



Norges forskningsråd
Postboks 564
1327 LYSAKER

Deres ref

Vår ref
25/2543-

Dato
19.01.2026

Tildelingsbrev til Norges forskningsråd for 2026

Innhold

1. Innledning	Error! Bookmark not defined.
2. Mål og styringsinformasjon	2
3. Tildeling	4
4. Driftsutgifter og spesielle driftsutgifter	6
5. Rapportering og resultatoppfølging	6

Postadresse
0033 Oslo
postmottak@ed.dep.no

Kontoradresse
Akersgata 59
ed.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
977 161 630

Avdeling
Avdeling for klima,
industri og teknologi

Innledning

Det vises til Prop. 1 S (2025-2026) fra Energidepartementet og Innst. 9 S (2025-2026) fra energi- og miljøkomiteen vedtatt 18. desember 2025.

Dette tildelingsbrevet bygger på nevnte dokumenter og formidler Energidepartementets budsjettmessige føringer, styringssignaler og forventninger til Norges forskningsråd for 2026.

1. Mål og styringsinformasjon

Forskningsrådet har fem 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 rådgivning

Det vises til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev som etatsstyrer for en nærmere omtale av mål og styringsinformasjon. Når det gjelder omtale av styringsinformasjon for de fem målene, vises det til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev, punkt 2 Mål og styringsinformasjon. Styringsinformasjon (dvs. ulike dimensjoner) knyttet til sektoransvaret fremgår i krav til årsrapport 2026 (departementsvise rapporter), jf. vedlegg 1 i KDs tildelingsbrev som etatsstyrer. Det vises til punkt 5 Rapportering og resultatoppfølging i dette tildelingsbrevet for nærmere presisering av hvilke sektorpolitiske prioriteringer Energidepartementet forventer at Forskningsrådet skal rapportere på.

2. Sektorpolitiske prioriteringer fra Energidepartementet

Sektorpolitiske mål og prioriteringer innenfor energi, petroleum, CO₂-håndtering og havbunnsmineraler er omtalt under programkategori 18.30 Klima, industri og teknologi i Prop.1 S (2025-2026) for Energidepartementet.

Prioriteringene under dette punktet danner, sammen med Prop.1 S (2025-2026) for Energidepartementet og strategiene omtalt under, rammen for bruken av midler over Energidepartementets budsjett for 2026.

Energidepartementet har som en av sine hovedprioriteringer å styrke konkurransekraften til energi og petroleumsnæringen gjennom et høyt nivå på forskning og innovasjon.

Regjeringens hovedmål for satsingen på forskning, teknologiutvikling og demonstrasjon innenfor energi- og petroleumssektoren er at den skal bidra til økt verdiskaping og sikker, kostnadseffektiv og bærekraftig utnyttelse av energi- og petroleumsressursene i et lavutslippssamfunnsperspektiv.

Forskningsinnsatsen og teknologiutviklingen skal bidra til å utvikle energi- og petroleumsnæringene og sørge for lønnsomhet også i framtiden. Videre skal den bidra til å utvikle kunnskapsgrunnet om sikkerhet, sikring, arbeidsmiljø, arbeidshelse og risikoforhold i petroleumsnæringen og innenfor fornybar energiproduksjon til havs.

Forskningsinnsatsen og teknologiutviklingen skal:

- bidra til langsiktig kunnskaps- og teknologiutvikling (*møte store samfunnsutfordringer, økt vitenskapelig kvalitet, økt verdiskaping i næringslivet*)
- fremme konkurransedyktighet og økt verdiskaping i energi- og petroleumsnæringene i Norge (*økt verdiskaping i næringslivet*)
- bidra med teknologi og løsninger som legger til rette for et lavutslippssamfunn innen 2050 (*møte store samfunnsutfordringer*)
- bidra med ny kompetanse, teknologi og innovasjoner som styrker forsyningssikkerhet, sikring og forbedrer HMS i energi- og petroleumsnæringen (*møte store samfunnsutfordringer*)

Dette korresponderer med de overordnede målene som er fastsatt for Norges forskningsråd (målene er angitt i parentes).

