



# DET KONGELIGE FORSVARSDPARTEMENT

NORGES FORSKNINGSRÅD

Postboks 564  
1327 LYSAKER

Deres ref

Vår ref

Dato

23/10681-12

1. april 2025

## Tildelingsbrev til Norges forskningsråd 2025 fra Forsvarsdepartementet

### 1 Innledning

Forsvarsdepartementet (FD) viser til Innst. 7S (2024-2025) til Prop. 1S (2024-2025), og meddeler med dette Stortingets budsjettvedtak og departementets styringssignaler for Norges forskningsråd i 2025. Det vises videre til tildelingsbrevet fra Kunnskapsdepartementet (KD) som etatsstyrende departement for Forskningsrådet.

### 2 Mål, strategiske områder 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

Vi viser også til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev som etatsstyrer for en nærmere omtale av målene, strategiske områder og styringsinformasjon.

#### 2.1 Sektorpolitiske prioriteringer fra Forsvarsdepartementet

Spesielt relevant for FDs målsettinger med tildelingene til Forskningsrådet er Mål 2 *Økt verdiskaping i næringslivet*, ytterligere utledet under de strategiske områdene *Styrket evne til omstilling i norsk økonomi* og *Bedre samspill og kunnskapsoverføring mellom FoU-miljøer og næringsliv*, Mål 3 *Møte store samfunnsutfordringer*, ytterligere utledet under de strategiske

Postadresse  
Postboks 8126 DEP  
0032 OSLO  
postmottak@fd.dep.no

Kontoradresse  
Glacisgata 1  
regjeringen.no/fd

Telefon  
23098000  
Org.nr 972417823

Avdeling  
Forskning og  
utv.spol.

Saksbehandler  
Marianne Magnæs

områdene *Muliggjørende og industrielle teknologier* og *Samfunnssikkerhet og beredskap*, og Mål 4 *Et velfungerende forskningssystem*, ytterligere utledet under det strategiske området *Strukturerende endringer*.

### Prioriteringer

Tildelinger fra FD knytter seg til Norges sikkerhets- og forsvarspolitiske mål, beskrevet i Prop. 87 S (2023–2024), *Forsvarsløftet – for Norges trygghet* (Langtidsplan for forsvarssektoren 2025–2036) og skal bidra til å utvikle forsvarsevnen. Norges samlede forsvarsevne består grunnleggende av tre gjensidig avhengige hovedelementer: Forsvarets egne evne, forsvarsevnen gjennom alliert og regionalt samarbeid og kollektiv avskrekkings- og forsvarsevne i rammen av NATO, og den støtten som kan mønstres fra det sivile samfunn og i rammen av totalforsvaret.

Relevante prioriteringer i langtidsplanen for forsvarssektoren, jf. Prop. 87S (2023-2024) – *Forsvarsløftet – for Norges trygghet*, er:

- Utvikle nye og banebrytende teknologier<sup>1</sup> for forsvarsformål
- Anvende forskningsfronten i større grad på problemstillinger av relevans for forsvar, sikkerhet og beredskap, og styrke samfunnets motstandskraft
- Nyttiggjøre sivil teknologi til forsvarsformål
- Nasjonal egne evne i form av kompetanse og kapasitet innenfor viktige teknologier og fagområder, der fagpersonene kan sikkerhetsklareres, herunder stipendiatstillinger
- Bygge forsvarsindustriell kompetanse innenfor de teknologiske kompetanseområdene i St. meld 17 (2020-2021) – *Samarbeid for sikkerhet*

Norges sikkerhetspolitiske omgivelser er varig endret. Det er nødvendig å prioritere mer ressurser til forsvar, sikkerhet og beredskap. Norge skal ta et større ansvar for egen og alliert sikkerhet, nasjonalt og internasjonalt, herunder å bidra til stabilitet og forutsigbarhet i våre nærområder. Dette må sette retning for prioriteringer som gjøres innenfor forskning og utvikling i Forskningsrådet.

