



DET KONGELIGE  
NÆRINGS- OG FISKERIDEPARTEMENT

Norges forskningsråd

Deres ref	Vår ref	Dato
	15/4597-10	29.02.16

**Statsbudsjettet 2016: Tildelingsbrev til Norges forskningsråd**

<a href="#">1. Innledning</a>	1
<a href="#">2. Mål, strategiske områder og styringsinformasjon for Norges forskningsråd</a>	2
<a href="#">3. Budsjetttildelinger og fullmakter for 2016</a>	4
<a href="#">4. Oppdrag fra departementet for 2016</a>	9
<a href="#">5. Rapportering</a>	11
<a href="#">6. Planlagte styringsmøter</a>	11
<a href="#">7. Budsjettvedtak og fullmakter</a>	12

**1. INNLEDNING**

Nærings- og fiskeridepartementet viser til Innst. 12 S (2015–2016) og Prop. 1 S (2015–2016) for Nærings- og fiskeridepartementet og meddeler med dette Stortingets budsjettvedtak og departementets styringssignaler for Norges forskningsråd i 2016.

Gjennom dette tildelingsbrevet gir Nærings- og fiskeridepartementet rammer og føringer til Norges forskningsråd for forvaltning av midler over kap. 920 post 50 for 2016. Det konstitusjonelle ansvaret for tilskuddet over kap. 920 post 50 er delt mellom næringsminister og fiskeriminister. I tillegg bevilges over kap. 900 post 21, 10 mill. kroner til undersøkelser av brukt brensel på Kjeller.

Brevet gir også enkelte faglige føringer og spesifiserer konkrete oppdrag med leveranse i 2016. Nærings- og fiskeridepartementet viser for øvrig til tildelingsbrev til Forskningsrådet fra Kunnskapsdepartementet som etatsstyrende departementet.

Departementet tar forbehold om at Forskningsrådet innenfor gjeldende budsjettammer kan bli pålagt enkelte oppgaver i tillegg til de som er beskrevet i dette brevet.

## **2. MÅL, STRATEGISKE OMRÅDER OG STYRINGSINFORMASJON FOR NORGES FORSKNINGSRÅD**

Det vises til Prop. 1 S (2015-2016) og tildelingsbrev 2016 fra Kunnskapsdepartementet til Norge forskningsråd for nærmere omtale av regjeringens overordnede forskningspolitiske mål og prioriteringer samt målene regjeringen har fastsatt for Norges forskningsråd.

Forskningsrådet har følgende mål:

- Mål 1: Økt vitenskapelig kvalitet
- Mål 2: Økt verdiskaping i næringslivet
- Mål 3: Møte store samfunnsutfordringer
- Mål 4: Et velfungerende forskningssystem
- Mål 5: God rådgiving

### **2.1 Sektorpolitiske prioriteringer fra Nærings- fiskeridepartementet**

Den overordnede målsettingen med Nærings- og fiskeridepartementets tilskudd til Forskningsrådet over kap. 920 post 50 er at midlene skal bidra til størst mulig samlet verdiskaping i norsk økonomi innenfor bærekraftige rammer.

Nærings- og fiskeridepartementets tildeling retter seg derfor i hovedsak mot Forskningsrådets mål om økt verdiskaping i næringslivet. Dette innebærer at Forskningsrådet skal utløse FoU som, på kort og/eller lang sikt, skal øke den samlede verdiskapingen i norsk økonomi. Forsknings- og utviklingsarbeid gir økt verdiskaping gjennom nye eller forbedrede produkter, tjenester og prosesser, eller ved at kunnskap blir utnyttet og videreutviklet i andre sammenhenger.

Departementets tildeling vil rettes inn mot alle de tre strategiske områdene under målet om økt verdiskaping i næringslivet.

