig å forutse. For å skape et best mulig grunnlag for kommende generasjoners livskvalitet bør det derfor forskes over et bredt spekter av potensielle problemstillinger. Det tilsier at man ikke ensidig kan konsentrere forskningsinnsatsen om temaer som i dag synes mest aktuelle, i motsetning til forskningsprogrammer som oftest opererer med dagsaktuelle strategiske målsettinger. Det å takle framtidige utfordringer forutsetter forskning både i dybde og bredde, og ikke minst livskraftige og allsidige grunnforskningsmiljøer.

Miljø- og utviklingsproblemene er sammensatte og krever en helhetlig tilnærming. Fler- og tverrfaglighet er derfor et viktig redskap for problemløsning. I dialogen mellom disiplinene oppstår ofte de spennende gjennombruddene i vitenskapen. En slik dialog er også viktig for at den enkelte forsker skal kunne sette sin forskning inn i en samfunnsmessig sammenheng, og dermed kommunisere bedre med samfunnet utenfor forskningen.

3 Mål

Hovedmål:

Å styrke strategisk fagutvikling i og mellom disipliner, deldisipliner og fagfelt av særlig betydning for miljø- og utviklingsforskning.

Delmål:

1. Å finansiere forskerinitierte prosjekter og stipendier av **høy kvalitet** innenfor hele bredden av miljø- og utviklingsforskningen.
2. Å starte i gjennomsnitt 2 store prosjekter hvert år dersom det er kvalitetsmessig grunnlag for dette. (Store prosjekter har en samlet ramme over prosjektperioden på 4-5 millioner kroner og skal inneholde rekrutteringsstillinger). Mindre prosjekter skal imidlertid fortsatt utgjøre hoveddelen av aktiviteten.
3. Å prioritere forskning som kobler miljø og utvikling og forskning om metodeutvikling innenfor tverrfaglig forskning dersom det er kvalitetsmessig grunnlag for dette.
4. Å prioritere doktorgradsstipendier som inkluderer godt tilrettelagte utenlandsopphold ved anerkjente utenlandske forskningsinstitusjoner, eventuelt for hele stipendperioden. Alle postdoktorstipendiater bør ha et slikt opphold i løpet av stipendperioden. Forskningsrådet vil legge til rette for slike utenlandsopphold, jfr. MUs handlingsplan for forskerrekuttering 2001-2003.

Måltall for rekruttering:

1. Omtrent 2/3 av forskningsfinansieringen skal til enhver tid forbeholdes doktorgrads- og/eller postdoktorstillinger. Det forventes at alle doktorgradsstipendiatene disputerer senest ett år etter avsluttet finansiering fra Forskningsrådet. Fagkomitéen vil at minst halvparten av stipendiatene skal være innenfor fler-/tverrfaglige prosjekter.
→ For å nå dette målet tas det sikte på at det til enhver tid skal være ca. 13 doktorgradsstipendiater og ca. 7 postdoktorstipendiater i prosjektporteføljen, dersom det er

kvalitetsmessig grunnlag for det. Minst 10 av disse skal være tilknyttet fler-/tverrfaglige prosjekter.

2. Fagkomitéen vil til enhver tid at minst 40 % av alle **doktorgradsstipendiatene** i prosjektporteføljen skal være kvinner.
→ Dersom kvinneandelen blant doktorgradsstipendiatene er under 40%, skal kvinnelige søkere ha fortrinnsrett framfor mannlige under ellers tilnærmet like forhold, inntil målet om 40 % kvinneandel er nådd.
3. Innen 2005 vil fagkomitéen at minst 40 % av alle **postdoktorstipendiatene** i prosjektporteføljen skal være kvinner, for på den måten å legge til rette for videre kvalifisering til faste vitenskapelige stillinger.
→ For å nå dette målet skal kvinnelige søkere ha fortrinnsrett framfor mannlige under ellers tilnærmet like forhold, inntil målet om 40 % kvinneandel er nådd.

