



Porteføljestyret for Innovasjon

Dato

Tirsdag 15. sep. kl. 12 -
onsdag 16. sep kl. 13, 2026

Sted

Lysebu, Oslo

Sak PS-INNOV 31/26	Godkjenning av sakslisten
Sak PS-INNOV 32/26	Godkjent møteprotokoll fra porteføljestyremøte 3/26 -vedlegg 1
Sak PS-INNOV 33/26	Spørsmål og habilitet
Sak PS-INNOV 34/26	Orienteringer - vedlegg 1, 2, 3, 4 6, 7, 8, 9 - vedlegg 5 U.off. §14
Sak PS-INNOV 35/26	Seminar: Innovasjonsanalyser og effekter av innovasjonsvirkemidler
Sak PS-INNOV 36/26	Møteplan 2027
Sak PS-INNOV 37/26	Gjennomgang av status og investeringsbehov for innovasjonsporteføljen U.off. §14 -vedlegg 1 U.off. §14 -vedlegg 2 U.off. §14
Sak PS-INNOV 38/26	Differensiert støttegrad i IPN?
Sak PS-INNOV 39/26	Oppnevning medlemmer tildelingsutvalg for Grønn plattform
Sak PS-INNOV 40/26	Eventuelt
Sak PS-INNOV 41/26	Godkjenning av møteprotokoll



Sak PS-INNOV 32/26

Godkjent møteprotokoll fra møte PS-INNOV 3/26

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for innovasjon	Eirik Fosse	Linda K. Markussen	Møteprotokoll fra møte PS-INNOV 3-26

Fra
Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

ORIENTERINGSSAK

Kort bakgrunn	Møteprotokoll fra porteføljestyrets 3/26, som ble avholdt 15.06.26, ble godkjent i møtet og er publisert på Forskningsrådets nettsider.
----------------------	---

Hvorfor saken fremmes	Møteprotokollen følger vedlagt til orientering.
------------------------------	---



Porteføljestyre for innovasjon, møte 3/26

Dato
15.6.2026

Sted
Lysaker

Til stede

Ralph W. Bernstein (leder)
Anne Karin Hamre (delvis sak 25/26)
Brit Helle (digital deltagelse)
Bjørn Platou
Eirik Gjelsvik
Gry Alsos
Karoline Sjødal Olsen
Lars Klevjer
Rune Dahl Fitjar
Trond Furu
Wenche S. P. Dehli
Anne-Merete Halpern (observatør KDD)

Forfall

Til stede fra Forskningsrådet Anne Kjersti Fahlvik, Eirik Fosse, John Vigrestad, Tore Søiland (sak 25/26), Aase Marie Hundere (sak 27/26), Benedicte Løseth (sak 28/26), Linda K. Markussen

Sak PS-INNOV 21/26 Godkjenning av sakslisten
Vedtak: Porteføljestyret godkjenner sakslisten.

Sak PS-INNOV 22/26 Godkjent møteprotokoll fra porteføljestyremøter
Vedtak: Porteføljestyret godkjenner møteprotokoll fra porteføljestyremøtet 1/26.

Sak PS-INNOV 23/26 Spørsmål om habilitet
Vedtak: Ingen

Sak PS-INNOV 24/26 Orienteringer
Vedtak: Porteføljestyret tar informasjonen til orientering.

Sak PS-INNOV 25/26 Første gjennomgang av status og investeringsbehov for innovasjonsporteføljen
Vedtak: Porteføljestyret for innovasjon har diskutert status og investeringsbehov for innovasjonsporteføljen og ber administrasjonen ta innspillene med i det videre arbeidet med investeringsplan 2027-2029 og budsjettforslag 2028 frem til neste behandling i porteføljestyret.

Sak PS-INNOV 26/26 Innretning av utlysning av tidligfase teknologioverføring (TTO-funksjon) 2027-2028
Vedtak: Porteføljestyret vedtar utlysning av 140 mill. kroner til ordningen tidligfase teknologioverføring (TTO-funksjon) for årene 2027-2028, og med forbehold om at beløpet kan endres når investeringsplan for 2027 og når budsjettet for 2027 er endelig vedtatt.

Søknadene vurderes administrativt ved bruk av kvantitative og kvalitative vurderingskriterier. Kvantitative kriterier fordeler søknader i tre grupper fra høy til lav TTO-aktivitet, og kvalitative kriteriene rangere søknadene innbyrdes i hver gruppe. Administrasjonens innstilling legges frem for porteføljestyre for vedtak sent i 2026.



Sak PS-INNOV 27/26	Innretning av forsterkningsmidler til SFI-V
Vedtak:	Porteføljestyret for innovasjon vedtar å lyse ut 30 mill. kroner til forsterkningsmidler til de åtte SFI-V-prosjektene for å styrke sentrenes aktiviteter for internasjonalisering og tiltak som legger til rette for at resultater tas i bruk, og der begge tiltak skal gi økt effekt på innovasjon.
Sak PS-INNOV 28/26	Orientering om Forskningsrådets arbeid med sensitive teknologier (KVASt)
Vedtak:	Porteføljestyret for innovasjon takker for orienteringen om KVASt-prosjektet og muligheten til å diskutere kritiske og sensitive teknologier. Porteføljestyret ber administrasjonen ta styrets innspill i det videre arbeidet.
Sak PS-INNOV 29/26	Eventuelt
Sak PS-INNOV 30/26	Godkjenning av møteprotokollen
Vedtak:	Porteføljestyre godkjenner møteprotokollen.



Sak PS-INNOV 33/26

Spørsmål om habilitet

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for innovasjon	Eirik Fosse	Tore Søiland	

Fra
Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak *Utformes i møtet*

Kort bakgrunn	I henhold til <u>Forskningsrådets bestemmelser om habilitet og tillit</u> skal porteføljestyrets medlemmer vurdere sin habilitet i alle beslutningssaker. Eventuell inhabilitet og håndteringen av denne skal protokollføres. Usikkerhet om inhabilitet skal diskuteres åpent i styremøtet og skal også protokollføres. Styremedlemmer som blir vurdert inhabile, skal forlate styremøtet under behandlingen av den aktuelle saken. Styret er beslutningsdyktig når minst halvparten av styremedlemmene er habile og deltar i beslutningen.
----------------------	---

Hvorfor saken fremmes	Porteføljestyret skal avklare styremedlemmenes habilitet i beslutningssakene i møtet.
------------------------------	---

Hovedpunkter	Å fatte beslutninger innebærer å konkludere eller ta veivalg. Når porteføljestyret fatter vedtak i en beslutningssak, vil derfor vedtaket ha betydning for den videre saksgangen. Dette vedtaket kan handle om enkeltaktører, for eksempel ved tildeling av prosjektmidler, eller være et strategisk vedtak som legger føringer for fremtidige tildelinger av midler. Inhabilitet kan oppstå ved begge disse vedtakstypene. Habilitetsreglene er slik at når det på forhånd (før søknadene er kjent for porteføljestyret) er fattet vedtak om hvilken karaktergrense og/eller hvilke kriterier det er satt for støtteverdige prosjekter, kan søknader som ikke når opp til denne karaktergrensen og/eller tilfredsstillende disse kriteriene(e), avslås samlet (avslag en bloc) og med alle styremedlemmene til stede. I henhold til oppdatert prosedyre skal alle andre vedtak om avslag, betinget tildeling eller plassering på reserveliste fattes av et habilt styre. Styremedlemmer kan altså ikke være til stede i behandling av søknader de er inhabile for, selv om disse behandles som en del av en pakke (vedtas samlet/en bloc).
---------------------	---