- **Økt konkurransevne i nytt og eksisterende næringsliv**

Forskningsrådet skal utløse forskningsbasert innovasjon som gir økt konkurransevne i næringslivet. Forskningsrådet skal utløse økt FoU-innsats i bedriftene og økt kvalitet i prosjektene. Målet er uavhengig av bedriftenes størrelse og alder, næring og geografi.

- **Styrket evne til omstilling i norsk økonomi**

Forskningsrådet skal identifisere, bygge opp kunnskap og legge til rette for utvikling av forskningsmiljøer på områder som er viktige for omstilling i økonomien. Målet omfatter forskning som ikke nødvendigvis har umiddelbar anvendelse i dagens marked.

- **Bedre samspill og kunnskapsoverføring mellom FoU-miljøer og næringsliv**

Forskningsrådet skal fremme samspill og kunnskapsoverføring mellom offentlig finansierte forskningsinstitusjoner og næringsliv som fører til økt verdiskaping i norsk økonomi. Forskningsrådets virksomhet skal gi økt næringsrelevant kompetanse i FoU-miljøene og økt FoU-kompetanse i næringslivet. Forskningsrådet skal også bidra til at forskning ved offentlig finansierte institusjoner kommer til bedre utnyttelse i næringslivet, blant annet gjennom kommersialisering av forskningsresultater.

Departementet vil i 2016 særlig prioritere følgende områder:

#### 2.1.1 Oppfølging av tiltakspakken for økt sysselsetting

Norsk økonomi står overfor krevende omstillinger de neste tiårene. Norsk næringsliv trenger fornyelse og flere nye, innovative bedrifter. For å møte behovet for omstilling styrker regjeringen virkemidler som bidrar til økt sysselsetting på kort sikt og samtidig legger til rette for langsiktig omstilling. I regjeringens særskilte tiltakspakke for 2016 for økt sysselsetting, styrkes to av Forskningsrådets sentrale ordninger for nyskaping og vekst. Ordningene som styrkes som en del av denne pakken er:

- 50 mill. kroner til Brukerstyrt innovasjonsarena.
- 50 mill. kroner til Forny2020.

Tiltakene i den særskilte tiltakspakken for økt sysselsetting er en engangsbevilgning for 2016 og Forskningsrådet må innrette disponeringen av midlene i tråd med det.

#### 2.1.2 Oppfølging av meldinger, planer og strategier

Forskningsrådet har en rolle i oppfølgingen av en rekke av regjeringens meldinger, strategier og handlingsplaner. I 2016 anses følgende særlig relevante - Masterplan for marin forskning, Maritim strategi og Gründerplanen. Det legges til grunn at Forskningsrådet innenfor målene, rammer og ordninger som gjelder for virksomheten, bidrar til å realisere ambisjonene i disse dokumentene. Det vises for øvrig til nærmere føringer som omtalt i kap. 3 og kap. 4.

Det er også i 2016 lagt ett kutt på rammen for å fremme avbyråkratisering og effektivisering. Forskningsrådet bes om at kuttet på 0,7 pst. fordeles på de ulike programmer og ordninger i tråd med formålet for kuttet.

### 2.1.3 Miljø, miljøteknologi og bærekraft

Nærings- og fiskeridepartementet ber Forskningsrådet ha fortsatt stor oppmerksomhet på miljø, miljøteknologi og bærekraftige løsninger. Departementet ber Forskningsrådet ha fokus på og prioritere miljøvennlig teknologiutvikling- og løsninger i sin tildeling av midler.

### 2.1.4 Innføring av styringssystem for Forskningsrådet

Det arbeides med et styringssystem for Forskningsrådet. Tilskuddet over Nærings- og fiskeridepartementets budsjett retter seg i hovedsak mot mål 2, med tilhørende strategiske områder. I kap. 3 er tilskuddene gitt under det strategiske området der tilskuddet forventes å ha størst effekt/bidrag. Tilskuddene vil imidlertid også kunne ha effekt under de andre strategiske områdene og vil også kunne gi effekt/bidrag til andre mål. Nærings- og fiskeridepartementet vil i samarbeid med Kunnskapsdepartementet og Forskningsrådet arbeide videre med utforming av styringssystemet i 2016.

