



DET KONGELIGE
MILJØVERNDEPARTEMENT

Norges forskningsråd
Postboks 2700 St. Hanshaugen
0131 OSLO

Deres ref

Vår ref
13/2050

Dato
20.12.2013

Statsbudsjettet 2014 – Tildelingsbrev under kap. 1410 Miljøforskning og miljøovervåking, fra Miljøverndepartementet til Norges forskningsråd.

Innholdsfortegnelse

1.	ORIENTERING OM BUDSJETTET FOR 2014	2
1.1	Struktur	2
1.2	Bevilgning	3
1.3	Fordeling og presisjon	3
1.4	Nærmere om kap. 1410 post 51 Forskningsprogrammer m.m.	4
2.	MÅL OG STYRINGSOPPLEGG FOR 2014	5
2.1	Styringsopplegg	5
2.2	Miljømyndighetenes overordnede strategier og prioriteringer	5
2.3	Målene i forskningspolitikken	6
2.4	Virksomhetsmål for Norges forskningsråd	6
2.5	Øvrige krav til virksomheten	11
3.	DIALOG OG PLANLAGTE MØTER	11

1. ORIENTERING OM BUDSJETTET FOR 2014

1.1 Struktur

Miljøpolitikken er delt inn i 11 resultatområder. Over halvparten av resultatområdene er basert på en økosystemtilnærming. Tidligere virkemiddelbaserte resultatområder som "Internasjonalt samarbeid" og "Andre virkemidler" er løftet ut av resultatområdestrukturen og framgår som tverrgående innsatsområder i Miljøverndepartementets budsjettproposisjon for 2014. Resultatområdene er:

1. Levende hav og kyst
2. Livskraftige elver og innsjøer
3. Frodige våtmarker
4. Mangfoldige skoger
5. Storslått fjellandskap
6. Verdifulle kulturminner og kulturlandskap
7. Godt bymiljø
8. Aktivt friluftsliv
9. Giftfritt miljø
10. Ren luft
11. Stabilt klima

I tabellen under ligger en grovfordeling av midlene på resultatområdene. Vi ønsker dialog med Forskningsrådet frem mot endelig tildelingsbrev for å optimalisere fordelingen av midler.

1.2 Bevilgning

For 2014 stiller departementet følgende beløp til rådighet for Norges forskningsråd (i 1000 kr):

Kap./post	Kapittel- og postnavn	Tildeling
1410.50	Basisbevilgninger til miljøinstituttene	163 338
1410.51	Forskningsprogrammer m.m. Fordelt på resultatområder: Res.omr. 1 og ”Levende hav og kyst” og Res.omr. 2 ”Livskraftige elver og sjøer” 30 500 Res.omr. 3 ”Frodige våtmarker”, res.omr. 4 ”Mangfoldige skoger”, res.omr. 5 ”Storslått fjellandskap”, og res.omr. 6 ”Verdifulle kulturminner og kulturlandskap (kulturlandskapsdelen) 19 500 Res.omr. 6 ”Verdifulle kulturminner og kulturlandskap” (kulturminnedelen) 10 850 Res.omr. 8 ”Aktivt friluftsliv” 1 000 Res.omr. 9 ”Giftfritt miljø” 15 950 Res.omr. 10 ”Ren luft” 7 100 Res.omr. 11 ”Stabilt klima” 83 750 Internasjonalt samarbeid og tverrgående virkemidler 30 818	199 468
1410.53	Tilskudd til internasjonal miljøvernforskning	6 794
	Totalt	369 600

Midlene overføres månedlig med 30,8 mill. kroner til konto nummer 8276 01 00168.

1.3 Nærmere om fordeling av midler

Midler over kap 1410. 50 ”Basisbevilgninger til miljøinstituttene” omfatter grunnbevilgningen til fordelingsarena for miljøinstituttene, som inkluderer:

- CICERO – Senter for klimaforskning
- Norsk institutt for by- og regionforskning (NIBR)
- Norsk institutt for kulturminneforskning (NIKU)
- Norsk institutt for luftforskning (NILU)
- Norsk institutt for naturforskning (NINA)
- Norsk institutt for vannforskning (NIVA)
- Transportøkonomisk institutt (TØI)
- Nansensenteret (NERSC – Nansen Environmental and Remote Sensing Center)

Midlene omfatter også strategiske instituttsatsinger (SISer) til CICERO, NIKU, NILU, NINA, NIVA, Nansensenteret, og Bioforsk Jord og miljø. (Bioforsk tilhører fordelingsarena for primærnæringsinstitutter hvor Landbruks- og matdepartementet har finansieringsansvaret for grunnbevilgningen) Vi viser ellers til delmål 2.4 om at SIS-ordningen skal utgjøre inntil 40% av basisbevilgningen.