Sak PS-INNOV 34/26

Orienteringer

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for innovasjon	Eirik Fosse	Tore Søliland	1. Oppdrag Teknologisk handlingsevne 2. Oppdrag ARPA 3. Høringsinnspill SkatteFUNN 4. EUs nye rammeprogram og konkuransesevnefondet 5. Tildelinger IPN U.off. §14 6. Tildelinger næring- og off.sektor-phd 7. Tildelinger kommersialisering 8. Utlysninger 2026 9. Plan for porteføljestyrets arbeid 2026
Fra			
Områdedirektør Anne Kjersti Fahlvik			

ORIENTERINGSSAK

Forslag til vedtak	Porteføljestyret tar informasjonen til orientering.
Hvorfor saken fremmes	Porteføljestyret skal informeres om viktige og prinsipielle saker fra Styret og administrasjonen, inkl. vedtak om tildelinger som er gjort på fullmakt.

Hovedpunkter

Muntlige orienteringer

- Nytt virkemiddel: Koblingsboks
- Nytt tjenestetilbud til stiftelser og fond
- KI og søknadsprosesser
- Næringsrettet kvanteutlysning
- Tilsøkning til utlysningen om offentlige innovative anskaffelse
- SkatteFUNN-tilsøkning 2026
- Hele-landet-perspektivet: avtale med fylkeskommunene

Skriftlige orienteringer

Oppdrag Teknologisk handlingsevne: Teknologi gir muligheter, og utfordringer, og har stor oppmerksomhet i forsknings- og innovasjonspolitikken. Sterke teknologimiljø er viktig for norske forskningsinstitusjoner, offentlig sektor og bredden næringslivet. KD har gitt Forskningsrådet et oppdrag med tittel «Teknologisk handlingsevne og muligheter» (*vedl. 1*) om et kunnskapsgrunnlag om Norges teknologiske handlingsevne, og som en del KDs arbeid med kommende langtidsplan for forskning og innovasjon. Leveransen tar utgangspunkt bl.a. i fagevalueringer, porteføljeanalyser, KFAST-arbeidet, nyere kunnskapsgrunnlag (bl.a. kvante, biotek, nanotek/chips, nevrotek m.m.), KI-milliard-arbeidet, søknader, kunde- og interessentdialog mm. En rekke andre aktører har svært relevante analyser bl.a. svenske IVA, EU, SSB, Patentstyret, Abelia, OECD, NATO mfl. Oppdraget skal besvares innen 1. november 2026, og skal sees i sammenheng med Forskningsrådets budsjettforslag.

Oppdrag om virkemiddelet ARPA: KD og NFD har gitt Forskningsrådet og Innovasjon Norge et fellesoppdrag om å utrede om ARPA-lignende virkemidler



(Advanced Research Projects Agency) passer i det norske forsknings- og innovasjonssystemet (vedl. 2). Oppdraget er rettet inn mot økt konkurransekraft i næringslivet og effektivitet i offentlige tjenester, samt å forbedre innovasjonskapabiliteten, med et langsiktig mål om radikale innovasjoner og løsninger med høy samfunns- og næringslivnytte. Utredningen skal belyse hvordan slike virkemidler bør utformes, og hvilke endringer i roller, styring og systemer det vil kreve. Det etterspørres særlig hvordan teknologiinitiativer med høyt potensial, høy risiko og uforutsigbare utviklingsløp kan identifiseres og følges opp. Forskningsrådet har over tid arbeidet med verdikjede- og utfordringsrettede satsinger, og ARPA har likhetstrekk med slike, men med mer autonom programledelse, aktiv og dynamisk porteføljestyling, høyere risikotoleranse mm. I forbindelse med regjeringens kvantesatsing er det en delleveranse om mulig ARPA-bruk i oktober, og slutteleveranse er i januar.

Innspill til SkatteFUNN-høring: Forskningsrådet forvalter SkatteFUNN-ordningen og vurderer om søknader oppfyller kravene til FoU, mens Skatteetaten har ansvar for de skattemessige forholdene. Ordningen er regulert gjennom egen forskrift, og Finansdepartementet har sendt forslag til forskriftsendringer på høring. Her fremheves at SkatteFUNN fungerer etter hensikten, samtidig som det er avdekket tilfeller av feil og misbruk. De foreslåtte endringene har til hensikt å redusere feil og hindre misbruk. Forskningsrådets høringsinnspill (vedl.3) støtter endringsforslagene om fradragsramme på konsernnivå, innstramminger for enkelte utenlandskostnader, krav om nye prosjektopplysninger, og styregodkjent finansieringsplan. Forskningsrådet støtter også mer informasjonsdeling mellom Forskningsrådet og Skatteetaten, samt forslag om å oppheve søknads- og garantifristen slik at skatteinsentivet gjelder fra tidspunktet prosjektet godkjennes. Forskningsrådet anbefaler også å gjeninnføre et insentiv for samarbeid mellom næringslivet og forskningsinstitusjoner. Forslagene vil medføre enkelte endringer i søknadsprosess og vurdering, prosjektoppfølgning og det interne arbeidsårshjulet.

Status for EUs nye rammeprogram og konkurranseevnefondet:
Forskningsrådets styre er nylig orientert om utviklingen.

Tilsøking og tildelinger IPN industri- og tjenestenæringer: Det er lyst ut 678 mill. kroner i 2026 med løpende søknadsmottak og behandling f.o.m. juni. Vedtak fattes administrativt iht. vedtatt prosedyre og fullmakt fra porteføljestyret. Per 9. september er det mottatt 118 søknader og samlet søkt om 1,5 mrd. kroner. Porteføljestyret har bedt om å få administrasjonens saksunderlag for vedtakene. I alt er 18 søknader og 288 mill. kroner til nå tildelt (vedl. 5 U.off §14). Det er avslått 11 søknader. Mottatte og tildelte søknader fordeler seg på næringsområder som flg:

- o Bygg, anlegg og eiendom: 12 søknader, 6 tildelt støtte
- o Helsenæringen: 48 søknader, 4 tildelt
- o IKT-næringen: 14 søknader, 1 tildelt
- o Prosessindustri: 17 søknader, 6 tildelt
- o Tjenestenæringer: 10 søknader, 1 tildelt
- o Vareproduksjon: 17 søknader, ingen tildelt
- o 15-prosent-potten: 2 søknader tildelt

Profilen på mottatte søknader ligner på tidligere år, med helsenæringen som det klart største næringsområdet. Samtidig og bygg- og anleggsnæringen og prosessindustri godt overrepresentert blant tildelte, noe som kan skyldes at disse næringene har vært tidlig ute med å sende inn søknader



Tilsøkning og tildelinger nærings-ph.d. og offentlig sektor-ph.d: For nærings-ph.d. er det lyst ut 146 mill. kroner, dvs til 63 prosjekter. Av disse er 40 prosjekter uten tematiske føringer og 23 med føringer fra andre porteføljestyre. Vedtak fattes administrativt løpende og i hht. vedtatt prosedyre og fullmakt fra porteføljestyret. Per 9. september det tildelt 48 prosjekter (vedl. 6). De tildelte prosjektene fordeler som flg:

- o Bioteknologi og helsenæring: 5 på hvert område
 - o Havbruk, vareproduserende industri, sirkulær økonomi, finans mm: 4 på hvert område
 - o Maritim: 3
 - o Forsvarsevne/sikkerhet/beredskap, nanoteknologi: 2 på hvert område
 - o Energi/ transport, kunst, nevroteknologi, kvanteteknologi: 1 på hvert område
- Tilsøkningen og profilen er i hovedsak på nivå med tidligere år, men med økt aktivitet innen KI og deep tech, forsvar, sikkerhet og beredskap. Dette må ses i sammenheng med øremerkede midler på flere av disse områdene.