## 2.2 Styringsinformasjon

Det vises til Kunnskapsdepartementets etatsstyringsbrev punkt tre som omtaler styringsinformasjon som er felles for alle departementene.

Departementet vil komme tilbake til eventuelle øvrige krav til rapportering når ny standard struktur for årsrapport er klar.

## 3. BUDSJETTILDELINGER OG FULLMAKTER FOR 2016

For å bidra til mål om økt verdiskaping i næringslivet fordeles tilskuddet tilskudd over kap. 920 post 50 på følgende områder.

### 3.1 Økt konkurransevne i nytt og eksisterende næringsliv og styrket evne til omstilling i norsk økonomi.

(i 1000 kr)

Kategori	Nærings- minister	Fiskeri- minister	Totalt
Forskningsprogrammer	1 031 861	291 615	1 323 475
Internasjonalt forskningssamarbeid	95 744	8 186	103 930
<b>Sum tilskudd til forskningsprogrammer og internasjonalt forskningssamarbeid</b>	<b>1 127 605</b>	<b>299 801</b>	<b>1 427 405</b>

#### 3.1.1 Forskningsprogrammer

For å øke konkurransevnen i nytt og eksisterende næringsliv styrkes Brukerstyrt innovasjonsarena (BIA) med 120 mill. kroner, hvorav 10 mill. kroner er øremerket Idelab og 50 mill. kroner kommer fra tiltakspakken for økt sysselsetting. De øremerkede midlene til Idelab skal rettes inn mot de særskilte omstillingsbehovene vi

ser i norsk næringsliv. Departementet ber Forskningsrådet om å rapportere om bruken av pengene innen 1.mai.

Det åpnes i 2016 opp for utprøving av et nytt fleksibelt stønadsformål innenfor rammene av BIA, for støtte til områder med særskilte behov for en koordinert og bredt innrettet kunnskapsoppbygging og forskningsinnsats. Formålet med en slik ordning er å styrke næringslivets omstillingsevne.

I 2016 styrkes tilskuddet til muliggjørende teknologier med 10 mill. kroner. IKT, bioteknologi og nanoteknologi er godt etablerte satsingsområder med egne spissede programsatsinger i Forskningsrådet, mens avanserte produksjonsprosesser er et nytt område som ikke har en egen programsatsing. Forskningsrådet bes i 2016 om å styrke innsatsen på avanserte produksjonsprosesser.

Tildelingen til Gassmaks og Bionær er for 2016 redusert med til sammen 7,55 mill. kroner. Dette innebærer at bevilgninger over næringsministerens budsjett til Gassmaks og Bionær fases ut.

For å styrke bedriftenes evne til å investere i forskning og til å ta i bruk forskningsbasert kunnskap styrkes Nærings ph.d. med 10 mill. kroner fra 2016.

For å fremme omstilling og styrke vekst øremerkes 24 mill. kroner til ide- og prosjektutvikling og kunnskapsoverføring fra og mellom havbaserte næringer. Deler av dette beløpet er overføring av restrammen Strategiske utviklingsprogram og ubenyttede midler til Strategiske universitetsprogrammer, til sammen om lag 14 mill. kroner. De øremerkete midlene til kunnskapsoverføring fra og mellom havbaserte næringer kan brukes til prosjektoppfølgning etter gjennomført Idelab.

Tildelingene til de øvrige programmene videreføres på om lag samme nivå som i 2015.

