



DET KONGELIGE
LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT

Norges forskningsråd
Postboks 2700 St. Hanshaugen
0131 OSLO

Deres ref

Vår ref
12/248

Dato
04.02.2013

Statsbudsjettet 2013 – tildeling til Norges forskningsråd

Landbruks- og matdepartementet legger med dette frem tildelingsbrev til Norges forskningsråd for 2013. I tildelingsbrevet legges premisene for hvilke hovedoppgaver Norges forskningsråd skal utføre i 2013, hvilke mål- og resultatkrav som skal oppfylles og hvordan rapporteringen skal foregå. Tildelingsbrevet utfyller de føringer og mål som ligger i Prop. 1 S (2012-2013) fra Landbruks- og matdepartementet.

Tildelingsbrevet har følgende innhold:

1. Orientering om budsjettet for 2013.....	1
Tekniske endringer og orienteringssaker.....	2
Styringsopplegg.....	2
Øvrige rammer for tildelingen fra Landbruks- og matdepartementet.....	3
2. Konkretisering av målene for Landbruks- og mat-departementets tildeling for 2013.....	3
Post 51 Basisbevilgninger til forskningsinstituttene.....	7
3. Dialog og planlagte møter.....	7

1. ORIENTERING OM BUDSJETTET FOR 2013

For 2013 stiller departementet følgende beløp til rådighet for Norges forskningsråd:

Område	Kr
Kap. 1137 post 50 Forskningsaktivitet	233 593 000
Kap. 1137 post 51 Basisbevilgninger til forskningsinstitutter m.m	187 474 000
Sum	421 067 000

Forskningsaktivitet over kap. 1137 post 50

For 2013 legges det opp til følgende fordeling på sentrale forskningsprogrammer:

Program	Kortnavn	Fordeling
Bærekraftig verdiskaping i mat og biobaserte næringer	BIONÆR	160 310 000
Stort program energi	ENERGIX	38 695 000
Klimaendringer og konsekvenser for Norge	NORKLIMA	7 000 000
Norsk miljøforskning mot 2015	MILJØ2015	5 250 000
Etiske, rettslige og samfunnsmessige aspekter ved bio-, nano- og nevroteknologi	ELSA	1 000 000

Presiseringer av bevilgningen på programnivå:

Bevilgningen til BIONÆR økes med 12,2 mill. kroner til en satsing for å øke matproduksjonen, tilpasse produksjonen til et endret klima og øke konkurransevnen i næringsmiddelindustrien. Bevilgningen til MILJØ2015 økes med 1 mill. kroner for å ivareta hensynet til miljøpåvirkning fra landbruket. Bevilgningene til forsknings-programmene ENERGIX, NORKLIMA og ELSA videreføres på samme nivå som i 2012. Øvrige forpliktelser videreføres i samsvar med Forskningsrådets nullvekstforslag for 2013.

Basisbevilgninger over kap. 1137 post 51

Bevilgningen over kap. 1137 post 51 omfatter basisbevilgninger til Bioforsk, Norsk senter for bygdeforskning, Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning, Veterinærinstituttet og Norsk institutt for skog og landskap og strategisk instituttsatsing til Nofima.

Utbetalingsplan

Beløpet som tildeles i tråd med dette tildelingsbrevet blir overført til virksomheten etter følgende utbetalingsplan:

- ◆ Medio februar med kr 105 266 750
- ◆ Primo april med kr 105 266 750
- ◆ Primo juni med kr 105 266 750
- ◆ Medio oktober med kr 105 266 750

Tekniske endringer og orienteringssaker

Det gjøres en teknisk flytting av 4,516 mill. kroner fra kap. 1137 post 51 til kap. 1137 post 50 for å samle bevilgningen til forskningsaktivitet inn under samme post. I tillegg er det gjort en flytting av 0,3 mill. kroner fra kap. 1137 post 50 til Kunnskapsdepartementets kap. 284 post 01 for å samle bevilgningene til de forskningsetiske komiteene og Granskningsutvalget.

Departementet har satt av 9,947 mill. kroner til husleiekompensasjon for Bioforsk, herunder 1,886 mill. kroner i rammen til post 50 og 8,061 mill. kroner i rammen til post 51.