For offentlig sektor-ph.d. er det utlyst 109 mill. kroner, dvs. til 47 prosjekter. Av disse er 31 uten tematiske føringer og 16 med føringer fra andre porteføljestyre. Vedtak fattes administrativt løpende og i hht. vedtatt prosedyre og fullmakt fra porteføljestyret. Per 9. september er 31 prosjekter tildelt støtte (vedl. 6). De tildelte prosjektene fordeler seg som flg:

- Bærekraftig helse og omsorg: 6
- Kunstig intelligens: 4
- Arbeid og velferd, utdanning, likestilling/diskriminering: 3 på hvert område
- Maritim forvaltning, IKT, kunst/arkitektur/kultur, kommunale tjenester og policy: 2 på hvert område
- Transport, geologi/geofysikk: 1 på hvert område

Tilsøkningen og profilen er i stor grad på nivå med tidligere år. Helse, KI, utdanning og likestilling er blant de største temaområdene.

Tilsøkning og tildelinger av kommersialisering: Til de korte og små kvalifiseringsprosjektene er det lyst ut 60 mill. kroner, der 15 mill. er fra styret for banebrytende forskning og 10 mill. fra helsestyret. Vedtak fattes administrativt løpende og i hht. vedtatt prosedyre og fullmakt fra porteføljestyret. Per 9. september er i alt 79 prosjekter og 39,5 mill. kroner tildelt (vedl. 7).

Mottatte og tildelte søknader fordeler seg som flg:

- o Helsenæringen: 41 søknader, 27 tildelt
- o Energi og transport: 19 søknader, 11 tildelt
- o IKT-næringen: 12 søknader, 9 tildelt
- o Vareproduksjon: 8 søknader, 4 tildelt
- o Landbruk og matindustri: 8 søknader, 8 tildelt
- o Prosessindustri: 7 søknader, 4 tildelt
- o Utdanning: 7 søknader, 6 tildelt
- o Miljø: 7 søknader, 4 tildelt
- o Andre fagområder: 7 søknader, 3 tildelt
- o Fiskeri og akvakultur: 5 søknader, 3 tildelt

Antall søknader har økt årlig i takt med økt budsjett, og profilen er i hovedsak som før, dvs dominans av prosjekter innen helse og livsvitenskap. Det er en gradvis økning innen IKT.

Det er lyst ut 190 mill. kroner til verifiseringsprosjekter, det 30 mill. er fra styret for banebrytende forskning og 10 mill. fra styret for muliggjørende teknologier. Vedtak fattes administrativt løpende og i hht. vedtatt prosedyre og fullmakt fra porteføljestyret. Per 9. september er det i alt tildelt 18 søknader og 87,9 mill. kroner (vedl. 7). Mottatte og tildelte søknader fordeler seg som flg:



- o Helse og livsvitenskap: 23 søknader, 7 tildelt.
- o IKT, digitalisering, KI: 6 søknader, 2 tildelt.
- o Ingeniørvitenskap og teknologiutvikling: 4 søknader, 1 tildelt.
- o Materialer, kjemi og prosess: 3 søknader, 2 tildelt.
- o Miljøvennlig energi: 3 søknader, 1 tildelt.
- o Klima, miljø og bærekraft: 2 søknader, 1 tildelt.
- o Petroleum: 2 søknader, 1 tildelt.
- o Andre fagområder: 5 søknader, 3 tildelt.

Tilsøkningen og profilen er i hovedsak som før, med dominans av prosjekter innen helse og livsvitenskap. Forskningsrådet vil kommunisere i god tid når gjenværende budsjett tilsier at utlysningen må stenges for nye søknader.

Status utlysninger 2026 (vedl. 8)

Plan for porteføljestyrets arbeid 2026 (vedl 9)

Forberedelse / prosess	Administrasjonen har utviklet saken.
-----------------------------------	--------------------------------------



Til: Norges forskningsråd Dato: 29. juni 2026

Fra: Avdeling for høyere utdanning, forskning og Saksnr.: 25/4318-
internasjonalt arbeid Saksbehandler: Marte Qvenild

Kopi: Holden Lise
Solberg Espen

Supplerende tildelingsbrev nr. 7 2026 Teknologisk handlingsevne og muligheter

Vi viser til Kunnskapsdepartementets (KDs) tildelingsbrev til Norges forskningsråd for 2026, datert 19. desember 2025. KD viser også til referatet fra etatsstyringsmøtet med Forskningsrådet 02.06 om at *KD forventer at Forskningsrådet gir forskningspolitiske råd om hvilke teknologiområder som Norge bør satse på fremover, inkludert hvor det er særskilte muligheter og utfordringer. Rådgivingen forventes å være tett koplet til rådets budsjettforslag.* I dette supplerende tildelingsbrevet gis Norges forskningsråd et oppdrag der utkast tidligere har vært drøftet med Forskningsrådet.

Oppdrag nr.	7
Oppdrag	Teknologisk handlingsevne og muligheter
Mål med oppdrag	Vurdere hvilke teknologiområder som peker seg ut for satsinger fremover, inkludert hvor det er særskilte muligheter og utfordringer
Frist	Innen 1. november 2026
Tildeling	Oppdraget finansieres innenfor gjeldende rammer under kap. 285, post 01.
Bakgrunn for oppdraget	Rask teknologiutvikling stiller store krav til norsk forskningspolitikk og dermed Forskningsrådets rådgiving fremover. I arbeidet med en ny langtidsplan for forskning og innovasjon er det aktuelt å etablere forsknings- og teknologiallianser på tvers av departementene innenfor strategisk viktige områder. Til det arbeidet vil vi trenge et kunnskapsgrunnlag om Norges teknologiske handlingsevne. Oppdraget må kunne svare ut spørsmål som: Hvor har Norge faglige fortrinn på teknologfeltet? Hvor er det uutløst potensial? Hvem er sentrale aktører? Hva er sentrale utviklingstrekk og

	hvor har vi kritiske mangler? Oppdraget bør også gi en vurdering av modenhet på ulike teknologifelt, og dette bør sees i lys av nordisk og europeisk status, inkludert EUs rammeprogram. KD vil komme tilbake til Forskningsrådet på et senere tidspunkt dersom departementet har behov for at Forskningsrådet kartlegger teknologisk handlingsevne i næringsliv og brukermiljøer (fase 2).
Beskrivelse av oppdraget	Oppdraget skal blant annet: • Gi status på strategisk viktige teknologiområder i Norge og vurdere hvor vi har faglige fortrinn og potensial. • Vurdere svakheter og mangler og hvilke av disse som er viktigst å ta tak i. • Bygge bl.a. på fagevalueringer, på kunnskapsgrunnlaget for vurdering av sensitive teknologier (KVASt), det nye veikartet for forskningsinfrastruktur, på søknadstilfanget de siste årene (ikke bare innvilgete prosjekter, men totaliteten av hva det søkes om fra fagmiljøene i Norge), SSB, porteføljestyreanalyser, og patentdata. • Forskningsrådets leveranse i dette oppdraget bør kunne kobles tett til rådets fremtidige budsjettforslag.
Leveranse	Forskningsrådet bes levere sine anbefalinger innen 1. november 2026. Rådet har ansvar for å kalle departementet inn til statusmøter på egnede tidspunkt underveis i arbeidet.