### 3.1.2 Marin og maritim forskning

Norge har komparative fortrinn i form av naturressurser og kunnskap innenfor havbaserte næringer, og det er et potensial for videre vekst i disse næringene. Regjeringen har derfor nylig lagt fram en maritim strategi og en masterplan for marin forskning. Midlene til marin forskning i Norges forskningsråd skal legge grunnlaget for bærekraftig forvaltning og videre vekst og nyskaping i havbaserte næringer. Den marine forskningen i Forskningsrådet styrkes med 15 mill. kroner i 2016. Styrkingen skal bl.a. bidra til å øke kunnskapsgrunnlaget for videreutvikling av en bærekraftig sjømatindustri, til teknologiutvikling, til å øke kunnskapsgrunnlaget for utvikling av nye marine næringer, som for eksempel oppdrett av tang og tare, og til å øke kunnskapsgrunnlaget for utvikling av nye arter i oppdrett.

### 3.1.3 Internasjonalt forskningssamarbeid

For å styrke konkurranseevne i næringslivet og styrke omstilling i norsk økonomi gis det tilskudd til internasjonalt forskningssamarbeid.

Forskningsrådet bes om å følge opp mål og implementere tiltak relatert til næringsrelevant forskning og innovasjon som fremkommer i regjeringens strategi for Norges samarbeid med EU i Horisont 2020 og ERA.

Forskningsrådet skal videre arbeide målrettet for å styrke det næringsrettede forskningssamarbeidet på bilateralt nivå med land utenfor EU som er av særlig strategisk betydning for Norge. Primært gjelder dette USA/Canada, men også Brasil, India, Japan, Kina og Russland. Innenfor marint forskningssamarbeid er også Chile og Portugal relevante land å samarbeide med.

Forskningsrådet bes avsette hensiktsmessige beløp til EU-relaterte samarbeidsprogrammer som bl.a. JPI (Joint Programming Initiative) og JTI (Joint Technology Initiative). JPI Oceans er et viktig tiltak for å styrke det langsiktige forsknings- og utviklingsarbeidet om marin og maritim forskning i Europa, hvor Norge har en viktig rolle. Forskningsrådet skal følge opp JPI Oceans, inkludert sekretariatets behov, og det skal øremerkes inntil 3,5 mill. kroner til drift av sekretariatet.

Forskningsrådet bes følge opp føringen om trinnvis reduksjon i øremerkede midler til Fransk-Norsk Stiftelse som en tilpasning til fransk side hvor hovedtyngden av stiftelsens virksomhet finansieres gjennom ordinære programmer fremfor direkte fra stiftelsen. Det tas høyde for at godkjente prosjekter pr. 31.12 2015 støttes i henhold til tilsagn, at det gjenstår noe til incentivmidler og til administrasjon. Eventuelle frigitte midler allokteres til Forskningsrådets internasjonale samarbeid som fristilte midler.

Stillinger som bilateral nasjonal ekspert i Europakommisjonen DG Forskning og Innovasjon som besettes av ansatte med permisjon fra Nærings- og fiskeridepartementet skal i sin helhet dekkes innenfor bevilgningen til Forskningsrådet over Nærings- og fiskeridepartementets budsjett. Nærings- og fiskeridepartementet vil sende krav om innbetaling til Forskningsrådet. Hjemmelen til den pr. i dag besatte stillingen utløper 15.januar 2016.

### 3.2 Bedre samspill og kunnskapsoverføring mellom FoU-miljøer og næringsliv

(i 1000 kr)

Kategori	Nærings- minister	Fiskeri- minister	Totalt
Kommersialisering av forskningsresultater	225 653	4 000	229 653
Virkemidler for regional FoU og innovasjon	14 100		14 100
Basisbevilgning til teknisk –industrielle Institutter	355 537		355 537

Basisbevilgning til primærnærings-Institutter		109 750	109 750
Strategiske instituttbevilgninger		26 620	26 620
Strategisk kompetansebygging og institusjonsstøtte (1)	20 530		20 530
Nukleær virksomhet (2)	68 000	1 000	69 200
Teknologirådet og NTVA	10 200		10 200
<b>Sum tilskudd til kommersialisering, institutter og annen infrastruktur</b>	<b>694 020</b>	<b>141 370</b>	<b>835 390</b>

1) Denne posten omfatter departementets bevilgning til SIMULA Research Laboratory og Sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI). 2) Omfatter også bevilgning over kap. 900 post 21 til undersøkelser av brukt brensel på Kjeller.