Styringsopplegg

Kunnskapsdepartementet har utarbeidet et felles mål- og resultatstyringssystem (MRS) for departementenes tildeling av midler til Norges forskningsråd. For en nærmere omtale av departementenes felles mål- og resultatstyringssystem (MRS) for tildelinger til Forskningsrådet, vises det til Prop. 1 S (2012-2013) fra Kunnskapsdepartementet. Landbruks-

og matdepartementet har konkretisert åtte delmål på forskningsområdet. Disse er omtalt i kapittel 2. Mål- og resultatstyringsindikatorer for Landbruks- og matdepartementets bevilgninger til Forskningsrådet er vedlagt. Departementet vil i 2013 videreutvikle mål- og resultatstyringsindikatorerne i dialog med Forskningsrådet.

Risikovurdering er en integrert del av departementenes mål- og resultatstyring overfor Forskningsrådet. Fellesføringer knyttet til risikovurderinger, rapporteringsfrister og krav i forbindelse med oversendelse av budsjett dokumenter, og andre felles føringer fra departementene, er omtalt i Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev for 2013. Forskningsrådet skal i årsrapport og styringsmøter med departementet gjøre rede for sine risikovurderinger og hvordan disse ligger til grunn for styringstiltak.

Øvrige rammer for tildelingen fra Landbruks- og matdepartementet

Forskningen skal bidra til at de overordnede landbruks- og matpolitiske målene – matsikkerhet, landbruk over hele landet, økt verdiskaping og bærekraftig landbruk – blir nådd. Gjennom Meld. St. 9 (2011-2012) *Landbruks- og matpolitikken – Velkommen til bords* og St.meld. nr 39 (2008-2009) *Klimautfordringene – landbruket en del av løsningen* legger regjeringen til rette for en kontinuerlig høy kunnskapsproduksjon for å nå målene. Det vises i tillegg til St.meld. nr. 30 (2008-2009) *Klima for forskning* og Meld. St. 21 (2011 – 2012) *Norsk klimapolitikk*.

De forskningspolitiske målene for landbruks- og matforskningen må også ses i sammenheng med Nærings- og handelsdepartementets St.meld. nr. 7 (2008-2009) *Et nyskapende og bærekraftig Norge* og Kommunal- og regionaldepartements St.meld. nr. 25 (2008-2009) *Lokal vekstkraft og framtidstru: Om distrikts- og regionalpolitikken*. Andre relevante dokumenter er *Landbruks- og matdepartementets miljøstrategi 2008-2015*, departementenes *Europastrategi for matområdet*, Regjeringens nasjonale strategi for bioteknologi (2011-2010) *for fremtidens verdiskapning, helse og miljø* og Regjeringens FoU-strategi for nanoteknologi 2012-2021.

Departementet legger til grunn at det finner sted en god samordning med Fondet for Forskningsavgift på landbruksprodukter og forskningsmidler over Jordbruksavtalen.

Forskningsrådet bes videre om å legge til rette for et hensiktsmessig samarbeid mellom ulike programmer, samt om å se sine virkemidler i sammenheng med Innovasjon Norges virkemidler.

Departementet har klare forventninger til resultatoppnåelse og god rapportering på prioriterte temaer med relevans for næringen og forvaltningen. Forskningsrådet skal i 2013 videreføre arbeidet med utvikling av hensiktsmessig dialogform og gode rutiner for rapportering.

2. KONKRETISERING AV MÅLENE FOR LANDBRUKS- OG MAT-DEPARTEMENTETS TILDELING FOR 2013

Forskningsrådets innsats skal innrettes slik at den støtter opp under de overordna målene for norsk landbruks- og matpolitikk.

Landbruks- og matdepartementet har i Prop. 1 S (2012 – 2013) definert åtte delmål for landbruks- og matforskningen. Delmålene skal bidra til en langsiktig måloppnåelse, i tillegg til å definere særskilte prioriteringer innenfor hvert budsjettår.

En hovedsatsing for departementet er å øke den landbaserte matproduksjonen i takt med etterspørselen til en økende befolkning i Norge, jf. delmål 1 nedenfor. Landbruks- og matdepartementet ber om at forskningsinnsatsen knyttet til delmål 1 prioriteres særskilt for 2013. Satsingen for økt matproduksjon må sees i sammenheng med utredninger utført av ekspertgruppene for korn og storfekjøtt hvor rapport ventes primo februar 2013, samt kunnskapsgrunnlag for husdyrforskning som ventes våren 2013. Departementet ønsker med dette å signalisere ovenfor Forskningsrådet hva som vil være departementets langsiktige hovedprioriteringer.