4 Budsjett

Fri prosjekt- og rekrutteringsstøtte innenfor miljø- og utviklingsforskning finansieres i sin helhet med midler fra Utdannings- og forskningsdepartementet. Budsjettet for 2003 er på 24 millioner kroner. Forskningsrådet har i sitt budsjettforslag til foreslått at programmet skal få tilført en budsjettvekst på 3 millioner kroner fra 2004. Ca. 2 % av totalbudsjettet går til administrasjonsutgifter.

Fagkomitéen tar sikte på å lyse ut både prosjekt- og rekrutteringsstøtte hvert år til Forskningsrådets årlige hovedsøknadsfrist den 15. juni. Fagkomitéen vil normalt ikke ta i mot tilleggssøknader utenom fristen 15. juni.

Det har i noen år vært variasjon i forpliktelsene fra tidligere vedtak og dermed hvor mye midler som blir frigjort til nye prosjekter. I 2001 besluttet Fagkomiteen å utjamne bevilgningene til nye prosjekter fram til bevilgningene til nye prosjekter fra 2006. I denne planen legges det opp til en tilsvarende utjamning av bevilgningene til nye prosjekter for fram til bevilgningene til nye prosjekter fra 2007. Det innebærer noe overføring de nærmeste år.

Ved nullvekst innebærer dette at det i hvert av de neste tre år er rom for å starte nye prosjekter og gi tilleggsbevilgninger for 24,579 millioner kroner (samlet prosjektbevilgning for hele prosjektperioden), deretter går rammen ned til 23,650 millioner kroner pr.år dersom det ikke kommer økte bevilgninger til programmet.

Ved den foreslåtte økning er det i hvert av de neste tre år rom for å starte nye prosjekter og gi tilleggsbevilgninger for 28,579 millioner kroner (samlet prosjektbevilgning for hele prosjektperioden), deretter går rammen ned til 26,650 millioner kroner pr.år dersom det ikke kommer ytterligere økninger til programmet.

5 Utlysning for 2004

Det lyses ut frie midler for forskerinitierte prosjekter innenfor miljø- og utviklingsforskning for prosjekter med oppstart 1. januar 2004. Søknadsfristen er 15. juni 2003. Søkere bes om å

følge med på Forskningsrådets nettsider www.forskningsradet.no. Det vil bli fordelt totalt inntil 28,5 millioner kroner ved utlysning for 2004 (samlet bevilgning for prosjektenes levetid).

Fagkomitéen ber søkere om å legge merke til følgende momenter:

- Det skal iverksettes 2 større prosjekter med en samlet ramme over prosjektperioden på 4-5 mill kroner hver. Disse prosjektene må inneholde rekruttering.
- Forskning som kobler miljø og utvikling og forskning om metodeutvikling innenfor tverrfaglig forskning vil bli prioritert.
- Det kan søkes om midler til forskningsprosjekter innenfor hele bredden av miljø- og utviklingsforskning, også innenfor temaer som hører hjemme i forskningsprogrammer i Området for Miljø og utvikling.
- For å synliggjøre at søknaden hører inn under paraplyen miljø- og utviklingsforskning, skal søkeren beskrive den samfunnsmessige utfordringen innenfor miljø og utvikling som forskningen skal bidra til å belyse eller løse.
- Søkere til doktorgrads- eller postdoktorstipendier oppfordres til å inkludere godt tilrettelagte utenlandsopphold ved anerkjente utenlandske forskningsinstitusjoner – alternativt at hele stipendperioden planlegges gjennomført i utlandet.
- Kvinner oppfordres til å søke postdoktorstipend.
- **Søknader skal skrives på engelsk på engelsk søknadsskjema for 2004.** Søknader på norsk vil bli avvist. Søkere som har levert engelsk tekst på norsk søknadsskjema får 3 dagers frist til å fylle ut og levere samme søknad på engelsk søknadsskjema for 2004.
- Forskningsrådet forbeholder seg retten til å avvise søknader med en prosjektbeskrivelse på over 10 sider.