Næringslivets deltakelse i FoU-prosjekter skal prioriteres. Det sikrer relevans og bidrar til økt konkurransedyktighet og økt verdiskaping.

Det nye strategiorganet, Energi2050, arbeider med å utvikle Norges forsknings- og innovasjonsstrategi innen utslippsfri energi, petroleum, CO₂-håndtering og havbunnsmineraler. Denne strategien vil være førende for Energidepartementets prioriteringer når den er ferdigstilt i løpet av 2026. Frem til da gjelder strategiene som er utarbeidet av OG21 og Energi21. Forskningen på havbunnsmineraler skal videreføres og bidra til kunnskap om de geologiske ressursene og å få frem bærekraftige og kostnadseffektive utvinningsmetoder og teknologier. Satsingen skal bidra til å utvikle et godt kunnskaps- og kompetansegrunnlag om det biologiske mangfoldet på havbunnen, og hvilke konsekvenser eventuell utvinning av havbunnsmineraler kan ha for havmiljøet.

Energidepartementet er opptatt av at virkemidlene som inngår i innovasjonsskjeden ses i sammenheng, slik at koordineringen er god i alle ledd i utviklingsløpet, og at virkemiddelapparatet fungerer godt overfor brukerne. Forskningsrådet skal samarbeide med andre relevante aktører og myndighetsorganer, i første rekke Enova, Gassnova og Innovasjon Norge. Det langvarige samarbeidet som blant annet har ført til PILOT-E og HEILO er etter departementets vurdering gode eksempler på konstruktivt samarbeid som gir positive resultater for både brukerne og samfunnet. Grønn plattform er også en viktig arena for samarbeid mellom aktørene i virkemiddelapparatet.

Energidepartementet viser videre til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev, som understreker at Forskningsrådet skal videreføre sitt internasjonale arbeid for departementene.

EUs forsknings- og innovasjonssatsing på energiområdet er viktig for Norge. Forskningsrådet har en viktig oppgave i å mobilisere og følge opp norske energiforskningsmiljøer og norsk næringsliv på områder som har høy prioritet. Energidepartementet er opptatt av at Forskningsrådet, med utgangspunkt i norske interesser på energiområdet, påvirker og følger opp EUs satsinger. Det skjer gjennom deltakelsen i programkomiteen for klima, energi og mobilitet i Horisont Europa, samt med arbeidet som utføres av National Contact Points

(NCP), og sammen med Energidepartementet i arbeidet med SET-planen (Strategic Energy Technology Plan).

Videre skal Forskningsrådet følge opp forberedelsene til deltakelse i det nye ramme-programmet FP 10, inkludert det europeiske konkurranseevnefondet (EKF). EU-arbeidet omfatter også samarbeid med departementet om deltakelse i Clean Energy Transition Partnership (CETP) og ECCSEL ERIC, som er et norskledet samarbeid om utnyttelse av europeisk forskningsinfrastruktur innenfor CO₂-håndtering. Det kan også være andre europeiske fellesprogram som er relevante for departementets ansvarsområder.

Foruten EU-arenaen, inkluderer Forskningsrådets internasjonale arbeid på Energidepartementets ansvarsområde andre relevante internasjonale samarbeidsarenaer, som Mission Innovation, Det internasjonale energibyrådet (IEA) og Nordisk energiforskning.

Som det fremgår av Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev del 1, skal Forskningsrådet videreutvikle internasjonalt forskningssamarbeid med prioriterte samarbeidsland. Energidepartementet vil fremheve samarbeidsavtalene Norge har med USA, Brasil, Sør-Korea, Storbritannia og Japan. Energidepartementet legger vekt på at Forskningsrådet følger opp forskningssamarbeid også med andre land med sterk relevans for energi- og petroleumsområdet.