Formålet med bevilgningen til kommersialisering og nettverkstiltak er å legge til rette for bedre samspill og kunnskapsoverføring mellom offentlig finansierte FoU-miljøer og næringsliv. Gjennom Forny2020 programmet øremerkes det midler til økt kommersialisering av forskningsresultater fra disse miljøene.

### 3.2.1 Kommersialisering av forskningsresultater

Forny2020 styrkes med 75 mill. kroner i 2016, hvorav 50 mill. kroner er en del av regjeringens ettårige tiltakspakke for økt sysselsetting. Forskningsrådet skal raskere avklare prosjektenes markeds- og vekstpotensial. Slik vil man også raskere kunne avslutte prosjekter uten tilstrekkelig verdiskapingspotensial.

Departementet legger til grunn at Forskningsrådet arbeider med å utvikle indikatorer i tråd med de overordnede målene for programmet. Videre bes Forskningsrådet vie samarbeidet med Innovasjon Norge særlig oppmerksomhet, for slik å oppnå best effekt av de aktuelle kommersialiseringsvirkemidlene.

Som ledd i arbeidet med å styrke entreprenørskapskulturen ved forskningsinstitusjonene og koble studentrettede tiltak til kommersialisering, innføres en ny stipendordning under Forny2020-programmet for å fremme studententreprenørskap og motivere studenter og stipendiater til å bli gründere. Innenfor de økte rammene til Forny2020 settes det av 25 mill. kroner til dette og ordningen prøves som pilot fra 2016.

### 3.2.2 Basisbevilgning Teknisk – industrielle institutter

Basisbevilgningen til de teknisk-industrielle instituttene skal bidra til langsiktig kunnskap- og kompetanseoppbygging, og bidra til økt næringsrelevant kompetanse i FoU-miljøene.

Den resultatbaserte delen av bevilgningen til de teknisk-industrielle institutter tildeles etter indikatorer for kvalitet, relevans, internasjonalisering og samarbeid med universiteter og høyskoler. I tråd med dette videreføres ordningen med 10 pst.

omfordeling av grunnbevilgningene som en hovedregel på den teknisk-industrielle arenaen.

Fra og med 2016 er Uni Research en del av den teknisk- industrielle arenaen. Basisbevilgningen til den teknisk- industrielle arenaen tilføres 5,3 mill. kroner for å finansiere at Uni Research er tatt opp på arenaen.

Nærings- og fiskeridepartementet forventer at Forskningsrådet ivaretar sitt strategiske ansvar for de teknisk-industrielle instituttene, og bidrar til at de videreutvikler sin rolle som nasjonale kompetansesentre for næringslivsrelevant forskning i Norge. Bevilgningen til IFEs nukleære virksomhet på Kjeller ble fra 2014 lagt inn i instituttets basisbevilgning. Basisbevilgningen til IFE styrkes med 2,7 mill. kroner for å kompensere for drift av kostbar infrastruktur og dermed redusert samlet basisbevilgning.

### 3.2.3 Basisbevilgning og annen institusjonsstøtte til primærnæringsinstitutter

Bevilgningen går til basisfinansiering av Nofima AS, Sintef Fiskeri- og havbruk og Veterinærinstituttet.

Den statlige basisbevilgningen skal brukes til langsiktig kunnskaps- og kompetanseoppbygging, og skal stimulere instituttene til kvalitet, internasjonalisering og samarbeid. I 2016 skal 2,5 pst. av eksisterende grunnbevilgning omfordeles etter oppnådde resultat.