Norges forskningsråd
Postboks 564
1327 LYSAKER

Deres ref

Vår ref
25/4318-

Dato
6. juli 2026

Supplerende tildelingsbrev nr. 9 til Norges Forskningsråd 2026 Utredningsoppdrag om et ARPA-lignende virkemiddel i det norske forsknings- og innovasjonssystemet

Vi viser til Kunnskapsdepartementets (KDs) tildelingsbrev til Forskningsrådet for 2026. I dette supplerende tildelingsbrevet gis Forskningsrådet et oppdrag. Vi viser også til at Nærings- og fiskeridepartementet i disse dager sender et tilsvarende utredningsoppdrag til Innovasjon Norge (IN).

Kunnskapsdepartementet og Nærings- og fiskeridepartementet gir Forskningsrådet og IN i oppdrag å utrede om ARPA-lignende virkemidler kan være egnet i det norske forsknings- og innovasjonssystemet, og i så fall hvordan et slikt virkemiddel bør utformes og hvilke endringer i forsknings- og innovasjonssystemet det vil kreve.

Oppdrag nr. 8	Utredning av egnetheten til ARPA-lignende virkemidler i det norske forsknings- og innovasjonssystemet
Mål med oppdrag	Utredningen skal vurdere om og eventuelt hvordan et ARPA-lignende virkemiddel kan tas i bruk i Norge for å oppnå sentrale forsknings- og innovasjonspolitiske formål.
Frist	Endelig rapport innen mandag 4. januar 2027 . Av hensyn til regjeringens arbeid med nasjonal strategi for kvanteteknologi og oppfølging av veikartet for det teknologibaserte næringslivet ber departementene om å bli orientert om foreløpige anbefalinger som måtte gjelde kvanteteknologi og KI så raskt som mulig, og senest innen 15. oktober 2026 .
Tildeling	Oppdraget finansieres innenfor gjeldende driftsbevilgning.

Postadresse
Postboks 8119 Dep
0032 Oslo
postmottak@kd.dep.no

Kontoradresse
Kirkeg. 18
www.kd.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
872 417 842

Avdeling
Avdeling for høyere
utdanning, forskning
og internasjonalt
arbeid

Saksbehandler
Mihailo Simic
22 24 75 04

Bakgrunn for oppdraget	For å møte store samfunnsendringer og raske teknologiske skifter må den offentlig finansierte forskningen legge bedre til rette for det ufødte næringsliv og det teknologibaserte næringslivets fremtidige behov. Radikal innovasjon og grensesprengende prosjekter innebærer høy risiko, usikre forløp og krever stor dynamikk. Virkemiddelapparatet bør kunne identifisere prosjektideer med høyt potensial og tilsvarende risiko, samt håndtere prosjekter med uforutsigbare utviklingsløp. Et virkemiddel inspirert av USAs DARPA og andre lands erfaringer med lignende ordninger bør vurderes i denne sammenhengen. Et slikt virkemiddel bør bidra til å akselerere prosessen fra forskning og ide til kommersialisering av banebrytende ideer, og/eller bruk av slike ideer til omstilling i offentlige tjenester. ARPA-modellen, som nå er tilpasset og iverksatt i flere land (ARIA, SPRIND mm.), kjennetegnes av høy risikovilje og toleranse for feil. Det opererer med høy grad av autonomi, raske beslutningsprosesser, fleksibel finansiering og tydelige samfunnsoppdrag, kombinert med tett kobling mellom forskning, oppstartmiljøer, næringsliv og/eller aktører i offentlige tjenester. Et slikt virkemiddel bør adressere behovet for økt konkurransekraft i næringslivet og effektivitet i offentlige tjenester, og samtidig forbedre den norske innovasjonskapasiteten. Det langsiktige målet bør være å utløse radikale innovasjoner og løsninger med høy samfunnsnytte og betydning for videreutvikling av næringsliv og offentlige tjenester for fremtiden. En utredning av et ARPA-lignende virkemiddel og dets egnethet i Norge, for å legge til rette for radikal innovasjon, vil være relevant for flere pågående politikkutviklingsløp, herunder arbeidet med kvantestrategien, oppfølging av veikartet for det teknologibaserte næringslivet og utvikling av ny langtidsplan for forskning og innovasjon. I et møte 17. april ba Kunnskapsdepartementet og Nærings- og fiskeridepartementet om at Innovasjon Norge og Forskningsrådet gjennomfører en utredning av et ARPA-lignende virkemiddel med tanke på eventuelt å utvikle en modell som er tilpasset norske forhold. Videre følger informasjon om hva vi ønsker at utredningen skal svare på.
Beskrivelse av oppdraget	Utredningen skal besvare spørsmålene i utredningsinstruksen. Utredningen skal • belyse om og hvordan et ARPA-lignende virkemiddel kan supplere eksisterende virkemidler, herunder gi en overordnet vurdering av i hvilken grad dagens virkemidler dekker tilsvarende formål, samt hvilken funksjon og rolle et slikt nytt virkemiddel kan ha i det norske forsknings- og innovasjonssystemet

	• belyse sentrale kjennetegn ved et ARPA-lignende virkemiddel. Dette bør omfatte beskrivelser av ○ i hvilken grad og på hvilken måte ARPA-lignende virkemidler har aksept for høy risiko ○ i hvilken grad slike virkemidler krever at en identifisert «kunde» er på plass ved oppstart ○ hvilke former for faglig- og programautonomi, ansvar og beslutningsmyndighet som ligger til slike ordninger, og deres forhold til andre virkemidler i forsknings- og innovasjonssystemet ○ hvordan aktiv og programdrevet porteføljestyring blir organisert i slike ordninger ○ hvilke behov for fullmakter og finansiering slike ordninger har ○ andre kjennetegn som er relevante i en norsk kontekst • vurdere eventuelle særnorske barrierer ved en ARPA-lignende modell i Norge. • belyse og vurdere ulike alternativer for styringsmodeller, mandater og fullmakter som er nødvendige for at et ARPA-lignende virkemiddel kan fungere etter intensjonen i norsk kontekst • belyse behov for tilpasninger i regelverk for å gi rom for ARPA-virkemiddelets særpreg • gi en vurdering av hvordan ansvar og roller kan fordeles mellom relevante virkemiddelaktører i en pilotfase • belyse hvordan ARPA-prosjekter som gir teknologiske eller andre typer gjennombrudd kan følges videre mot anvendelse, marked (offentlig og/eller privat) og skalering, også med hensyn til rettighetsproblematikk • vurdere hvordan et ARPA-lignende virkemiddel kan kobles til privat kapital i flere faser, og hvordan offentlig kapital kan brukes utløsende og risikoreduserende for private investeringer. Dette inkluderer samspill med relevante kapitalmiljøer og investorer • belyse hvordan et norsk ARPA-lignende virkemiddel kan ha synergier med nordiske, europeiske og internasjonale initiativer der dette gir merverdi. Som en del av dette må mulighetene for samarbeid med tilsvarende ordninger i andre land vurderes • vise til eksempler på anvendelsesområder, utfordringer og innovasjonsløp, og gi en vurdering av strategiske temaer/områder der et ARPA-lignende virkemiddel kan være relevant • vurdere det totale budsjettbehovet til drift og tilskudd for å oppnå ønsket effekt av et ARPA-likende virkemiddel, og hvilken merverdi denne ressursbruken gir i norsk kontekst, også sett i lys av eksisterende innsats
--	---