For øvrig vises det til veiledning på søknadsskjemaet og heftet Forskningsmidler 2004

Se også relevant informasjon i følgende dokumenter:

- handlingsplan for fri prosjekt- og rekrutteringsstøtte innenfor miljø- og utviklingsforskning 2003-2004
- handlingsplan for fler- og tverrfaglighet i miljø- og utviklingsforskning 2002-2004
- handlingsplan for forskerrekuttering i miljø- og utviklingsforskning 2001-2003 .

Med *utviklingsforskning* menes forskning som er relevant for å forstå sammenhenger og endringsprosesser på globalt, regionalt og lokalt nivå og som kan bidra med kunnskap om dette av betydning for fattigdomsreduksjon, utbredelse av menneskerettighetene og bærekraftig utvikling.

Med *miljøforskning* menes forskning som kan styrke kunnskapsgrunnlaget for et effektivt miljøvernarbeid, og for en langsiktig og helhetlig bruk av naturressurser og kulturmiljø.

Faglige spørsmål rettes til rådgiver Magnar Bjerga, tlf. 22 03 73 03,
e-post: mbj@forskningsradet.no

Formaliaspørsmål rettes til konsulent Lise Frøseth, tlf. 22 03 72 68,
e-post: lf@forskningsradet.no

6 Internasjonalt samarbeid

Miljø- og utviklingsforskning forutsetter internasjonale koblinger i flere sammenhenger. På flere fagområder har norske miljøer viktig kompetanse å bidra med internasjonalt, mens det på andre felt vil være viktig med samarbeid for å bygge opp norsk kompetanse. Fagkomitéen ser det derfor som viktig å vektlegge det internasjonale samarbeidet i forskningen og å åpne for prosjekter med internasjonalt nedslagsfelt. Det presiseres at hovedmålet er å finansiere norske forskningsmiljøer, men utenlandske partnere til prosjekter ledet av norske institusjoner kan vurderes finansiert.

7 Avgrensninger til annen forskningsfinansiering i Forskningsrådet

En rekke av Forskningsrådets programmer finansierer miljø- og utviklingsforskning. Fri prosjekt- og utviklingsstøtte innenfor miljø- og utviklingsforskning tar også i mot søknader som tematisk hører hjemme i forskningsprogrammer i Området miljø og utvikling. Søker bestemmer selv hvor søknaden skal behandles. En søknad kan kun behandles i én av Forskningsrådets finansieringsordninger.

Det er ikke aktuelt å samfinansiere prosjekter med andre finansieringsordninger i Forskningsrådet.

8 Formidlingsplan

Hovedmål

Øke interessen og forståelsen for miljø- og utviklingsforskningens betydning for en bærekraftig utvikling og sørge for bedre samhandling mellom de ulike aktørene innenfor dette forskningsfeltet.

Delmål

- 1) Krav om at alle prosjektene skal publisere resultater i internasjonalt anerkjente vitenskapelige tidsskrifter. *Målgruppe: Forskere generelt.*
- 2) Sørge for god informasjonsutveksling mellom de ulike fagmiljøene i programmet for å fremme tverrfaglig samarbeid. *Målgruppe: Forskerne innenfor aktiviteten.*
- 3) Oppfordre forskerne/stipendiatene til å popularisere forskningsresultater for på den måten å gjøre forskningen tilgjengelig for presentasjon for allmennheten via media. *Målgruppe: Allmennheten (via media).*

Kanaler og virkemidler

For å nå disse målene kan følgende kanaler og virkemidler tas i bruk:

Vitenskapelig publisering

Resultatene skal i første rekke publiseres i internasjonalt anerkjente vitenskapelige tidsskrifter med referee, og fagkomitéen forutsetter at prosjektene publiserer vitenskapelig. Planlagt formidling fra prosjektene skal synliggjøres i en formidlingsplan, og fagkomitéen kan ved rapportering fra prosjektene kontrollere om formidlingen fra prosjektene går som planlagt. Ved store avvik fra formidlingsplanen vil fagkomitéen gi egnet tilbakemelding til prosjektet.