Sammen med allierte, og i rammen av NATO, skal Norge være i stand til å etablere og opprettholde et teknologisk militært fortrinn. Den raske utviklingen av banebrytende teknologier, som stordata, kunstig intelligens, autonomi, romteknologi, hypersonisk teknologi, bioteknologi og kvanteteknologi, vil få økende betydning for nasjonal sikkerhet og forsvarsevne i årene fremover. Det brukes mye ressurser på utvikling av banebrytende teknologier i sivil sektor, både offentlig og privat, i forskning og hos industri. Det vil være avgjørende for norsk og alliert sikkerhet at de vestlige landene opprettholder et teknologisk forsprang. Dette må sette retning for prioriteringer som gjøres innenfor forskning og utvikling i Forskningsrådet, herunder innramming av samarbeid, hvem det samarbeides med, vurdering av gradering og hva som deles med hvem.

Finsk og svensk NATO-medlemskap har stor betydning for forsvaret av Norge og Norden. Som allierte blir mulighetene for sikkerhets- og forsvarspolitisk integrasjon i Norden enda større, hvilket er positivt for NATOs samlede forsvarsevne. Regjeringen ønsker at Norden skal være den mest integrerte regionen i Europa også innenfor forsvarsområdet.

---

<sup>1</sup> I denne kontekst synonymt med *Muliggjørende teknologier*.

Forskningsrådets etablerte arenaer for kompetanseheving og informasjonsvirksomhet er viktige for å mobilisere søkere til Det europeiske forsvarsfondet (EDF). Forskningsrådet har en viktig rolle i å støtte FD i arbeidet med å mobilisere og styrke norske EDF-søknader. Forskningsrådet skal utnytte synergiene mellom EDF, Horisont Europa og romprogrammet i samarbeid med andre virkemiddelaktører.

### Styrking av forskning på kvanteteknologi

Satsingen på kvanteteknologi skal innrettes slik at det blir bygd opp solide nasjonale fagmiljøer av høy internasjonal kvalitet som vil kunne konkurrere og lykkes på andre arenaer. Til sammen bør fagmiljøene dekke hovedområdene i kvanteteknologien, altså kvanteregning og simulering, kvantemåling og -sensorer i tillegg til kvantekommunikasjon. Satsingen skal ha hovedvekt på matematisk-naturvitenskapelig og teknologisk forskning, men kan også finansiere forskning om kvanteteknologiens konsekvenser og spesielt betydningen for stats- og samfunnssikkerhet. Satsingen skal ses i sammenheng med regjeringens satsing på fremtidens databehandling («KI-satsingen»), nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur og tungregning, internasjonale samarbeidsarenaer, Forskningsrådets satsing på muliggjørende teknologier i tillegg til etableringen av et felles forskningssystem for åpen, skjermingsverdig og gradert forskning. Tilskudd til forskningsinfrastruktur kan inngå i rammen for satsingen.

Satsingen skal forsterke nasjonal egenevne i form av kompetanse og kapasitet, som kan sikkerhetsklareres. Det vises for øvrig til prioriteringene i punktet over.

## **2.2 Styringsinformasjon**

Hva gjelder omtale av styringsinformasjon for de fem målene, viser FD til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev som etatsstyrer, punkt 2 *Mål, strategiske områder og styringsinformasjon*. Styringsinformasjon (dvs. ulike dimensjoner) knyttet til sektoransvaret fremgår i krav til årsrapport 2025 (departementsvise rapporter), jf. vedlegg 1. FD viser til punkt 5 *Rapportering og resultatoppfølging for 2025* i dette tildelingsbrevet for presisering av hvilke sektorpolitiske prioriteringer FD forventer at Forskningsrådet skal rapportere på.

## **3 Tildeling 2025**

FD stiller midlene beskrevet nedenfor til disposisjon for Forskningsrådet i 2025.

Forskningsrådet har fullmakt til å disponere midlene innenfor beløpene på hver enkelt post og til de mål, føringer og prioriteringer som fremkommer av tildelingsbrevet. Forskningsrådet har ansvar for å prioritere innenfor tildelingene for å nå målene. Departementet tar forbehold om at Stortinget kan vedta budsjettendringer i løpet av 2025. Avvik fra spesifikke føringer i tildelingsbrevet og/eller vesentlige omdisponeringer skal alltid tas opp med departementet som tildeler midler.