Delmål 1 Økt bærekraftig produksjon av nok og trygg mat innenfor et endret klima

Produksjon av nok og trygg mat til befolkningen er landbrukets viktigste rolle. For å nå Regjeringens mål om å øke den landbaserte matproduksjonen i takt med etterspørselen til en økende befolkning, samtidig som nødvendige miljø- og klimahensyn ivaretas, er det avgjørende å sikre god produktivitet og best mulig utnyttelse av tilgjengelige landbruksarealer. Kunnskap knyttet til agronomiske fagområder og klimatilpasset produksjon er nødvendig både for å møte utfordringene og for å realisere mulighetene innenfor et endret klima. Departementet mener det er spesielt viktig å øke forskningsinnsatsen på dette området, og prioriterer særlig dette målet i 2013. Særlig skal forskning for bedre agronomi og økt kornproduksjon prioriteres. Bevilgningen skal også bidra til kunnskapsutvikling som sikrer god plante- og dyrehelse, trygg mat og et landbruk som tar nødvendige hensyn til dyrevelferd, natur og miljø innenfor et endret klima. Forskning på området mat og klima må sees i sammenheng med internasjonal forskningsaktivitet på dette området, herunder fellesprogrammet JPI FACCE - *Agriculture, Food security and Climate change*.

Delmål 2 Økt bærekraftig produksjon av skog innenfor et endret klima

Skogressursene har stor verdi for sysselsetting og verdiskaping i distriktene, og det er et stort potensial for økt avvirkning av skog når markedet gir grunnlag for det. Det er behov for mer kunnskap om effektiviseringsmulighetene i verdikjedene og mer kunnskap om gode avveinger mellom næring og miljøhensyn. Klimaendringene vil påvirke skogen og skogbruket. Dette kan innebære både økt utbredelse av skogen og økt produksjon, samtidig som det kan dukke opp nye skadegjørere. Forskning rettet mot klimatilpasset skogbruk, utvikling av klimatilpasset plantemateriale og kunnskap om ulike skadegjørere vil være sentrale forskningsområder.

Infrastruktur er viktig for effektiv virkesforsyning, aktiv forvaltning og tiltak for tilpasninger til endret klima. Det vil også være viktig å øke kunnskapen om hvordan man kan forebygge skader på infrastrukturen i skogbruket og løse andre driftstekniske utfordringer som følger av et endret klima. Forskningsinnsatsen knyttet til bærekraftig skogbruk, økt bruk av tre for verdiskaping og reduksjon av utslipp fra byggsektoren skal i hovedsak videreføres i 2013.

Delmål 3 Reduksjoner i utslipp til luft og vann og et høyt opptak av CO₂ i skog og jord

Jordbruket står for omtrent åtte pst. av de totale klimagassutslippene i Norge. Det er et mål å holde disse utslippene så lave som mulig, samtidig som produksjonen av mat økes. Landbruket har et stort potensial for å øke sektorens klimabidrag gjennom mer bruk av konstruksjonsvirke av tre og produksjon av fornybar energi, medregnet bioenergi, vannkraft og vindkraft. Kunnskap som sikrer økt opptak av CO₂ i skog og i jord, økt bruk av tre og produksjon av fornybar energi, medregnet bioenergi, vannkraft og vindkraft er avgjørende for å optimalisere sektorens bidrag i klimasammenheng.

På biogassområdet vil teknologiutvikling samt optimal drift og organisering knyttet til produksjon være viktige innsatsområder for å redusere kostnadene og øke lønnsomheten. På dette området bør forskingssamarbeid mellom landbruket og andre sektorer om kunnskaps- og teknologiutvikling vektlegges.

Forskningsinnsatsen rettet mot områdene biovarme, biogass og biodrivstoff, og opptak og lagring av karbon i skog skal i hovedsak videreføres i 2013. Videre vil kunnskap om tiltak som reduserer næringsstoffavrenning fra jordbruksareal til vassdrag gis høy prioritet.