Populærvitenskapelig publisering

Resultater fra spesielt egnede prosjekter søkes formidlet i aktuelle media (TV, radio, populærvitenskapelige magasiner, avisartikler mm.). Resultater fra de mest aktuelle prosjektene kan publiseres via Forskningsrådets internettsider eller i bladet Forskning.

Internett

Fri prosjekt- og rekrutteringsstøtte innenfor miljø- og utviklingsforskning sine hjemmesider på forskningsradet.no er en viktig informasjonskanal. Sidene skal til enhver tid være oppdaterte og fremstå som levende og dynamiske. Brukere skal lett finne fram til relevant informasjon om prosjektene, siste søknadsbehandling, budsjettall, nyheter og aktuelle aktiviteter i regi av fagkomitéen.

Forskningsdagene

Prosjektlederne for utvalgte prosjekter skal oppfordres til å presentere sine resultater på arrangementer i regi av Forskningsdagene.

Stipendiatsamlinger

Det er viktig å skape møteplasser for miljø- og utviklingsforskere for på den måten å stimulere til tverrfaglig samarbeid. Med passende mellomrom avholdes derfor stipendiatsamlinger. Neste samling er planlagt til våren 2004.

Årsrapport

Alle igangsatte prosjekter skal følge Forskningsrådets ordinære rutiner for rapportering. Fagkomitéen vil utarbeide årsrapport innen 31. januar hvert år. Årsrapporten tar særlig for seg resultater fra prosjektene.

Ansvarsfordeling

Koordinator har ansvar for at formidlingsplanen blir fulgt opp. Forskningsrådets informasjonsrådgivere vil gi råd og praktisk bistand.

VEDLEGG I

Fagkomiteens sammensetning i perioden 1.1.2001-31.12.2003:

- **Førsteamanuensis Trygve Berg**, Noragric (*leder*)
- **Professor Eva Selin Lindgren**, Göteborgs universitet/Chalmers
- **Dr. Hilde Ibsen**, Karlstad Universitet, Sverige
- **Professor Anders Södergren**, Lunds Universitet Sverige
- **Professor Mariken Vaa**, Høgskolen i Oslo
- **Førsteamanuensis Karin Dokken**, Universitetet i Oslo
- **Professor Jostein Aarrestad**, Unviersitetet i Bergen
- **Professor Leif Ole Manger**, Unviersitetet i Bergen
- **Professor Knut Holtan Sørensen**, NTNU
- **Forsker Ingunn Tombre**, NINA Tromsø

VEDLEGG 2

Prosjektportefølje 2003. Frie prosjekter og Rekrutteringsprogrammet for Miljø- og utviklingsforskning. MU