3. Tildeling

I tråd med Stortingets vedtak gis Forskningsrådet adgang til å disponere de bevilgninger og fullmakter som er omtalt under dette punktet.

(i 1 000 kroner)

Kap.	Post	Betegnelse	Tildelt bevilgning 2026	Fullmakt til å forplikte utover tildelt bevilgning	Tilsagnsramme for 2026
1800		Energidepartementet			
	21	Spesielle driftsutgifter	1 000		
1850		Klima, industri og teknologi			
	73	Norges forskningsråd, <i>kan overføres</i>	1 085 000	4 155 000	1 340 000
SUM			1 086 000	4 155 000	1 340 000

Kap. 1800, post 21

Tildelt bevilgning dekker deler av utgiftene til ekstern bistand til Forskningsrådets gjennomføring av effektstudie av petroleumsrettet FoU frem til og med 2025.

Kap. 1850, post 73

Tildelt bevilgning og tilsagnsfullmakt gir en aktivitetsramme på 5 240 millioner kroner, og en samlet tilsagnsramme på 1 340 millioner kroner til nye utlysninger og øremerkede tilskudd i 2026. Ved inngangen til budsjettåret er det tilsagnsrammen som avgjør hvor mye ny aktivitet Forskningsrådet kan igangsette, det vil si omfanget av nye forpliktelser.

Forskningsrådet har ansvar for å prioritere innenfor tildelingen for å nå målene.

Departementet tar forbehold om at Stortinget kan vedta budsjettendringer i løpet av 2026.

Avvik fra spesifikke føringer i tildelingsbrevet og/eller vesentlige omdisponeringer skal alltid tas opp med Energidepartementet.

Forskningsrådet er bruttobudsjettert og inngår i nettoføringsordningen for budsjettering av merverdiavgift i statsforvaltningen, jf. rundskriv R-116. Bevilgningen er derfor ekskl. merverdiavgift.

3.1 Utlysinger innen energi, petroleum, CO₂-håndtering og havbunns-mineralutvinning

(i 1 000 kroner)

Fordeling	Tildelt bevilgning	Tilsagnsfullmakt	Tilsagnsramme
Utlysninger innen energi, petroleum, CO ₂ -håndtering og havbotnmineralutvinning. Tentativ fordeling av tilsagnsrammen for årlige utlysninger: <ul style="list-style-type: none"> – energi (60 prosent) – petroleum (25 prosent) – CO₂-håndtering (10 prosent) – havbunnsmineralutvinning (5 prosent) 	1 035 000	4 134 000	1 290 000

Tabellen over viser tentativ fordeling av tilsagnsrammen for de årlige utlysningene på feltene energi, petroleum, CO₂-håndtering og havbunnsmineralutvinning. Midlene skal støtte både strategisk og anvendt forskning, teknologiutvikling, pilot- og demonstrasjonsprosjekter samt forskning knyttet til samfunnsmessige konsekvenser av energiomstillingen.

Forskningsrådet skal i 2026 prioritere:

- Sentrene for bærekraftig areal- og naturbruk, i samarbeid med relevante departementer.
- Forberedelse til utlysning av inntil tre nye forskningssentre for miljøvennlig energi (FME Samfunn), med planlagt tildeling i 2027.
- Tildeling av inntil to nye petrosentre.
- Bidra til en bred geofaglig forståelse av alle elementene i et petroleumssystem for å sikre best mulig kunnskap om ressurspotensialet på norsk sokkel.
- Økt kunnskapsinnhenting om naturmangfold og miljøpåvirkning fra havvind.
- Oppfølging av forsknings- og innovasjonssatsingen på havbunnsmineraler, herunder organisere en utlysning for et større Kompetanse- og samarbeidsprosjekt (KSP-S) for temaet med ramme på 15 mill. kroner per år i fire år, som skal bevilges så tidlig som mulig i 2027.