Midler over kap 1410.53 "Tilskudd til internasjonal miljøvernforskning" skal dekke norsk medlemskap i "International Institute for Applied System Analysis", (IIASA). Instituttet står bl.a. sentralt i utarbeiding av modellgrunnlaget for internasjonale avtaler om reduksjoner av utslipp til luft. Instituttet har videre stor betydning som møteplass for forskere fra Øst- og Vest-Europa. Den samlede kontingenten, som dekkes av Kunnskapsdepartementet og Miljøverndepartementet, overføres Forskningsrådet som ivaretar det norske medlemskapet.

1.4 Nærmere om kap. 1410 post 51 Forskningsprogrammer m.m.

Følgende generelle føringer gjelder for bevilgningen på kap. 1410 post 51 i 2014:

- Miljøverndepartementet forutsetter at Forskningsrådet ivaretar sitt selvstendige ansvar for å stimulere alle departementer og sektorer til å gjennomføre forskning på miljøeffekter av egen sektors virksomhet, herunder nødvendig forskning for å gjennomføre avbøtende tiltak.
- Forskningsrådet skal medvirke til at offentlig finansierte miljødata deponeres i relevante og tilgjengelige databaser uavhengig av innsamlingsformål, og gjøres tilgjengelig for forskjellig type brukere.
- Vi viser videre til dokumentet Miljøforvaltningens prioriterte forskningsbehov 2010-2015.
- Det skal sikres et godt samspill mellom nasjonale og internasjonale programmer
 - Relevante nasjonale programmer bør vurdere bruk av bl.a. stimuleringsmidler, posisjoneringmidler for å øke deltakelsen i Eus rammeprogram.
 - Det skal tilrettelegges for godt samarbeid mellom nasjonale programmer og relevante felleseuropeiske forskningsprogrammer (JPIer). Det kan være samarbeid om felles utlysninger, men også annet samarbeid.
- Dersom Forskningsrådet ønsker å foreta vesentlige endringer i forhold til spesifiseringene i tildelingsbrevet, må dette tas opp med departementet på forhånd. Ved terminering av forskningsprogrammer skal Forskningsrådet utarbeide skriftlige tilbakemeldinger til departementet med råd om videreføringen av aktivitetene, og beskrivelse av hvordan departementet vil bli involvert i prosessen med dette.

Nye føringer knyttet til økningen i bevilgningen for 2014:

- Klimaforskningen er styrket med 12 mill. kroner. Det er behov for mer kunnskap for å støtte oppunder målene i klimapolitikken og hvilke virkemidler som best kan bidra til klimavennlig omstilling, jf Meld. St. 21 (2011-2012) Norsk klimapolitikk. Det er behov for mer detaljerte regionale klimaframskrivninger, konsekvenser av klimaendringer for natur og samfunn, og utvikling av mer spesialiserte klimatjenester som grunnlag for samfunnets tilpasning til klimaendringene. Det er behov for å utvikle kunnskap for at Norge på sikt skal bli et lavutslippssamfunn. Økosystemtjenester, karbonkretsløpet og kortlevde klimadrivere er andre prioriterte temaer.

Både det nasjonale klimaforskningsprogrammet og det felles europeiske forskningsprogrammet på klima (Joint Programming Initiative – JPI-Climate) skal styrkes med disse midler.

- Forskning på helse- og miljøfarlige kjemikalier er styrket med 4,75 mill. kr for å få kunnskap til å redusere spredning av miljøgifter.
- Forskning på kulturminner og kulturmiljø er økt med 2,5 mill. kroner for å styrke kunnskapsgrunnlaget for forvaltning av kulturminner og kulturmiljøer. Forskning på dette området skal være med på å skaffe frem gode styringsdata og danne grunnlag for målrettet bruk av tilgjengelige virkemidler.
- Innsatsen mot de felles europeiske forskningsprogrammene (Joint Programming Initiatives – JPI) på områdene vannforvaltning og kulturminner er styrket med 3,47 mill. kroner. Midlene skal gå til administrative utgifter og forskningsaktiviteter.
- Midlene til Antarktiskforskning skal sees i sammenheng med tildelingen av NARE-midlene (Norwegian Antarctic Research) over Norsk Polarinstituttets budsjett der Norges forskningsråd har påtatt seg utlysning, søknadsmottak og faglig vurdering i forbindelse med søknadsbehandlingen. Dokumentet ”Miljøverndepartementets prioriterte forskningsbehov 2010 – 2015” gir føringer mht faglige prioriteringer.