Nærings- og fiskeridepartementet legger til grunn at Norges forskningsråd fortsatt tildeler strategiske instituttbevilgninger til Havforskningsinstituttet og NIFES. Midlene skal benyttes til kunnskaps- og kompetanseoppbygging på områder av strategisk betydning.

### 3.2.4 Nukleær virksomhet

Det avsettes totalt 69 mill. kroner til nukleær virksomhet i 2016, der 50 mill. kroner går til Halden-prosjektet, 10 mill. kroner til undersøkelser av brukt brensel på Kjeller og 8 mill. kroner til KLDRA Himdalen. Dette inkluderer driftskostnader knyttet til avfall fra uranrenseanlegget. I tillegg settes det av 1 mill. kroner til Euratoms avfallshåndterings- og strålevernprosjekter.

Det forutsettes at Mox-forskningen ved Halden-prosjektet drives i henhold til Innst. S. nr. 126 (1998-1999) hvor forskning på og testing av Mox-brensel utelukkende skal foretas i den hensikt å bedre sikkerheten ved bruk av denne type brensel.

Bevilgningen til IFE gis under forutsetning av at IFE i 2016 avsetter 3 mill. kroner til et fond for dekommisjonering av de nukleære anleggene de er ansvarlige for. NFD vil selv sikre at dette pålegget blir fulgt opp av IFE.



### 3.2.5 Andre infrastrukturtiltak

Støtten til Norges Teknisk Vitenskapsakademi (NTVA) prisjusteres og det bevilges minimum 1,2 mill. kroner til NTVA i 2016.

### 3.3 Tilskudd til andre tiltak

(i 1000 kroner)

Kategori	Nærings- minister	Fiskeri- minister	Totalt
Kompetansebygging	9 500		9 500
Administrative støttetiltak	35 741		35 741
Sum andre tiltak	<b>45 241</b>		<b>45 241</b>

Formålet med tilskudd til andre tiltak retter seg i hovedsak mot målet om et velfungerende forskningssystem.

Midlene skal gå til administrasjon av SkatteFUNN-ordningen, informasjonstiltak, forskningsdokumentasjon med mer. Midlene til administrasjon av SkatteFUNN styrkes i 2016 med 3 mill. kroner pga. en stor økning i søknader til ordningen de siste årene.

Mht. eventuell støtte til nytt program for forskning om forskning og innovasjon, så vil dette bli avklart på et senere tidspunkt. Nærings- og fiskeridepartementet vil komme nærmere tilbake til Forskningsrådet mht. dette.

### 3.4 Fullmakt til midlertidig omdisponering

Forskningsrådet gis, i tråd med de overordnede målsettingene for departementets tildeling, mulighet til å omfordele midler mellom de generelle virkemidlene og de tematiske virkemidlene som Nærings- og fiskeridepartementet finansierer. Gode grunner til omdisponeringer kan være forsinkelser i programoppstart eller for svak kvalitet i søknadsrundene. Dersom det legges opp til større endringer i fordelingen mellom de aktuelle virkemidlene skal dette avklares med departementet i forkant. Departementene og Riksrevisjonen kan til enhver tid be om innsyn i bruken av midlene.

Dersom Forskningsrådet mener at mer vesentlige endringer i tildelingsnivået til disse programmene eller områder vil gi større måloppnåelse, tas dette skriftlig opp med departementet.

## 4. OPPDRAG FRA DEPARTEMENTET FOR 2016

Nærings- og fiskeridepartementet forutsetter at Forskningsrådet følger følgende føringer som ikke er knyttet direkte til styringssystemet og oppfølging, og konkrete budsjettbevilgninger.

Forskningsrådet bes igangsette evaluering av BIA-programmet, med vekt på næringsmessige og samfunnsøkonomiske effekter av ordningen. Frist for dette fastsettes etter dialog med departementet.