	Departementene legger til grunn at NFR og IN i sitt arbeid innhenter relevante synspunkter, råd og erfaringer. Dette inkluderer å vurdere og innhente erfaringer fra europeiske virkemidler og internasjonale initiativer. Vi ber om at utredningen inneholder en vurdering av hvorvidt det er hensiktsmessig å benytte kvanteteknologi eller ev. andre teknologiområder som en pilot for et ARPA-lignende virkemiddel.
Leveranse	Forskningsrådet og IN skal sende en felles rapport til postmottakene hos Kunnskapsdepartementet og Nærings- og fiskeridepartementet innen fristen. Kort tid etter fristen skal Forskningsrådet og IN presentere rapporten i et felles møte hos ett av departementene og levere en lysbildefil som oppsummerer vurderinger og forslag. Når det gjelder kvanteteknologi ber departementene om at prosjektgruppen for den nasjonale strategien for kvanteteknologi blir innkalt til et møte der Forskningsrådet og IN presenterer sine foreløpige anbefalinger.

Med hilsen

Elise Naumann (e.f.)
 Fungerende avdelingsdirektør

Mihailo Simic
 rådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi

Innovasjon Norge
Riksrevisjonen

Finansdepartementet
Postboks 8008 Dep
0030 Oslo

Vår saksbehandler / tlf.

Line Fiksdal Høst

Vår ref.

[Ref.]

Deres ref.

Saksnr: 26/2498

Sted

Oslo, 30.07.2026

Høringssvar: Tiltak mot misbruk av SkatteFUNN

Det vises til Finansdepartementets høringsnotat av 30.04.26 om tiltak for å motvirke misbruk og forbedre SkatteFUNN-ordningen. Forskningsrådet takker for muligheten til å gi et høringsinnspill.

Forskningsrådet ser positivt på tiltak som gjør SkatteFUNN robust mot misbruk og som styrker legitimiteten til ordningen. SkatteFUNN er et vesentlig virkemiddel for å utløse og øke FoU-aktivitet i norsk næringsliv. Ordningen er i stor grad komplementær til andre offentlige næringsrettede ordninger og treffer særlig små bedrifter på fremvoksende næringsområder og næringer som tradisjonelt har vært mindre FoU-aktive, i hele landet. Dette bidrar til bredde i det FoU-aktive næringslivet bedriftsdemografisk så vel som bransjemessig og geografisk. Ordningens brede nedslagsfelt og volum fordrer en robust, legitim og ressurseffektiv bruk, administrasjon og forvaltning, noe høringsforslaget i all hovedsak dekker.

Forskningsrådets kommentarer til høringsnotatets innspill er gitt under.

Forskningsrådet vil benytte høringssvaret til å gjenta rådet om å gjeninnføre et insentiv for samarbeid mellom bedrifter og godkjente FoU-organisasjoner i SkatteFUNN. Det er ikke krav om samarbeid med andre bedrifter eller FoU-organisasjoner i ordningen. Forskningsrådets kundeundersøkelser viser allikevel at en overveiende del av prosjektene i ordningen har slikt samarbeid i sine FoU-prosjekter, og at de finner dette verdifullt. Det er store direkte og indirekte effekter av økt samarbeid mellom norsk næringsliv og FoU-organisasjoner. SkatteFUNN, som det største og mest vidtrekkende offentlige virkemiddelet for næringsrettet FoU, har potensial til å bidra til bedre kunnskapsflyt, økte FoU-ambisjoner og økt konkurransekraft i bedrifter gjennom at de samarbeider med FoU-organisasjoner.

SkatteFUNN har tidligere hatt incentiver for slik samarbeid, og dette bør gjeninnføres.

Forskningsrådets vurderinger av forslagene i høringsnotatet

Forskningsrådets finner høringsnotatets forslag relevante og positive. Det er vesentlig at endringer i søknadsprosess, dokumentasjonskrav og informasjonsutveksling utformes slik det styrker ordningens robusthet uten vesentlig redusert brukervennlighet eller økt administrasjon.

1. Forslaget om å oppheve søknadsfristen

Departementet foreslår å fjerne søknadsfristen og at fradrag kan kreves fra vedtak fattes, uten tilbakevirkende kraft.

Forskningsrådet ser positivt på forslaget, og understreker at ordningen må være forutsigbar og brukervennlig for bedriftene. Departementets forslag er at bedriftens prosjektstart er datoen for Forskningsrådets godkjenning av prosjektet, og ikke datoen for at søknaden er mottatt. Forskningsrådet ser fordelene av at vedtak ikke har tilbakevirkende kraft, dvs. at kostnader påløpt før søknaden er godkjent ikke kan legges til grunn. Det vil være vesentlig for søkerbedrift at tiden fra innsendt søknad til vedtak foreligger er forholdsvis forutsigbar, og dette vil kunne påvirke Forskningsrådets søknadsprosess.

2. Forslag om å innføre samlet fradragsramme i konsern

Departementet foreslår at fradragsrammen på 25 mill. kroner skal gjelde samlet for konsernet, og overgangsregler som sikrer at støtten til prosjekter som er godkjent før regelendringene trer i kraft, ikke påvirkes.

Forskningsrådet merker seg forslaget.

Departementets høringsnotat har ikke som hovedhensikt å redusere provenytapet, men angir en provenygevinst på anslagsvis 130 mill. kroner årlig ved å innføre fradragsrammen. Forskningsrådet viser til sin anbefaling over om å gjeninnføre et incentiv for bedrifter som samarbeider med FoU-organisasjoner. Provenyeffekten av dette kan sees opp mot effekten av å innføre fradragsramme i konsern.

3. Forslag om at FoU-kostnader fra land uten skatteavtale avvises

Departementet foreslår at det ikke lenger skal være adgang til å kreve SkatteFUNN-fradrag for FoU-kostnader som stammer fra eller er pådratt i land utenfor EØS eller som Norge ikke har skatte- eller informasjonsutvekslingsavtale med.

Forskningsrådets støtter forslaget.

4. Forslag om utvidet delingshjemmel

Finansdepartementet foreslår en ny ordlyd i delingshjemmelen mellom Forskningsrådet og Skatteetaten.

Forskningssrådet støtter forslaget. Endringen må ha en gradvis innfasing av datadeling fra Skatteetaten til Forskningsrådet hvor opplysninger, hyppighet og teknisk løsning tilpasses delingsformål og aktørenes kapasitet.