Delmål 4 Økt innovasjon og konkurransevne

Det er et mål å videreutvikle en kunnskapsbasert landbruks- og matsektor i hele landet gjennom å stimulere sektorens næringer til å forske mer og til å benytte seg av andres forskning, både nasjonalt og internasjonalt. Spesielt vil opprettholdelse og styrking av konkurransevnen i skog- og næringsmiddelindustrien, der produksjonen baseres på norske landbruksbaserte råvarer, forutsette høy forskningsaktivitet. For 2013 vil departementet prioritere å styrke forskningsinnsatsen for å øke konkurransekraften i næringsmiddelindustrien. I dette arbeidet står den brukerstyrte forskningen sentralt. Forskningsrådet skal samarbeide med Innovasjon Norge, forskningsinstituttene og SIVA om å øke innovasjonsgraden i sektoren. Den næringsrelevante forskningen skal støtte lokale og regionale innovasjonssystemer. I den forbindelse videreføres midlene til *Virkemiddel for regional FoU og innovasjon* i 2013.

Delmål 5 God kunnskapsutvikling for forvaltninga

En målrettet politikktutforming med gode beslutninger for landbruks- og matsektoren krever kontinuerlig tilgang på oppdatert kunnskap. Sentralt i forskning for forvaltningen står regjeringens ansvar for å sikre trygg mat, dyre- og plantehelse, dyrevelferd, miljøhensyn, genetiske ressurser, virkning av økonomisk støtte i forhold til målene for sektoren, landbrukets rolle og bidrag i lokal og regional utvikling og hvordan ulike drivkrefter påvirker utviklingen i landbruket, samt forholdet mellom landbruket og samfunnet for øvrig. For å støtte opp under forvaltningas behov for kunnskap, og som ledd i utvikling av landbrukets mange verdikjeder, er det behov for økt samfunnsfaglig forskning innenfor departementets prioriterte forskningsområder.

Delmål 6 Høy kvalitet og relevans i forskningen

De landbruks- og matfaglige forskningsmiljøene skal være effektive, levere forskningsresultater av høy kvalitet og relevans, og ha godt omdømme og høy internasjonal konkurransekraft. For å styrke konkurransevnen i hele verdikjeden for mat, tre, energi og tjenester er det et mål å øke den næringsrelevante forskningen og bidra til at næringslivet styrker sin egen forskningsinnsats og i større grad nyttiggjør seg av forskningsbasert

kunnskap. God rekruttering og moderne infrastruktur for forskning er også viktig for å øke kvaliteten.

Delmål 7 Høy internasjonalisering av forskningen

Norsk deltakelse i internasjonal forskning på landbruks- og matområdet er nødvendig for å løse felles utfordringer, heve kvaliteten og fornye norsk forskning, og for å kunne forstå og nytte forskningsresultater fra andre land. Det er derfor et mål å styrke internasjonalt samarbeid i sektoren. Norges forskningsråd skal sikre at de nasjonale forskningsprogrammene videreutvikler sitt strategiske, tematiske og finansielle samspill inn mot den europeiske forskningsarenaen. Det skal arbeides videre og legges til rette for norsk deltakelse i EUs rammeprogram, ulike ERA- NET og aktuelle felles-programmer (JPI). For 2013 vil departementet legge spesielt vekt på å styrke Forskningsrådets arbeid i å videreutvikle det felleseuropeiske programsamarbeidet JPI- FACCE – *Agriculture, Food security and Climate change*.

Det skal også arbeides videre for å legge til rette for et godt nordisk samarbeid. Nordisk komité for jordbruks- og matforskning (NKJ) skal støtte opp under forsknings- og innovasjonssystemene i de nordiske landene og være en felles plattform for nordiske initiativ internasjonalt. For 2013 vil departementet spesielt vektlegge å styrke det pågående arbeidet med det "The Nordic Bioeconomy Initiative" der målet er å komme frem til en felles nordisk program innenfor bioøkonomien.

Det bilaterale forskningssamarbeidet med Nord – Amerika, Kina og India skal videreføres.

Delmål 8 Effektiv kommunikasjon og formidling

Landbruks- og matforskningen skal følges opp med målrettet formidling slik at ny kunnskap på en rask og effektiv måte når ut til de aktørene som kan ha nytte av den. Instituttene er sentrale i kunnskapsformidlingen. Norsk Landbruksrådgivning og Skogbrukets Kursinstitutt er viktige bindeledd mellom forskningsmiljøene og primærjordbruket/ skogsektoren. Forskningsrådet skal levere nyhetssaker til departementet etter nærmere avtale.