---

### **Kap. 1700, post 72 Tilskudd til Norges forskningsråd**

[Mill. kroner]

#### **Bevilgning**

- |   |      |
|---|------|
| • Forskning på samfunnssikkerhet og beredskap | 1,0  |
| • Muliggjørende teknologier (MT)              | 15,0 |

- Støtte til norske bedrifter for søknader til det Europeiske forsvarsfondet (EDF) (Prosjektetableringsstøtte, PES) 6,7
- Styrke eksisterende aktiviteter innen kvanteteknologi 41,4

---

**Tilsagnsfullmakt** 238,0

---

**Tilsagnsramme** 208,2

---

#### Samfunnssikkerhet og beredskap og muliggjørende teknologier (MT)

FD tildeler 1,0 mill. kroner til forskning på samfunnssikkerhet og beredskap og 15,0 millioner kroner for satsingen på muliggjørende teknologier (MT) til Forskningsrådet i 2025. For sistnevnte tildeling legger FD følgende føringer til grunn:

- Bevilgningen skal utvikle og/eller styrke fremragende og robuste nasjonale forskningsmiljøer innenfor teknologiområdene kunstig intelligens, autonomi og kvanteteknologi.
- Bevilgningen skal bidra til ny kunnskap som er av interesse for forsvarssektoren, og som understøtter teknologisk utvikling av relevans for militær anvendelse og realiserer synergier med andre teknologisatsninger i forsvarssektoren.
- Bevilgningen skal bidra til at det blir etablert FoU-prosjekter med personer som kan sikkerhetsklareres.

FD vil gjerne ha videre dialog med Forskningsrådet om ivaretagelsen av disse føringene.

#### Prosjektetableringsstøtte (PES): Støtte til norske bedrifter for søknader til det europeiske forsvarsfondet (EDF)

For støtte til norske EDF-søkere tildeler FD Forskningsrådet 6,7 mill. kroner i 2025. Midlene skal dekke utbetaling av allerede godkjent PES til norske EDF-søkere for 2024-utlysningen. Utbetalingen forutsetter at EDF-søknaden blir vurdert over terskelverdi (*over threshold*). For 2025-utlysningen forventer FD at Forskningsrådet håndterer det praktiske rundt søknads- og utbetalingsprosessen, hvorpå FD beslutter hvem som får innvilget søknader. Videre tildeler FD 100 000 kroner til konsulentstøtte til norske EDF-søkere. FD gjør den faglige vurderingen av hvilke søkere som skal motta støtte.

#### Styrking av eksisterende aktiviteter innen kvanteteknologi

FD tildeler 41,4 mill. kroner til styrking av eksisterende nasjonale aktiviteter innen forskning på kvanteteknologi. Midlene skal inngå i en felles satsing med Kunnskapsdepartementet som på sikt vil styrke forskning på kvanteteknologi med 70 mill. kroner i året i forhold til innsatsen i 2024. Av dette vil på sikt 30 mill. kroner bevilges over Kunnskapsdepartementets budsjett og 40 mill. kroner over FDs.

Tildelingen i 2025 skal ikke skape bindinger for 2026 og årene fremover på en måte som hindrer realiseringen av en felles satsing på kvanteteknologi sammen med Kunnskapsdepartementet.

## **4 Felles poster for driftsutgifter**

Driftsutgiftene over Kunnskapsdepartementets kap. 285, post 01 og post 21 skal dekke alle kostnader til drift av Forskningsrådets virksomhet, dvs. alle kostnader som ikke er tilskuddsmidler som skal fordeles videre.

FD viser til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev som etatsstyrer for nærmere beskrivelse av hvilke oppgaver som Forskningsrådet skal ivareta for departementene innenfor rammen av midlene på postene for virksomhetskostnader.

## **5 Rapportering og resultatoppfølging for 2025**

### **5.1 Årsrapport**

FD ber om rapportering per kapittel og post rettet inn mot departementets sektorpolitiske prioriteringer slik de er utdypet i punkt 2.1 i dette tildelingsbrev. Rapportering på bruk av midlene skal skje i tråd med krav til årsrapport, se vedlegg til Kunnskapsdepartementets tildelingsbrev som etatsstyrer.

### **5.2 Innspill til de årlige budsjettmilepælene**

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

### **5.3 Styringsmøter 2025**

FD planlegger å avholde to styringsmøter med Forskningsrådet i 2025. Det første, på våren, omhandler årsrapporten, mens høstens omhandler tildelingsbrev 2026. FD kommer tilbake med datoer.

Med hilsen

Victoria Lossius Allum  
fung. ekspedisjonssjef

Marianne Magnæs  
Avdelingsdirektør

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

Vedlegg:

Kopi til:

KUNNSKAPSDEPARTEMENTET  
RIKSREVISJONEN