3.2 Øremerkede tilskudd og oppdrag

(i 1 000 kroner)

Mottaker	Beskrivelse	Tildelt bevilgning	Tilsagnsfullmakt	Tilsagnsramme
NINA og Norsk Polarinstitutt	Programmet SEAPOPOP skal gi bedre kunnskap om utbredelse, tilstand og utvikling av norske sjøfuglbestander, med særlig vekt på påvirkning fra menneskelig aktivitet i havområdene og kystsonen. SEATRACK inngår som en del av SEAPOPOP og kartlegger sjøfuglenes arealbruk utenom hekkesesongen. Tilskuddet skal også bidra til videre kartlegging av sjøfugl i Nordsjøen og forberedelser til undersøkelser i andre havvindområder, som oppfølging av de strategiske konsekvensutredningene for havvind.	30 000		30 000

Mottaker	Beskrivelse	Tildelt bevilgning	Tilsagnsfullmakt	Tilsagnsramme
Nordisk Energiforskning	Institusjon under Nordisk ministerråd. Målet er å utvikle forskningsbasert grunnlag for energipolitiske beslutninger og å være en møteplass for industri, forskning og politikere.	12 000	12 000	12 000
Norges Geotekniske Institutt	Snøskredforskning, inkludert fullskala forsøksfelt på Ryggfonn. Skal bidra til å øke kunnskapen om snøskred og redusere samfunnsutfordringer og tap av verdier.	5 000		5 000
ECORD ¹⁾ Managing Agency	Internasjonalt marint forskningssamarbeid som undersøker geologien under havbunnen, blant annet i arktiske områder. Samarbeidet er organisert gjennom ECORD ¹⁾ Managing Agency, som koordinerer deltakelsen fra europeiske medlemsland i The International Ocean Discovery Program (IODP).	3 000	9 000	3 000
SUM		50 000	21 000	50 000

4. Driftsutgifter og spesielle driftsutgifter

Tildelingen over Kunnskapsdepartementets kap. 285, post 01 og 21 skal dekke Forskningsrådets driftsutgifter, det vil si alle utgifter som ikke er midler som skal fordeles videre.

Det vises til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev som etatsstyrer for nærmere beskrivelse av hvilke oppgaver som Forskningsrådet skal ivareta for departementene innenfor rammen av kap. 285, post 01 og 21.

Innenfor Energidepartementets område skal Forskningsrådet prioritere følgende:

- Ivareta arbeidet med Energi2050 gjennom drift av sekretariatet og deltakelse i strategiarbeidet.
- Ivareta sekretariatsfunksjonene for internasjonalt forskningssamarbeid på energiområdet. Dette gjelder særlig EU (Horisont Europa), IEA og Mission Innovation.
- Som et ledd i arbeidet med å styrke næringslivets deltakelse i FoU-prosjekter innen energi- og petroleumsvirksomheten, sette av ressurser til deltakelse med stand på ONS 2026. Innhente opplysninger om operatørselskapers FoU-kostnader og -aktiviteter med relevans for norsk sokkel gjennom FOT-ordningen.

5. Rapportering og resultatoppfølging

5.1 Rapportering om resultater

Energidepartementet ber om rapportering med utgangspunkt i de sektorpolitiske prioriteringene (punkt 2.1) og budsjettildelingen (punkt 3) som er omtalt i tildelingsbrevet.

¹⁾ European Consortium for Ocean Research Drilling

Rapporteringen på bruk av midlene skal skje i tråd med krav til årsrapport, jf. vedlegg til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev.

I tillegg skal Forskningsrådet rapportere på følgende:

- Oppfølging av arbeidet med Energi2050.
- Gode eksempler på forskningsprosjekter og forskningsresultater innenfor Energidepartementets ansvarsområde.
- Sammenhenger mellom Horisont Europa porteføljen og nasjonale prosjekter.