Andre føringer for tildelinger fra Landbruks- og matdepartementet

Departementets satsing på klimatilpasset matproduksjon må sees i sammenheng med internasjonalt arbeid på området. For å legge til rette for aktivt internasjonalt samarbeid og god arbeidsdeling for å møte de utfordringene som klimaendringene representerer, skal inntil 2,5 mill. kroner av bevilgningen til BIONÆR settes av til finansiering av forskning innenfor det europeiske fellesprogrammet JPI FACCE – *Agriculture, Food security and Climate change*.

Det øremerkes 0,5 mill. kroner til en utredning/kunnskapsgjennomgang som ser på sammenhengen mellom matsikkerhet, konflikter og uro. Departementet vil komme nærmere tilbake til mandat for dette arbeidet.

Landbruks- og matdepartementet har satt i verk kompetansehevede tiltak for å styrke de landbruksfaglige miljøene ved Høgskolen i Nord-Trøndelag og Høgskolen i Hedmark. Satsingen skal gå over 3 år med en totalramme fra Landbruks- og matdepartementet over bevilgningen til Forskningsrådet på 6 mill. kroner. Midlene skal fordeles på følgende måte:

	2013	2014	2015	2016
Høyskolen i Nord-Trøndelag	500.000,-	1.000.000,-	1.000.000,-	500.000,-
Høyskolen i Hedmark	500.000,-	1.000.000,-	1.000.000,-	500.000,-

I tillegg til å være kontaktpunkt, ber departementet Forskningsrådet om å bidra til å sikre høy kvalitet og relevans i satsingen, herunder vurdere faglig samarbeid/nettverk mot andre miljøer. For Høyskolen i Nord-Trøndelag vises det til intensjonsavtalen mellom Landbruks- og matdepartementet og Høyskolen i Nord-Trøndelag, Fylkeskommunen i Nord-Trøndelag og Steinkjer kommune. For Høyskolen i Hedmark vises det til intensjonsavtale mellom Landbruks- og matdepartementet og Høyskolen i Hedmark, Fylkeskommunen i Hedmark og Hamar kommune.

Post 51 Basisbevilgninger til forskningsinstituttene

Målet med Landbruks- og matdepartementets midler til basisbevilgninger til forskningsinstituttene er å bidra til langsiktig kunnskaps- og kompetanseoppbygging i instituttene. For å oppnå en rasjonell ressursutnyttelse skal det være et nasjonalt samarbeid og arbeidsdeling mellom de landbruks- og matvitenskapelige forskningsinstitusjonene. Formålet er å styrke instituttene som leverandører av anvendt forskning til næringsliv, forvaltning og samfunnet for øvrig.

Den statlige basisfinansieringen av forskningsinstituttene består av grunnbevilgninger og strategiske bevilgninger. Grunnbevilgningene består av en fast og en resultatbasert del. For primærnæringsinstituttene skal 2,5 prosent av grunnbevilgningsrammen benyttes til resultatbasert omfordeling i 2013. Omfordelingsandelen vil bli vurdert på nytt for 2014.

Forskningsrådet skal gjennom basisbevilgningen bidra til videreutvikling av den forskningsfaglige kvaliteten ved landbruks- og matinstituttene.

Inntil 30 pst. av basisbevilgningen på fordelingsarenaen for primærnæringsinstituttene kan benyttes til strategiske instituttbevilgninger.

Basisfinansieringssystemet er evaluert i 2012. Departementet vil komme tilbake til Forskningsrådet ved behov for bistand i forbindelse med eventuell gjennomgang av dagens modell på primærnæringsarenaen.

3. DIALOG OG PLANLAGTE MØTER

Departementet vil avholde et styringsmøte 22. mai 2013 kl. 09:00 – 12:00. Dagsorden vil blant annet være Forskningsrådets årsrapport for 2012, og Forskningsrådets budsjettforslag for 2014. Videre vil det bli avholdt et styringsmøte primo desember 2013. Temaet for desembermøtet vil blant annet være foreløpig tildelingsbrev og Forskningsrådets innspill til store satsinger for 2014.