Innretningen på bruken av de økte bevilgningene forutsettes fastlagt i nært samarbeid med Miljøverndepartementet. Midlene skal brukes til å finansiere forskningsprogrammer, internasjonaliseringsarbeid, fagevalueringer og strategi- og informasjonsarbeid.

2. MÅL OG STYRINGSOPPLEGG FOR 2014

2.1 Styringsopplegg

Tildelingsbrevet redegjør for styringsopplegget for 2014, jmf. felles mål- og resultatstyringsmodell som skal ligge til grunn for departementenes prioritering av både faglige og økonomiske mål.

Når det gjelder mål og resultatstyring av den overordnede miljøforskningen og rapporteringen på denne, vises det til KDs tildelingsbrev, fellesdelen.

2.2 Miljømyndighetenes overordnede strategier og prioriteringer

Prioriteringene i miljøpolitikken for 2014 og føringene for framskaffelse av bedre kunnskapsgrunnlag, herunder forskning, framgår av Prop. 1 S (2013-2014). I tillegg gir Regjeringserklæringen og tilleggsproposisjonen og dokumentet ”Miljøvernforvaltningens prioriterte forskningsbehov 2010-2015” viktige føringer for forskning på miljøområdet.

2.3 Målene i forskningspolitikken

Gjennom Meld.St. 18 (2012-2013) Lange linjer – kunnskap gir muligheter er det videreført ni forskningspolitiske mål. Fem av disse er strategiske og er rettet mot ulike utfordringer som samfunnet står overfor og som forskningen skal bidra til å møte. Fire av målene er tverrgående og er rettet mot forskningssystemet. Stortinget har gitt sin tilslutning til disse målene. Miljøverndepartementet vil spesielt trekke frem målene med at norsk forskningspolitikk skal bidra til:

- å løse lokale og globale utfordringer med særlig vekt på miljø-, klima-, hav-, matsikkerhet- og energiforskning
- næringsrelevant forskning innen områdene mat, marin, maritim, reiseliv, energi, miljø, bioteknologi, IKT og nye materialer/nanoteknologi.
- Effektiv utnyttelse av resultater og ressurser

Forskningsrådet skal medvirke til at sektorenes ansvar for forskning på miljøeffekter av sektorens egne aktiviteter blir godt ivaretatt. Dette inkluderer at det sikres et godt kunnskapsgrunnlag om miljøeffekter av all næringsvirksomhet og drift, inkludert forskning på miljøeffekter av næringsdrift basert på levende ressurser.

2.4 Virksomhetsmål for Norges forskningsråd

Norges forskningsråd er det viktigste organet for å realisere de overordnede målene i forskningspolitikken. Forskningsrådet har en sentral rådgivningsrolle og har i tillegg en viktig møteplassfunksjon.

Overordnet mål

Forskningsrådet skal bidra til at Norge utvikler seg som kunnskapssamfunn. Norge skal være blant de fremste samfunn når det gjelder å utvikle, dele og ta i bruk ny kunnskap. Forskningen skal fremskaffe kunnskap som kan øke verdiskaping og velferd, svare på samfunnsutfordringene og utvide grensene for vår erkjennelse.

Det overordnede målet er operasjonalisert i tre mål, med tilhørende delmål, for departementenes tildelinger til Norges forskningsråd. MD forholder seg kun til de delmål som er relevante for departementet.

Mål 1: Økt kvalitet, kapasitet og relevans i norsk forskning i hele landet

Delmål 1.5: Styrke forskning i tråd med sektorenes og forvaltningens kunnskapsbehov.