5. Forslag om opplysninger om kompetansen som kreves til prosjektet

Departementet foreslår at det skal kreves nye opplysninger i SkatteFUNN-søknadene, samt i prosjektoppfølgningen.

Forskningssrådet støtter forslaget. Flere opplysninger om prosjektets kompetansegrunnlag og personell vil gi mulighet til å vurdere om prosjektet kan gjennomføres og bedriften har FoU-kompetanse og -kapasitet.

Forskningssrådet mener opplysninger om kompetanse bør innhentes på gruppenivå. Rapportering på individnivå vil gi økt administrativ belastning med begrenset merverdi for vurderingen av prosjektets gjennomføringsevne.

Informasjon om samlet kompetanse vil være tilstrekkelig for å vurdere bedriftens gjennomføringsevne. Det må legges til grunn at det er kompetanseprofilen i bedriften over tid, og ikke evt. endringer i bemanning på individnivå underveis i prosjektet, som er relevant for prosjektets gjennomføring.

Forskningssrådet legger til grunn at det tas hensyn til nødvendige systemtilpasninger ved innføring av nye krav.

Forskningssrådet ser frem til dialog om form av og tidspunkt for endringene dersom de vil innføres.

6. Forslag om å innføre styregodkjent finansieringsplan i søknaden

Departementet foreslår å innføre et krav om styregodkjent finansieringsplan i søknaden for å bedre internkontrollen i søkerbedriften

Forskningssrådet støtter hensikten med forslaget, og har forslag til enkelte justeringer.

Forskningssrådet vurderer at tiltaket vil ha størst relevans for SMB-er, mens nytten for større virksomheter fremstår mer begrenset. Styrets rolle og involvering i prosjektbeslutninger er vesentlig forskjellig i SMB-er og større selskaper. Et krav om styrebehandling av SkatteFUNN-søknader for større bedrifter er ikke hensiktsmessig og effektivt, og kan erstattes med godkjenning på tilstrekkelig høyt ledelsesnivå.

Et krav om styregodkjent, ev. ledelsesgodkjent, finansieringsplan, gir Forskningsrådet ansvar for å gjøre en rimelighetsvurdering av opplysningene som

hentes inn. Det bør samtidig være tydelig avklart hvilke vurderinger som ligger til henholdsvis Forskningsrådet og Skatteetaten, og bør ikke overlappe med revisors oppgave om kontroll av prosjektene. Dette må ikke omfatte vurderinger av bedriftens finansielle situasjon utover dagens vurdering opp mot statsstøtteregelverket.

Forskningssrådet legger til grunn at det tas hensyn til nødvendige systemtilpasninger ved innføring av nye krav. Forskningsrådet ser frem til dialog om form av og tidspunkt for endringene dersom de vil innføres.

7. Forslag om utvidet dokumentasjonsplikt for kostnader til nærstående

Forslaget innebærer både en presisering av kravene til dokumentasjon ved kjøp av FoU-tjenester fra nærstående, og en utvidelse av dokumentasjonsplikten til å omfatte alle typer kostnader til nærstående.

Forskningssrådet støtter forslaget.

8. Forslag om å oppheve regel om at ev. inntekt fra prototyper og forsøksprosjekter skal trekkes fra i fradragsgrunnlaget

Departementet foreslår å oppheve regelen om at inntekter fra prototyper og forsøksprosjekter skal trekkes fra i fradragsgrunnlaget.

Forskningssrådet støtter forslaget da det er hensiktsmessig at skatteloven samsvarer med statsstøtteregelverket på dette punktet.

Forskningssrådet takker for muligheten til å gi innspill til høringsnotatet, og støtter i hovedsak endringsforslagene, med de kommentarer som er gitt over. SkatteFUNN er en velegnet ordning for å øke samarbeidet mellom FoU-aktive bedrifter og FoU-institusjoner, og ordningen bør igjen ha insentiver for dette.

Med vennlig hilsen
Norges forskningsråd

Anne K. Fahlvik
Områdedirektør innovasjon



Sak S 53-4

Status for nytt Horisont Europa og Konkurransesevnefond

Til Styret	Ansvarlig Direktør Benedicte Løseth	Saksbehandler Tom-Espen Møller	Vedlegg
Fra Adm.dir			

Forslag til vedtak Styret tar saken til orientering.

Kort bakgrunn

16. juli 2025 fremmet Europakommisjonen forslag til nytt europeisk konkurranseevnefond (Konkurransesevnefondet). Som en del av forslaget til Konkurransesevnefond inngår et nytt og selvstendig Horisont Europa-program (egen forordning og øremerket budsjett).

Styret har siden fremleggelsen av forslaget til Konkurransesevnefond og nytt Horisont Europa fått seg forelagt følgende saker fra administrasjonen:

- September 2025: Styret ble orientert om Kommisjonens forslag til Konkurransesevnefond og nytt Horisont Europa-program.
- Oktober 2025: Styret behandlet en sak om Forskningsrådets innledende råd til Kunnskapsdepartementet om norsk assosiering til Horisont Europa og Det europeiske konkurranseevnefondet. Styret vedtok uttalelsen: «Forskningsrådet anbefaler full norsk assosiering til Horisont Europa og Det europeiske konkurranseevnefondet». Denne uttalelsen ble publisert og oversendt KD i november 2025.
- April 2026: Styret ble orientert om Innstillingene fra Europaparlamentets saksordførere om nytt Horisont Europa-program

I mars 2026 reiste styret til Brussel for å få bedre innblikk i diskusjonen om innretningen av nytt Horisont Europa-program og Konkurransesevnefond. Styret møtte representanter fra Kommisjonen, Rådet og Europaparlamentet, representanter for viktige interessegrupper og relevante norske aktører.

Hvorfor saken fremmes til dette møtet

EUs rammeprogram for forskning og innovasjon og det nye Konkurransesevnefondet vil ha stor betydning for norsk forsknings- og innovasjonspolitik, for Forskningsrådet og norske forskningsorganisasjoner, næringsliv og offentlig sektor, og for nasjonal omstillings- og konkurranseevne.

Diskusjonene i Europaparlamentet og Rådet har nå kommet langt, og vi vet nå mer om hvordan Horisont Europa og Konkurransesevnefondet vil se ut. Denne saken gir



Styret en oppdatering av status og analyse av foreløpige posisjoner fra EUs institusjoner og medlemslandene.

Hovedpunkter**Status for diskusjoner på EU-nivå om forslag til Konkurranssevnnefond og nytt Horisont Europa-program****Europaparlamentet**

I mars 2026 la saksordførerne i Europaparlamentets komité for industri, forskning og energi (ITRE), Christian Ehler og René Repasi, frem utkast til rapporter/innstillinger om Horisont Europa:

- Rapport om forordningen (FP) for Horisont Europa v/MEP Christian Ehler
- Rapport om særprogrammet (SP) for Horisont Europa v/MEP René Repasi)

Kort forklart fastsetter forordningen det rettslige rammeverket for Horisont Europa, mens særprogrammet fastsetter hvordan programmet gjennomføres i praksis.