Det vises til punkt 3 hvor det åpnes opp for utprøving av et nytt fleksibelt stønadsformål innenfor rammene av BIA. Forskningsrådet bes om å utarbeide nærmere retningslinjer og rammer for ordningen som forelegges departementet. Prøveordningen vil i første omgang gjelde 5 år fra 2016. Forskningsrådet bes i den forbindelse utforme nærmere kriterier og betingelser for å kunne søke og motta midler under denne nye ordningen. Dette forutsettes gjort i nær kontakt med aktuelle instanser og miljøer. Videre bes Forskningsrådet se nærmere på hvordan man kan etablere et faglig grunnlag for å vurdere eventuell videreføring av tiltaket.

Forskningsrådet bes om å legge til rette for kunnskapsoverføring og samarbeid mellom de havbaserte næringene.

Regjeringen har i den maritime strategien "Maritime muligheter – blå vekst for grønn fremtid" og i statsbudsjettet for 2016 varslet at den ønsker å støtte arbeidet med en ny Maritim21-strategi, gjennom en øremerking av to mill. kroner i bevilgningen til Maroff-programmet i Forskningsrådet. Sekretariatet for arbeidet legges til Forskningsrådet. Maritim21-strategien skal være den maritime næringens forslag til en helhetlig strategi for forskning, utvikling og innovasjon for den maritime næringen. Strategigruppen forventes å påbegynne sitt arbeid primo januar 2016 og avslutte arbeidet primo november 2016.

Departementet vil ha fortsatt dialog med Forskningsrådet i 2016 om videreutvikling av kunnskapsgrunnlaget for reiselivspolitikken etter at prosjektet REISEPOL – Kunnskapsgrunnlaget for reiselivspolitikken avsluttes.

#### **4.1 Departementsspesifikke administrative føringer**

For å sikre en god utnyttelse av statens ressurser, er det viktig med tydelig rolledeling og et godt samarbeid mellom de ulike virkemiddelaktørene innenfor det norske innovasjonssystemet.

Innovasjon Norge, Siva, Forskningsrådet, Patentstyret, Norsk romsenter og Norsk Design- og arkitektursenter er alle, på hver sine måter, viktige aktører i regjeringens arbeid med å legge til rette for vekst og nyskaping i norsk næringsliv.

Departementet ber virkemiddelaktørene organisere samarbeidet seg imellom på en måte som resulterer i tydelige og samkjørte virksomheter, som utøver sine respektive roller i et godt samspill, og på en slik måte at de ulike virkemidlene utfyller hverandre på en best mulig måte.

Romvirksomhet er et viktig virkemiddel for forskning og teknologiutvikling, jf. Meld. St. 32 (2012-2013) Mellom himmel og jord: Norsk romvirksomhet for næring og nytte. Forskningsrådet skal derfor samarbeide med Norsk Romsenter der dette er hensiktsmessig.

Standarder er av stor betydning for verdiskaping og omstilling i næringslivet, og er viktig for innovasjon gjennom spredning av beste praksis på en rekke områder. Standard Norge bidrar til å opprettholde en nasjonal infrastruktur for standardiseringsarbeid i Norge. Det er ønskelig at Forskningsrådet har kjennskap til standardiseringssystemet, og en dialog med Standard Norge om standardiseringsprosesser av betydning for verdiskaping og norsk næringsliv, blant annet om muligheten for at flere forskere kan delta i standardiseringsprosesser.

Det offentliges store innkjøpsmakt kan legge grunnlaget for innovasjon i mange næringer samtidig offentlig sektor effektiviseres og innbyggerne får bedre tjenester. Der dette er relevant, bør Forskningsrådet derfor se innrettingen av offentlige innkjøp i sammenheng med aktuelle FoU-virkemidler.

Departementet ber Forskningsrådet arbeide for at likestillings- og mangfoldsperspektivet er godt ivaretatt i drift, styring og iverksetting av programvirksomheten i Forskningsrådet.