- Forskningsrådet skal legge prinsippet om sektorintegreert miljøansvar til grunn for sin virksomhet. Det vil si at Forskningsrådet skal bidra til at miljøhensyn ivaretas i sine ulike virkemidler, inkludert de ulike forskningsprogrammer, og til at ulike sektorers miljøpåvirkninger og tiltak sees i sammenheng.
- Forskningsrådet skal følge prioriteringer i dokumentet med miljøforvaltningens forskningsbehov for perioden 2010 – 2015 og bidra til å sikre samarbeid og

ansvarsdeling mellom departementer.

- Forskningsrådet skal sikre god forankring av forskning knyttet til klima, ivaretagelse av naturens mangfold, kulturminner og miljøgifter.
- Forskningsrådet skal ha en sentral rolle i arbeidet med opptrapping av klimaforskningen.
- Forskningsrådet skal fortsatt legge til rette for at miljøteknologi blir en integrert del av den innovasjonsrettede forskning bl.a. for å møte de store globale utfordringene knyttet til klima og miljø, samt arbeidet med utvikling av grønn økonomi, jf. EUs Europa 2020 og internasjonalt samarbeid på feltet.

Andre føringer og spesifiseringer for bevilgningen på kap. 1410 post 51 i 2014:

Resultatområdene 1 – 6 "Levende hav og kyst", "Livskraftige elver og innsjøer", "Frodige våtmarker", "Mangfoldige skoger", "Storslått fjellandskap" og "Verdifulle kulturminner og kulturlandskap (kulturlandskapsdelen)":

Generelle føringer:

- Forskningsrådet skal legge til rette for forskning som er nødvendig for oppfølging av naturmangfoldloven.
- Forskningsrådet skal bidra til å sette norsk naturmangfoldsforskning i et internasjonalt perspektiv.
- Forskningsrådet skal legge til rette for forskning som er nødvendig for oppfølging av vannforskriften.
- Forskningsrådet skal legge til rette for forskning som er nødvendig for helhetlig havforvaltning.

Budsjettmessige føringer:

- Forskning på sammenhengen mellom tilførsler og effekter av forurensning i ferskvann og marine økosystemer og om hvordan tilførsler av miljøgifter og næringssalter virker sammen med klimaendringer skal videreføres på minst samme nivå som i tidligere år.
- Ved nye utlysninger skal forskning knyttet til forsuring av havet, herunder forskning på samvirkende effekter av forsuring, klimaendringer og miljøgifter, styrkes.
- Ved nye utlysninger skal forskning knyttet til klassifisering av kystvann styrkes.
- Forskning om klima og naturmangfold skal videreføres på samme nivå som tidligere år, både effekter av klimaendringer og økosystemenes bidrag til forebygging av klimaendringer.
- Forskning på villaks og rovvilt skal gjennomføres på minst samme nivå som tidligere år. På rovvilt skal forskningen på forebyggende tiltak prioriteres, og for villaks miljøforbedrende tiltak.
- Forskning på langsiktige miljøeffekter av fremmede organismer, skal videreføres på minst samme nivå som tidligere år.

Resultatområde 6 "Verdifulle kulturminner og kulturlandskap" (kulturminnedelen):

Generelle føringer:

- Det skal fremskaffes kunnskap om hvordan oppnå verdiskaping i bred forstand gjennom å ta kulturarven aktivt i bruk for stedsutvikling av attraktive lokalsamfunn, og som grunnlag for næringsutvikling .
- Forskning på kulturminner må også sees i et klimaperspektiv.

Budsjettmessige føringer:

- Den styrkede bevilgningen på 2,5 mill kroner under Miljø 2015 skal benyttes til nasjonal forskning knyttet til kunnskap for å støtte opp under målene i kulturminnepolitikken og for kunnskap om hvilke virkemidler som best og mest målrettet kan bidra til å sikre at kulturminner og kulturmiljøer blir tatt i bruk og tatt vare på i et langsiktig perspektiv.

Resultatområde 7. "Godt bymiljø"

Generelle føringer:

- Forskningsrådet skal bidra til kunnskap om tiltak og virkemidler som bidrar til at storbyområdene skal nå mål om at persontransportveksten skal tas med kollektiv, sykkel og gange.
- Forskningsrådet skal fremskaffe kunnskap om hvordan byområdene kan omstille seg til lavutslippssamfunnet slik at man oppnår redusert transportbehov, bedre luftkvalitet og klimavennlige løsninger, herunder tilpasning til klimaendringer.