Med hilsen

Frøydis Vold (e.f)
ekspedisjonssjef

Kirsti Gustad
avdelingsdirektør

Dokumentet er godkjent elektronisk, og har derfor ikke håndskrevet signatur

Kopi:
Riksrevisjonen
Kunnskapsdepartementet
Miljøverndepartementet
Nærings- og handelsdepartementet
Olje- og energidepartementet
Bioforsk
Bygdeforskning
Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning
Norsk institutt for skog og landskap
Veterinærinstituttet
Statens landbruksforvaltning (SLF)

Overordnet mål: Landbruks- og matforskningen skal bidra til at de overordnede målene blir nådd

Delmål
Styringsparameter
Merknad/kommentar
Indikator

Delmål 1: Økt bærekraftig produksjon av nok og trygg mat innenfor et endret klima
Totalverdi (kr) og LMDs bidrag(kr og prosent)
<i>Kvalitativ vurdering av LMD-relevante aktiviteter og programmer</i> <i>Retning på og oppfølging av de prioriterte forskningsområdene i St. meld. nr. 30 (2008-2009), samt St.meld. nr. 39 (2008-2009) Klimautfordringene - landbruket en del av løsningen og Meld. St. 9 (2011-2012) Landbruks- og matpolitikken - Velkommen til bords</i>
Kvalitative vurderinger

Delmål 2: Økt bærekraftig produksjon av skog innenfor et endret klima
Totalverdi (kr) og LMDs bidrag(kr og prosent)
<i>Kvalitativ vurdering av LMD-relevante aktiviteter og programmer</i> <i>Retning på og oppfølging av de prioriterte forskningsområdene i St. meld. nr. 30 (2008-2009), samt St.meld. nr. 39 (2008-2009) Klimautfordringene - landbruket en del av løsningen og Meld. St. 9 (2011-2012) Landbruks- og matpolitikken - Velkommen til bords</i>
Kvalitative vurderinger

Delmål 3: Reduksjoner i utslipp til luft og vann og et høyt opptak av CO₂ i skog og jord
Totalverdi (kr) og LMDs bidrag(kr og prosent)
<i>Retning på og oppfølging av de prioriterte forskningsområdene i St. meld. nr. 30 (2008-2009), samt St.meld. nr. 39 (2008-2009) Klimautfordringene - landbruket en del av løsningen og Meld. St. 9 (2011-2012) Landbruks- og matpolitikken - Velkommen til bords.</i>
Kvalitative vurderinger

Delmål 4: Økt innovasjon og konkurransevne
Innsats og addisjonaltet i IPN, KPN, SFI, VRI og skatteFUNN på LMDs område.
<i>Antall og verdi for oppstartede IPN-, KPN-, VRI- og skatteFUNN-prosjekter</i>

Kvalitative analyser

Delmål 5: God kunnskapsutvikling for forvaltningen

Innsats innenfor kjerneprogrammer finansiert av LMD

<i>Verdi (innenfor de tematiske prioriterte områdene)</i>

Kvalitative vurderinger (opp mot de ulike strategiske satsningsområdene)
--

Delmål 6: Høy kvalitet og relevans i forskningen

<i>For enkelte av delmålene er det ikke mulig eller hensiktsmessig for Forskningsrådet å rapportere måloppnåelse for hvert departement. For disse delmålene er det lagt opp til en samlet rapportering og vurdering av måloppnåelsen på basis av et felles sett kvantitative indikatorer hvor det rapporteres i fellesdelen av Forskningsrådets årsrapport.</i>

Delmål 7: Høy internasjonalisering av forskningen
--

Verdi

<i>Prosjekter med EU-finansiering, JPI</i>
--

Kvalitative vurderinger (hvilke land/organisasjoner det samarbeides med og innenfor hvilke tema.)

Delmål 8: Effektiv kommunikasjon og formidling

<i>For enkelte av delmålene er det ikke mulig eller hensiktsmessig for Forskningsrådet å rapportere måloppnåelse for hvert departement. For disse delmålene er det lagt opp til en samlet rapportering og vurdering av måloppnåelsen på basis av et felles sett kvantitative indikatorer hvor det rapporteres i fellesdelen av Forskningsrådets årsrapport.</i>