Forskningsstatistikk innen områdene petroleum, energi og CO₂-håndtering

Forskningsrådet skal årlig sende rapportering til Energidepartementet med forskningsstatistikk innen områdene petroleum, energi og CO₂-håndtering. Rapporteringen skal danne grunnlag for Norges bidrag til International Energy Agency (IEA). Departementet vil sende en egen bestilling som angir rammer, innhold og frister for rapporteringen.

Grønn prosjektklassifisering og rapportering

I 2026 skal Forskningsrådet arbeide videre med å følge opp piloten for grønn prosjektklassifisering og rapportering sammen med Innovasjon Norge, Enova, Siva, Eksfin, Doga og Gassnova. Hovedformålet er å etablere sammenliknbar rapportering om støtte til prosjekter med klima- og miljøinnhold på tvers av det næringsrettede virkemiddelapparatet. Energidepartementet viser til NFDs tildelingsbrev til Forskningsrådet og forventer at dette følges opp også for departementets budsjettmidler som går til næringsrettede utlysinger.

5.2 Innspill de årlige statsbudsjettmilepælene

Forskningsrådet er fra og med 1. januar 2025 bruttobudsjettert med tilsagnsfullmakter. Forskningsrådet skal, som del av forberedelsene til de årlige statsbudsjettmilepælene, utarbeide anslag for tilsagnsramme, tilsagnsfullmakt, bevilgning, samt synliggjøre oversikt over samlede flerårige forpliktelser per tilskuddspost. Det vises til punkt 5.2 i Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev som etatsstyrer om innspill til de årlige statsbudsjettene, herunder leveranser av innspill og tilhørende frister:

Milepel	Leveranse	Frist
Budsjett 2027 - augustkonferansen	Oppdaterte anslag for tilsagnsramme, tilsagnsfullmakt, bevilgning og oversikter over samlede flerårige forpliktelser.	22.04.2026
Revidert budsjett 2026	Oppdaterte anslag for tilsagnsramme, tilsagnsfullmakt og bevilgning. Anslagene må ta høyde for endringer i nysalderingen for 2025. Oppdaterte oversikter over samlede flerårige forpliktelser.	13.02.2026
Nysaldering 2026	Oppdaterte anslag for tilsagnsramme, tilsagnsfullmakt og bevilgning. Oppdaterte oversikter over samlede flerårige forpliktelser.	15.09.2026
Budsjett 2028 - marskonferansen	Anslag for tilsagnsramme, tilsagnsfullmakt og bevilgning for 2028 og fremtidige år. Oversikter over samlede flerårige forpliktelser. Anslagene skal normalt utarbeides med utgangspunkt i nullvekst.	11.12.2026

Forskningsrådet bes særskilt om å spesifisere og synliggjøre hvordan øremerkede tilskudd, senterordninger og andre sykliske tildelinger inngår i anslagene og de flerårige forpliktelsene.

5.3 Styringsmøter i 2026

Styringsmøter mellom Energidepartementet og Forskningsrådet:

Dato	Tema	Sted
5. juni (kl. 09-12)	Årsrapport for 2025 Budsjettforslag for 2027	Energidepartementet
4. desember (kl. 09-12)	Foreløpig tildelingsbrev for 2027 Budsjettforslag for 2028	Norges forskningsråd

I tillegg skal det avholdes tematiske møter mellom Energidepartementet og Norges forskningsråd. Tema for disse møtene vil være status for forskningsinnsats og teknologiutvikling som finansieres av departementet. Departementet vil ha dialog med Forskningsrådet om format, tidspunkt og dagsorden for møtene.

Med hilsen

Kristin Myskja (e.f.)
ekspedisjonssjef

Sigmund Johansen
avdelingsdirektør

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi:
Kunnskapsdepartementet
Riksrevisjonen