Resultatområde 9. "Gifffritt miljø":

Generelle føringer:

- Forskningsrådet skal bidra til kunnskap for å kunne identifisere nye miljøgifter, samt få bedre kunnskap om risikobildet for andre helse- og miljøfarlige kjemikalier. Det er også viktig å se på transport og spredning av miljøgifter, og betydningen av ulike kilder og tilførselsveier for de nivåene som observeres i miljøet.

Budsjettmessige føringer:

- Bevilgningen til miljøgiftforskning er økt med 4,75 mill kroner. Ved nye utlysninger skal forskning på "nye" persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer prioriteres, likeledes forskning på stoffer som har hormonforstyrrende effekter og forskning på mulig helse- og miljøeffekter ved bruk av nanomaterialer. Avfallsforskning skal videreføres med 1 mill. kroner.

Resultatområde 10 "Ren luft":

Generell føring:

- Forskningsrådet skal bidra til å øke kunnskapen om grense-overskridende og lokal luftforurensning, særlig knyttet til hvilken betydning økt bruk av biodrivstoff vil kunne få på luftkvalitet og helse.
- Forskningsrådet skal bidra til å øke kunnskap om mulige tiltak for å redusere NO₂-nivå i byområder
- Forskningsrådet skal bidra til å bedre kunnskapen om de reelle utslippene fra vedfyring.
- Forskningsrådet skal bidra til kunnskap for å kunne iverksette kostnadseffektive virkemidler og tiltak for å redusere vegtrafikkstøy ved kilden. Her under er det behov for økt kunnskap om sammenhengen mellom eksponering av ulike støynivåer og folks helse og når støy utløser sykdom.

Resultatområde 11. "Stabilt klima":

Generelle føringer:

- Forskningsrådet skal innrette forskningsinnsatsen i det nye store programmet for klimaforskningen og andre relevante forskningsprogrammer for å støtte opp under sentrale mål om å bidra til en overgang til lavutslippssamfunnet. Forskning som støtter opp om overgangen til lavutslippssamfunnet og om å skape og sikre "grønne" arbeidsplasser skal prioriteres.
- Forskningsrådet skal også innrette forskningsinnsatsen mot hva som kan gjøre Norge mindre sårbar for klimaendringene. Det er behov for økt kunnskap om økonomiske konsekvenser av klimaendringene, samt kost-nyttevurderinger ved tilpasning til klimaendringene.
- Forskningsrådet skal fremskaffe kunnskap om hvilke virkemidler som mest effektivt kan bidra til reduserte utslipp av klimagasser fra transportsektoren. Der det er mulig bør kunnskapen bygge på erfaringer fra virkemiddelbruken fram til i dag, og hva som kjennetegner virkemidler med god effekt.
- Forskningsrådet skal fremme kunnskap om sammenhengen mellom klima og kritiske økosystemtjenester knyttet til matproduksjon og vannforsyning. Det er videre behov for kunnskap om økosystemers betydning i forhold til vannregulering, herunder flom, overvann, skred og erosjon.
- Forskningsrådet skal fremme kunnskap om samspillet mellom klimapolitikken og andre viktige samfunns mål, samt utvikling av metodikk og verktøy som kan bidra til å belyse slike sammenhenger. Det er også ønskelig med en systematisk tilnærming til effekten av klimavirkemidler og -tiltak.
- Forskningsrådet skal fremskaffe kunnskap for å forbedre modeller og minske usikkerheten i klimaeffekten av aerosoler. Dette gjelder spesielt indirekte effekter, minske usikkerheter i metodikk og data. Det bør dessuten forskes videre på en rekke problemstillinger knyttet til svart karbon i atmosfæren.
- Forskningsrådet skal styrke arbeidet med å frembringe ny kunnskap om

kortlivede klimadrivere.

Budsjettmessige føringer:

- Forskningsrådet skal søke å støtte oppunder utviklingen av klimatjenester. I 2014 skal minst 5 millioner kroner avsettes til en målrettet forskningsbasert utvikling av klimatjenester i Norge. Arbeidet med regional nedskalering av klimaframskrivninger er et viktig grunnlag for lokale klimaframskrivninger og skal styrkes.