Prosj.type	Prosjek-tnr.	Prosjektittel	Prosjektleder	Fra dato	Til dato	Disp. bud.	Innstilt 2004	Innstilt 2005	Aktivitet
Avsetning	103401	Frie prosjekt - avsetning	Miljø og utvikling	1.1.1994	31.12.2005	2 073 339	-	-	- FP-MU
Stipend	129429	Optimal livshistorie hos ærfugl: bruk av ressurser til reproduksjon og immunforsvar	Erikstad, Kjell Einar Professor	1.3.1999	28.2.2003	53 125	-	-	- FP-MU
Prosjektstøtte	133403	Assessment of the importance of honeybees for preservation of floral diversity in a pristine savanna ecosystem	Omholt, Stig W. Professor	1.1.2000	31.5.2003	-	-	-	- FP-MU
Prosjektstøtte	135060	Enhancement of biodiversity and ecosystem development: tests of management and restoration options.	Dhillion, Shivcharn Professor	1.1.2000	31.3.2003	130 000	-	-	- FP-MU
Prosjektstøtte	135188	Women in the urban economy: The case of Bamako, Mali	Vaa, Mariken Professor	1.7.2000	3.6.2003	-	-	-	- FP-MU
Prosjektstøtte	135278	Behandling av masse forurenset med sterkt oksiderte organiske forbindelser (modellforbindelser: DDT og PCB)	Eggen, Trine Forsker	1.1.2000	31.5.2003	119 663	-	-	- FP-MU
Prosjektstøtte	135326	Narratives of Nature and Discourses on Environment in Multi-Ethnic Areas of China	Hansen, Mette Halskov Førstemanuensis	15.4.2000	31.7.2003	45 000	-	-	- FP-MU
Prosjektstøtte	135365	Foreign Debt, Civil Conflict and the Failure of Development: The Sudan 1970-2000	Stiansen, Rolf Andre Forsker	1.1.2001	31.12.2003	210 700	-	-	- FP-MU
Stipend	135543	Cattle, Commodification and Unruly Change: The Reconfiguration of Livestock Trajectories and Social Identities in Turkanaland, 1880s-1990s	Broch-Due, Vigdis Forsker	1.1.2000	31.12.2002	-	-	-	- FP-MU
Prosjektstøtte	135652	Thermophilous plants in Svalbard: conservation, immigration, and implications for global warming	Brochmann, Christian Professor	1.1.2000	31.3.2003	50 000	-	-	- FP-MU
Prosjektstøtte	135699	Persistente organiske miljøgifter (POPs): Eksposering av befolkning i norske og russiske nordområder	Skaare, Janneche Utne Avdelingsdirektør	1.1.2000	31.12.2003	541 713	-	-	- FP-MU
Prosjektstøtte	141337	Headwater Wetlands at Risk: Development of design tool for predicting hydrological	Kløve, Bjørn Forsker	1.1.2001	31.12.2003	330 965	-	-	- FP-MU

Prosjektstøtte	141343	effects of tunnel drainage Land use changes and forest/soil degradation effects on carbon sequestration in Nepal: an interdisciplinary systems analysis -----	Solberg, Birger Professor	1.8.2001	31.12.2005	364 000	236 000	75 000	FP-MU
Prosjektstøtte	141625	Environmental Ethics and the Humanist Legacy	Witoszek, Nina Professor	1.4.2001	30.6.2003	655 000	-	-	FP-MU
Prosjektstøtte	141642	Gender relations in the informal economies of Western and Southern Africa; A comparative study.	Overå, Ragnhild Forsker	1.1.2001	31.12.2003	485 117	-	-	FP-MU
Prosjektstøtte	148070	Cyanobakterier og cyanotoksiner i norske innsjøer - ny kunnskap som grunnlag for risikovurderinger	Edvardsen, Bente Førsteamanuensis	1.4.2002	31.3.2006	816 250	816 250	401 250	FP-MU
Prosjektstøtte	148071	Integrating methodological advances and field study design to understand the importance of non-breeding in common eiders	Yoccoz, Nigel Forsker	1.1.2002	31.12.2005	160 000	160 000	244 000	FP-MU
Prosjektstøtte	148078	Predicting the Population Dynamics of Large Mammals	Sæther, Bernt-Erik Professor	1.1.2002	31.12.2004	246 000	202 000	-	FP-MU
Prosjektstøtte	148083	DNA-based studies of diverse species in the frame of nature management/biology	Heun, Manfred Professor	1.1.2002	31.12.2005	926 010	685 000	685 000	FP-MU
Stipend	148535	Poxviruses in Norway: Biodiversity, characteristics and recombinations between naturally occurring and genetically engineered vaccine viruses	Traavik, Terje Faglig leder	15.8.2002	14.8.2006	635 000	635 000	396 900	FP-MU
Prosjektstøtte	149187	Lakselus og stress - effekter på reproduksjonsevnen hos laksefisk	Johnsen, Helge K. Førsteamanuensis	1.1.2002	31.12.2003	241 000	-	-	FP-MU
Prosjektstøtte	149216	Bioprospektering, beskyttelse, rettigheter og utnyttelse av genetisk materiale - et forprosjekt	Nordtveit, Ernst Professor	1.1.2002	30.6.2003	119 301	-	-	FP-MU
Prosjektstøtte	149253	Food safety: interdisciplinary perspective on risk management of allergenicity and the case of introducing allergens with genetically modified	Hvinden, Bjørn Professor	1.1.2002	31.12.2004	584 000	584 000	-	FP-MU
Stipend	149280	Bioactive polysaccharides from Mongolian plants	Paulsen, Berit Smestad Professor	1.9.2002	31.5.2003	127 572	-	-	FP-MU
Prosjektstøtte	149313	Illegal, Unregulated and Unreported -IUU - Fishing: Implementing Mechanisms for Jurisdiction, Control and Enforcement	Vidas, Davor Seniorforsker	1.1.2002	31.12.2004	485 000	485 000	-	FP-MU
Avsetning	103281	Rekrprogr-utv.forskn. - avsetn. REK-MU	Miljø og utvikling	1.1.1994	31.12.2003	-3 595 656	-	-	REK-MU
Administrasjon	103282	Rekrutteringsprogr. MU - Seminar	Miljø og utvikling	1.1.1994	31.12.2003	150 000	-	-	REK-MU
Stipend	113516	Farmers first - what	Kaarhus, Randi	1.8.1997	30.6.2005	185 950	-	-	REK-MU