Medlemmene av ITRE har sendt inn et stort antall endringsforslag til rapportene. Disse forslagene indikerer bred støtte til forslagene om en sterkere institusjonell uavhengighet for Horisont Europa, en ny modell for koblingen mellom Konkurranssevnnefondet og Horisont Europa, en styrking av «excellence»-dimensjonen og en økning av budsjettet til 220 mrd. euro. (opp fra 175 mrd. euro foreslått av Kommisjonen). Støtten til ekspertstyring av pilar 2 og svekkelse av programkomiteenes rolle er mer blandet. ITRE-komiteen vil behandle saken 10. september og vi forventer plenumsbehandling i løpet av oktober. Etter det vil Parlamentet ha et mandat og være klar for dialogforhandlinger.

Vurdering

Utkastene til innstillinger innebærer store endringer sett opp mot Kommisjonens forslag til nytt Horisont Europa, ikke minst når det gjelder koblingen til Konkurranssevnnefondet.

Forslaget om sterkere vekt på eksperter i styringen også av pilar 2 i Horisont Europa er kontroversielt og har møtt motstand både fra Kommisjonen og Rådet. Pilar 2 er den delen av Horisont Europa som har sterkest direkte koblinger til overordnede politiske prioriteringer i EU og til nasjonale prioriteringer og finansiering. En omlegging i tråd med det Ehler og Repasi foreslår, innebærer en maktforskyvning fra landene og Kommisjonen til uavhengige eksperter. Det kan bli utfordrende fra et norsk perspektiv, hvor EØS-tilknytningen innebærer at programkomiteene er den viktigste formelle kanalen til styringen av programmet. I denne sammenhengen er det verdt å merke seg at Forskningsrådets NCP-er/programkomitéeksperter konsulterer bredt relevante norske forskningsmiljøer i tilknytning til arbeidet i programkomiteene, blant annet gjennom de nasjonale referansegruppene for Horisont Europa.

Ingen av rapportene sier mye om dual-use og eventuelle grep her for hvordan dette bør implementeres. Det er et punkt som assosierte land har tatt opp. Ehlers rapport søker imidlertid å kvalifisere art. 10/ECF om EU-preferanse, som assosierte land også



er opptatt av, ved å angi en prosess for hvordan denne skal komme til anvendelse for Horisont Europa. Forslaget må vurderes nærmere, men synes å kunne komme assosierte land i møte med tanke på større forutsigbarhet når det gjelder mulige begrensninger på deres deltagelse.

I rapporten fra Ehler er ikke forslaget fra EFTA, om en eksplisitt henvisning til EØS-avtalen i forordningens artikkel 9 om assosiering, tatt med.

Rådet

Rådet vedtok i juni 2026 en foreløpig enighet (Partial General Approach - PGA) om forordningen for Konkurranssevnfondet og forordningen og særprogrammet for Horisont Europa. I disse dokumentene signaliserer EU-landene at de vil være tett involvert i prosessen med strategisk prioritering både for Konkurranssevnfondet og det neste Horisont Europa-programmet. De viktigste punktene er:

Horisont Europa

- En styringsmodell som styrker medlemslandenes rolle i utforming av strategiske prioriteringer for Horisont Europa, inkludert en rådgivende rolle både for European Research Area and Innovation Committee (ERAC) under Rådet og strategisk komité for nye Horisont Europa.
- Kommisjonen skal på bakgrunn av råd fra ERAC og strategisk komité forberede et flerårig strategisk dokument. Det er nytt at strategisk komité får en rådgivende rolle i tillegg til komitologi (formell medbestemmelse).
- Det skal være tett koordinering mellom den strategiske programkomiteen for Horisont Europa og den tverrgående programkomiteen for Konkurranssevnfondet.
- Det innføres en «no-opinion-klausul» som betyr at et arbeidsprogram ikke kan vedtas uten at programkomiteen godkjenner det.
- Medlemslandene skal spille en viktig rolle i identifisering, utvelgelse og utvikling av europeiske partnerskap.
- Det foreslås en ny art. 21a om forskningssikkerhet i forordningen for Horisont Europa som kompletterer art. 10(3)/ECF om EU-preferanse
- Referanse til EØS-avtalen finnes både i art. 9 om assosiering og også i art. 21a om forskningssikkerhet

Konkurranssevnfondet

- Støtter opprettelse av Konkurranssevnfondet og hovedstruktur med fire politikkvinduer, men vil styrke medlemslandenes innflytelse.
- Støtter Kommisjonens forslag om én felles regelbok ("single rulebook") og én søknadsinngang ("single gateway").



- Støtter koblingen mellom konkurranseevne, sikkerhet, forsvarsindustri og dual-use-teknologi.
- Horisont Europa fortsatt skal være et selvstendig program, samtidig som koblingen til Konkurranssevnfondet opprettholdes.
- Tett koordinering av forsknings- og konkurranseevneprioriteringer.
- Større vekt på SMB-er gjennom egne arbeidsprogramprioriteringer, dedikerte utlysninger og tiltak for å mobilisere privat kapital.

Vurdering

Spørsmålet om felles styring av konkurranseevnedelen av søyle 2 i Horisont Europa og Konkurranssevnfondet har skapt bekymring for at denne delen av Horisont Europa i praksis ville bli styrt fra Konkurranssevnfondet. Rådets posisjon indikerer et ønske om mer likeverdighet mellom Horisont Europa og Konkurranssevnfondet, men i motsetning til rapportene fra Europaparlamentet støtter Rådet Kommisjonens forslag om felles programkomiteer for konkurranseevnedelen av søyle 2 i Horisont Europa og Konkurranssevnfondet. Felles programkomiteer fordrer betydelig innsats for å sikre at forskningsinteressene ikke drukner i bredere industri- og konkurranseevnehensyn.

Fra et norsk perspektiv er det svært positivt at referanse til EØS-avtalen tas inn i Art. 9 om assosiering i forordningen for Horisont Europa. Om dette blir stående, må det ses som et godt gjennomslag for arbeidet med å ivareta deltagerrettigheter etter EØS-avtalen i neste Horisont Europa.

Det er som ventet stor forskjell i forslagene fra Europaparlamentet og Rådet når det gjelder styringen av Horisont Europa. Rådets forslag ligger tettere opptil forslaget fra Kommisjonen enn Europaparlamentets, og det er derfor lite sannsynlig at Europaparlamentets forslag om ekspertstyring av pilar 2 vil få gjennomslag.

Science Europe

Science Europe har markert seg som en viktig aktør i diskusjonen om nytt Horisont Europa og Konkurranssevnfond, og Forskningsrådet har deltatt aktivt i utforming og formidling av posisjoner. Sentralt i Science Europes posisjoner er støtte til et selvstendig Horisont Europa, sterk forskningsautonomi, tett, men balansert kobling til Konkurranssevnfondet, og skepsis til løsninger som kan gjøre forskningsprioriteringer underordnet kortsiktige konkurranseevnehensyn. For Forskningsrådet har det også stor verdi at Science Europe har gitt tydelig støtte til likebehandling og fulle deltagelsesrettigheter for land som assosieres til Horisont Europa og transparente regler for aktiviteter som kobles til Konkurranssevnfondet.