”Internasjonalt samarbeid og tverrgående virkemidler”:

Generelle føringer:

- Forskningsrådet skal legge til rette for økt kunnskap om klima og miljø i nord- og polarområdene, som grunnlag for forvaltning, klimatilpasning og samfunnsplanlegging i nord.
- Forskningsrådet skal sikre et samarbeid om bruk av forskningsinfrastruktur og internasjonalt forskningssamarbeid i Ny Ålesund, både relatert til nordområdesatsing og relatert til klimaforskning.
- Forskningsrådet skal legge til rette for utvikling og videreutvikling av metoder og prosjekter for å synliggjøre hvilke verdier og nytte miljøressursene representerer, herunder det økonomiske tapet ved ikke å bevare miljøet.
- Forskningsrådet skal bidra til forskning knyttet til utvikling av grønn økonomi og virkemidler for å stimulere en slik utvikling i tråd med det arbeidet som gjøres internasjonalt gjennom OECD, UNEP, Verdensbanken mfl (Green Growth Knowledge Plattform).
- Forskningsrådet skal bidra til å belyse hvordan nordisk miljøsamarbeid bidrar til å påvirke utvikling av miljøregelverket i EU og arbeidet med globale miljøkonvensjoner.
- Forskningen skal bidra til målsettinger, strategier og tiltak for nasjonal samordning av miljødata.

Budsjettmessige føringer:

- Forskning om mekanismene bak forbruk og om forholdet mellom holdningsdannelse, holdning og handling under ulike betingelser, samt kunnskap om hvilke vilkår miljøvennlige produkter har sett i forhold til andre produkter skal videreføres på minst samme nivå som i 2013.
- Merutgiftene for oppfølging av arbeidet med de felleseuropeiske forskningsprogrammer (Joint Programming Initiatives, JPIs) som Miljøverndepartementet har tatt oppfølgingsansvaret for sammen med Forskningsrådet skal styrkes.

Mål 2: God ressursutnyttelse og hensiktsmessig arbeidsdeling, samhandling og struktur i forskningssystemet.

Delmål 2.4: Ivareta et strategisk ansvar for forskningsinstituttene

Departementet tildeler 163,338 millioner kroner til basisbevilgninger til institutter på miljøinstituttarenaen. Dette inkluderer midler til strategiske instituttprogrammer ved Bioforsk Jord og miljø som skal videreføres på omtrent samme nivå som i 2013. I 2013 skal 5 % av grunnbevilgningen bli omfordelt etter resultatindikatorer.

Ny ordning med strategiske instituttsatsinger (SISer) skal utgjøre inntil 40 % av basisbevilgningen.

2.5 Øvrige krav til virksomheten

Når det gjelder felles føringer til Forskningsrådet, vises det til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev, kap. 4-9.

3. DIALOG OG PLANLAGTE MØTER

Departementet vil avholde et styringsdialogmøte våren 2014 for å diskutere årsrapport 2013, Forskningsrådets vedtatte budsjett 2014, samt Forskningsrådets budsjettforslag for 2015. Det vil videre bli avholdt et styringsdialogmøte på høsten. Departementet vil komme tilbake til dagsorden og dato for møtene på et senere tidspunkt.

Med hilsen

Lene Lyngby (e.f.)
ekspedisjonssjef

Odd Frøyen
avdelingsdirektør

Dokumentet er godkjent elektronisk, og har derfor ikke håndskrevet signatur.

Kopi til:

Riksrevisjonen
Kunnskapsdepartementet
Landbruks- og
matdepartementet
Fiskeri- og kystdepartementet
Nærings- og
handelsdepartementet
Olje- og energidepartementet

Riksrevisjonen
Kommunal- og
regionaldepartementet
Helse- og
omsorgsdepartementet
Samferdselsdepartementet
Utenriksdepartementet
Finansdepartementet
Miljødirektoratet
Riksantikvaren
Norsk polarinstitutt
Statens strålevern
CICERO Senter for
klimaforskning
Norsk institutt for luftforskning
Norsk Institutt for
naturforskning
Norsk institutt for
kulturminneforskning
Norsk institutt for
vannforskning
Bioforsk
Transportøkonomisk institutt
Nansen environmental and
remote sensing center
Norsk institutt for by- og
regionforskning
Miljøverndirektoratet, Riksantikvaren, Norsk polarinstitutt, Statens strålevern
KD, LMD, FKD, NHD, OED, KR D, HOD, SD, DU, FIN
CICERO, NIBR, NILU, NINA, NIKU, NIVA, Bioforsk, TØI, Nansen senteret