		does it take? Participatory knowledge generation in Ecuador	Førsteamanuensis						
Stipend	114070	Vegetation associations of Anopheles minimus Theobald (Diptera: Culicidae) habitats using GIS and remote sensing in northern Thailand.	Overgaard, Hans J. Forsker	1.1.1997	31.3.2003	15 000	-	-	REK-MU
Stipend	114239	Peasant Organisation in the Aftermath of Violence	Hesselberg, Jan Professor	1.3.1998	30.5.2003	-	-	-	REK-MU
Stipend	122858	Biologisk mangfold i planteresponser på beiting - kan planterespons nyttes som indikator på beitenes tilstand?	Junttila, Olavi Professor	1.8.1998	30.6.2003	-	-	-	REK-MU
Stipend	129229	NITRAP (NiTrate Retention and deacidification in Acid areas by Phosphate addition) - Akvatisk del Nitrat-retensjon og avsyring av surt vann	Solheim, Anne Lyche Forskningsleder	1.2.1999	24.3.2003	26 600	-	-	REK-MU
Stipend	129296	Ornitologer, naturkunstnere og Trysiljegeres natursyn sett i lys av kultur, persepsjon og praksisteori	Kalland, Arne Professor	15.5.1999	30.6.2003	159 375	-	-	REK-MU
Stipend	134748	Assessing food intake and food security - the case of Mali, West Africa	Oshaug, Arne Professor	1.4.2001	30.6.2003	335 606	-	-	REK-MU
Stipend	134766	Management of Agricultural Biodiversity - Third World Farmer's Experience with Change and their Coping Strategies	Berg, Trygve Førsteamanuensis	1.1.2000	31.12.2004	29 000	-	-	REK-MU
Stipend	135221	Gender structural adjustment and intra- household resource allocation in rural Ghana: Case-studies in the Suhum district	Jentoft, Svein Professor	15.9.2000	30.11.2004	389 600	-	-	REK-MU
Stipend	135229	When Children Unite - Child Workers' Organisations in India	Winsvold, Aina Doktorgradsstipendiat	1.1.2000	31.12.2003	61 752	-	-	REK-MU
Stipend	135356	Ethnic Tourism and Cultural Reconstruction in Dechen Tibetan Autonomous Prefecture	Smith, Dan Forsker	1.1.2000	31.12.2004	318 750	149 000	-	REK-MU
Stipend	135388	Smoltification in the anadromous arctic charr: Regulatory mechanisms and integrated effects of nutrition and PCB	Johnsen, Helge K. Førsteamanuensis	1.1.2000	30.6.2003	212 500	-	-	REK-MU
Stipend	135549	Women and Development: Kastom and Christianity. Ambrym women on the move in post- colonial Vanatu	Hviding, Edvard Professor	1.1.2000	31.12.2003	-	-	-	REK-MU
Stipend	135561	Change in Soil Quality in Relation to Deforestation and	Grønlund, Arne Forskningsleder	1.8.2000	31.7.2004	247 900	-	-	REK-MU