## **5. RAPPORTERING**

Det skal rapporteres på bruken av midler fra Nærings- og fiskeridepartementet i tråd med Kunnskapsdepartementets rapporteringskrav for 2016 som utarbeides i fellesskap med departementene.

Departementet ber om en kvalitativ vurdering av og rapportering på hvordan de sektorovergrepene føringene, omtalt under punkt 4, er håndtert i 2016.

Nærings- og fiskeridepartementet ber om at Forskningsrådet sender årsrapport for 2015 om SkatteFUNN- ordningen innen 1. mai 2016.

## **6. PLANLAGTE STYRINGSMØTER**

I 2016 avholdes det to styringsmøter.

<b>Møte</b>	<b>Dato</b>
Styringsmøte 1: Forskningsrådets årsrapport for 2015	Mai 2016
Styringsmøte 2: Tildelingsbrev 2017 og store satsinger	November 2016

## 7. BUDSJETTVEDTAK OG FULLMAKTER

For Norges forskningsråd er det fattet budsjettvedtak på kap. 920 post 50 på kr 2 298 036 mill. kroner og på kap. 900 post 21 på 10 mill. kroner.

For 2016 er bevilgningene fordelt som følger.

<i>Kap. 920 post 50</i>		<i>(i 1000 kr)</i>	
<i>Formål</i>	<i>Nærings- ministeren</i>	<i>Fiskeri- ministeren</i>	<i>Totalt</i>
Tilskudd til forskningsprogrammer og internasjonalt forskningssamarbeid	1 127 605	299 801	1 427 405
Tilskudd til kommersialisering og nettverkstiltak	239 753	4 000	243 753
Tilskudd til institutter og annen infrastruktur	444 267	137 370	581 637
Tilskudd til andre tiltak	45 241	0	45 241
<i>Sum kap. 920 post 50</i>	<i>1 856 866</i>	<i>441 171</i>	<i>2 298 036</i>

<i>Kap. 900 post 21</i>	
<i>Formål</i>	<i>Næringsministeren</i>
Undersøkelser av brukt brensel på Kjeller	10 000
<i>Sum kap. 900 post 21</i>	<i>10 000</i>

Det følger av §5 i Stortingets bevilgningsreglement at utgiftsbevilgninger ikke kan overskrides eller brukes til andre formål enn forutsatt av Stortinget, med mindre det er gitt eksplisitt fullmakt om noe annet.

### Budsjettfullmakter

Det gis en tilsagnsfullmakt på 50 mill. kroner, jf. Forslag til vedtak VI,1 i Prop. 1 S (2015-2016) knyttet til Haldenprosjektet for 2017.

Det skal i regnskapsavslutningen rapporteres om disponeringen av tilsagnsfullmakter. Rapporteringen skal vise at tilsagnene er holdt innenfor fullmaktens ramme og forutsetninger. I statsregnskapet skal departementet sende inn oppgaver over utnyttelse av tilsagnsfullmakter. Forskningsrådet bes innen 20.februar om å sende informasjon som viser hvor mye av tilsagnsfullmakten for foregående år som er bundet opp.

### Tildeling

I tråd med kravene i § 7 i Reglement for økonomistyring i staten og føringene gitt i dette tildelingsbrevet, blir bevilgningene på kapitlene 920 post 50 og 900 post 21 stilt til disposisjon for Norges forskningsråd.

Med hilsen

Arne Benjaminsen (e.f.)  
ekspedisjonssjef

Kjetil K. Jåsund  
avdelingsdirektør

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer*

Kopi:  
Riksrevisjonen  
Kunnskapsdepartementet  
Helse- og omsorgsdepartementet  
Klima- og miljødepartementet  
Kommunal- og moderniseringsdepartementet  
Landbruks- og matdepartementet  
Olje- og energidepartementet  
Samferdselsdepartementet  
Innovasjon Norge  
Patentstyret  
SIVA

Norges forskningsråd

Postboks 564

1327

LYSAKER