		Different Land Use Practices in Madagascar							
Stipend	135593	Russian Nuclear Naval Fuel and the Risk of Proliferation	Lodgaard, Sverre Direktør	1.8.2000	31.7.2004	247 900	-	-	REK-MU
Stipend	135600	The responsibility of the state in health care: Exploring the discrepancy between activity and the capability to promote equity	Norheim, Ole Frithjof Førsteamanuensis	21.8.2000	20.8.2003	271 500	-	-	REK-MU
Stipend	135601	Breast-feeding promotion and the dilemma posed by AIDS. Evaluating revised WHO guidelines in a resource-poor high HIV-prevalence setting	Klepp, Knut-Inge Professor	1.1.2000	30.6.2003	131 250	-	-	REK-MU
Stipend	135616	Kulturelle endringsprosesser. Et krysskulturelt perspektiv på tilpasning til naturmiljøet og metallurgi	Håland, Randi Professor	1.4.2000	15.4.2003	106 250	-	-	REK-MU
Stipend	135681	Global integrasjon og lokal fordeling - Sammenheng mellom multilaterale avtaler og endret inntektsfordeling og fattigdom i utviklingsland	Wiig, Henrik Doktorgradsstipendiat	1.10.2000	31.3.2004	318 750	-	-	REK-MU
Stipend	141331	Hydrogeological and Hydrological Investigation In Arid Land using Remote Sensing and GIS Analysis; a case study from Red Sea Hills; Sudan	Nesje, Atle Professor	1.1.2001	31.12.2003	461 000	-	-	REK-MU
Stipend	141499	Lhasa Old Town Transition - Tools for Urban Heritage Management. Learning for Practice.	Bjønness, Hans C. Professor	1.3.2001	31.8.2003	170 000	-	-	REK-MU
Stipend	141523	Leadership and Resource management: A comparative study of a developing town and village in Solomon Islands	Hviding, Edvard Professor	1.1.2001	31.12.2003	475 000	-	-	REK-MU
Stipend	141537	Corruption in Everyday Practices: Blurred Boundaries: The Case of Education in Bangladesh	Kapferer, Bruce Professor	1.1.2001	31.12.2004	446 000	-	-	REK-MU
Stipend	141545	Døden rundt den hellige elven	Håland, Randi Professor	15.2.2001	14.2.2004	455 000	53 125	-	REK-MU
Stipend	141570	Corruption and Palestinian State-Formation - Transitional Phase or Enduring Feature?	Lunden, Henrik Doktorgradsstipendiat	1.7.2003	30.6.2007	402 500	530 000	425 000	REK-MU
Stipend	141594	Human rights and land tenure reform in South Africa: A case study of policy, discourses and stakeholders	Benjaminsen, Tor Arve Seniorforsker	1.4.2001	31.3.2004	500 000	106 250	-	REK-MU
Stipend	142114	Mat, kjønn og miljø i det austlege Sentral-	Haukanes, Haldis	1.6.2001	31.1.2004	232 100	-	-	REK-MU

Stipend	142131	Europa Nordmenn i det globale hus. Om nordmenns forhold til kosmopolitiske verdier og global ressurskvotering.	Postdoktorstipendiat Martinussen, Willy Professor	1.7.2001	30.6.2004	425 000	212 500	-	REK-MU
Stipend	142141	Dinoflagellater - den viktigste miljøtrusselen mot storsatsingen på skjelloppdrett?	Nygaard, Kari Forskningsleder	1.3.2001	28.2.2004	425 000	70 800	-	REK-MU
Stipend	142169	The Role of District Capitals As Small Towns in rural Developoment in Ghana in the Light of Decentralisation: A Case Study ----	Lund, Ragnhild Professor	1.9.2001	31.8.2004	449 000	283 300	-	REK-MU
Stipend	149107	Forholdet mellom levestandard, forbruksmønster og etterspørsel etter natur og miljø	Larsen, Erling Rød Postdoktorstipendiat	1.1.2002	31.12.2003	699 000	-	-	REK-MU
Stipend	149181	Population structure and dynamics of wadi trees - a contribution to future strategies for development and management of arid cultural landsc	Krzywinski, Knut Førsteamanuensis	15.2.2002	14.2.2006	547 000	535 000	66 900	REK-MU
Stipend	149193	Poverty and informal interaction in rural economies	Hatlebakk, Magnus Forsker	15.8.2002	14.8.2004	802 000	408 600	-	REK-MU
Stipend	149200	Implementing ecosystem management in northern birch forests - Institutional challenges and monitoring methods	Hausner, Vera Helene Postdoktorstipendiat	1.1.2002	31.12.2003	705 000	-	-	REK-MU
Stipend	149213	Russian Marine Reactors and Spent Fuel - Material Attractiveness and Soure Term Analysis by Marine Reactor and Fuel Modelling	Wøhni, Tor Seniorforsker	1.1.2002	31.12.2005	299 000	324 500	287 500	REK-MU
Stipend	149217	Marine knowledges in the Turkish Black Sea region and beyond. Further explorations into technology, power and identity.	Knudsen, Ståle Kontorsjef	1.8.2002	24.9.2004	605 250	474 750	-	REK-MU
Prosjektstøtte	149218	Forurensende og konkurransedyktig? En analyse av ulike nisjestrategier blant europeiske garverier. Støtte til feltarbeid for Anne Gjerdåker.	Hesselberg, Jan Professor	1.1.2002	30.6.2003	50 000	-	-	REK-MU
Stipend	149219	Approaching a limit: politics, kinship and land rights in the wake of demographic challenges on Mota, Banks Islands, Vanuatu	Sørum, Arve Førsteamanuensis	1.4.2002	31.3.2006	610 950	535 000	133 750	REK-MU
Stipend	149250	Spredning av miljø- og ressurskonflikter	Gleditsch, Nils Petter Seniorforsker	1.1.2002	31.12.2004	619 000	565 000	-	REK-MU
Stipend	153221	Plant-herbivore interactions in an Arctic pre-breeding area for geese: effects	Jónsdóttir, Ingibjörg S. Professor	1.1.2003	31.12.2005	736 950	616 200	616 200	REK-MU

Stipend	153551	of timing and foraging intensity An Empirical Analysis of the Presence of Multiple Decision-Making Frameworks on the Context of Environmentally Friendly Behavior	Brekke, Kjell Arne Prosjektleder	1.1.2003	30.6.2005	570 000	570 000	283 500	REK-MU
Stipend	153557	Localisation and Ownership of Knowledge Sources in Poverty Reduction Strategies	McNeill, Desmond Direktør	1.2.2003	31.1.2007	604 000	629 000	535 000	REK-MU
Stipend	153602	Natural Resources, Conflicts and Economic Growth	Torvik, Ragnar Førsteamanuensis	1.1.2003	31.12.2005	585 000	783 000	555 000	REK-MU
Stipend	153624	Accommodating or amplifying difference? Federalism, ethnic groups and conflict in Ethiopia	Butenschøn, Nils August Andresen Direktør	1.1.2003	31.12.2005	627 000	535 000	535 000	REK-MU
Stipend	153626	Trangressing Economic Boundaries: Gender, Commodification and Social Change in Zanzibar.	Larsen, Kjersti Førsteamanuensis	1.1.2003	31.12.2006	588 000	588 000	555 000	REK-MU
Stipend	153644	Demography and domestic armed conflict	Gleditsch, Nils Petter Seniorforsker	1.1.2003	31.12.2006	421 250	659 250	401 250	REK-MU
		Totalt				22 520 782	12 431 525	6 196 250	