Initiativer i siste del av innværende programperiode som bygger bro til Konkurranssevnfondet og det neste Horisont Europa-programmet

I det siste arbeidsprogrammet (2026-27) for Horisont Europa vil Kommisjonen lansere en egen utlysning med «Bridging Actions». De peker mot fem hovedendringer:

- Fra prosjektfokus til investeringsreise.
- Fra forskning alene til forskning + oppskalering + implementering (deployment).



- Fra enkeltprosjekter til innovasjonsøkosystemer.
- Større vekt på KI, kritiske teknologier og industriell anvendelse.
- Tettere kobling mellom Horisont Europa og virkemidler som skal overta stafettspinnen etter forskningsfasen, altså i praksis den rollen Konkurranssevnfondet er tenkt å spille.

Nasjonale prosesser

Evaluering av norske deltagelse i Horisont Europa og kost-nytte-analyse av norsk deltagelse i FP10 (SØA-rapporten)

KD ga høsten 2025 Samfunnsøkonomisk Analyse og Technopolis i oppdrag å evaluere norsk deltagelse i Horisont Europa og gjøre en kost-nytte-analyse av norsk deltagelse i FP10. Endelig rapport ble publisert 25. juni. Hovedkonklusjonen i rapporten er at norsk deltagelse bidrar til:

- Økt kvalitet i norsk forskning.
- Tilgang til data, kunnskap og nettverk vi trenger for å håndtere store samfunnsutfordringer.
- Økt innovasjonsevne over tid.
- Muligheter til å videreutvikle nasjonal politikk og påvirke europeisk politikktutvikling på en rekke områder.

Rapporten inneholder også en samfunnsøkonomisk analyse av det mulige utbyttet av norsk deltagelse i neste Horisont Europa (2028–2034). Konklusjonen er at Norge vil ha stor nytte av å delta i neste programperiode. Deltagelse vil gi norske aktører tilgang til kompetanse, infrastruktur, virkemidler og data som ikke er tilgjengelige i Norge. Dersom Norge klarer å opprettholde andelen av konkurranseutsatte midler til norske aktører på samme nivå som vi har klart i det nåværende Horisont Europa, vil også deltagelsen i ren finansiell retur være mer lønnsom enn om vi hadde brukt pengene nasjonalt.

Bestillinger fra NFD

Forskningsrådet og Innovasjon Norge fikk i desember 2025 en bestilling fra NFD om sammenheng mellom næringsrettede virkemidler og finansering nasjonalt og i EU samt råd om innretning av nasjonale midler for neste programperiode for å sikre best mulig effekt for næringslivet av norsk deltagelse og samlet virkemiddelbruk. Endelig rapport ble oversendt NFD ved utgangen av august. Hovedfunnene i rapporten er:

- Norske bedrifter deltar i begrenset grad på tvers av programområdene i Horisont Europa. Virkemidlene betjener i stor grad ulike typer bedrifter og ulike faser i innovasjonsløpet. Samtidig har bedrifter med erfaring fra flere deler av rammeprogrammet høyere gjennomslag i søyle III.
- Norske bedrifter bruker nasjonale og europeiske virkemidler parallelt. Suksessraten i Horisont Europa påvirkes ikke av om bedriften først søker Forskningsrådet eller EU.



- Forskningsrådet mener det er viktig å sikre at aktører kan bevege seg mellom nasjonale og europeiske ordninger etter behov og at tilbudene sees i sammenheng. Nasjonale virkemidler og finansiering bør innrettes med tanke på å kvalifisere, forsterke, komplementere eller medfinansiere europeiske satsinger, avhengig av porteføljer, sektor og behov.
- Støtteapparatet har vært viktig for norsk deltagelse og opptrapping i støtteapparatet sammenfaller med en betydelig økning i norsk retur i Horisont 2020 og starten av Horisont Europa. Kapasiteten i støtteapparatet er redusert de siste årene, samtidig med at konkurransen om midlene har økt. Forskningsrådet vurderer derfor at et fremtidig støtteapparat må sikre at vi opprettholder god norsk deltagelse og styrkes på områder vi ønsker å lykkes bedre

I juni 2026 publiserte NFD et anbud om samfunnsøkonomisk analyse av en norsk deltagelse i hele eller deler av Det europeiske konkurransseevnefondet. Det er foreløpig ikke avklart hvem som skal utføre oppdraget, men planlagt oppstart er i september 2026. Rapport skal leveres i februar 2027.

Dialog med departementene

Flere departementer har arrangert høringsmøter om de fire politikkvindueene som er felles for Konkurransseevnefondet og pilar 2 i Horisont Europa. Forskningsrådet har gitt både muntlige og skriftlige innspill i forbindelse med disse møtene.

Direktørene for Forskningsrådet og Innovasjon Norge vil i slutten av september møte KD og NDF i Styringsgruppen for Horisont Europa. Der vil rigg og ansvarsforhold for Horisont Europa og Konkurransseevnefondet være et sentralt tema.

Veien videre

Selv om det fortsatt er usikkerhet om hvordan nytt Horisont Europa og Konkurransseevnefond blir seende ut, er det mye som tilsier at det vil ligge nært opptil forslaget fra Kommisjonen, både når det gjelder innhold, struktur og styring. Den tette integrasjonen mellom Horisont Europa og Konkurransseevnefondet, og sterkere vektlegging av konkurransekraft, kritiske teknologier, innovasjonsøkosystemer, oppskalering og anvendelse/ implementering, vil samlet sett innebære større endringer i rammeprogrammet enn det vi har sett i overgangene fra tidligere rammeprogrammer.

For Forskningsrådet aktualiserer denne utviklingen behovet for å vurdere hvordan nasjonale finansieringsinstrumenter kan innrettes og samspille bedre med de tunge europeiske teknologisatsingene og skaleringsløpene som nå avtegner seg. Det kan innebære tydeligere krav til markeds- og brukerforankring tidligere i prosjektløpene, mer porteføljebasert oppfølging av lovende teknologier og aktører, og sterkere koblinger til kapital, industrielle verdikjeder og internasjonale innovasjonsøkosystemer.

Hvordan Norge og Forskningsrådet skal forberede seg for å sikre størst mulig effekt av vår deltagelse i Horisont Europa og Konkurransseevnefondet, er også relevant å diskutere i lys av arbeidet som er satt i gang med [ny langtidsplan for forskning og](#)



innovasjon, der regjeringen signaliserer at hovedmålet er innovasjonskraft og konkurranseevne.

Administrasjonen vil i løpet av oktober avholde regionale dialogmøter med sentrale interessenter fra forskningsinstitusjoner, næringsliv og off. sektor for å få innspill til hvordan vi best kan rigge oss til nytt Horisont Europa og Konkurransseevnefond.

**Forberedelse /
prosess**

Saken er forberedt av Forskningsrådets administrasjon.

Videre saksgang

Videre prosess i EU:

- Endelig vedtak i Europaparlamentet i oktober 2026.
- Oppstart av dialogforhandlinger i november 2026 – i beste fall enighet i dialogforhandlingene ved årsskiftet 2026-27?
- Første halvår 2027: etablering av skyggeprogramkomiteer og nye styre og ekspertgrupper.
- Andre halvår 2027: Endelig enighet om nytt langtidsbudsjett, inkludert budsjett for Horisont Europa og Konkurransseevnefondet.

Videre norsk prosess:

- Avklaring av norsk assosiering til Horisont Europa og Konkurransseevnefondet forventes i februar/mars 2027. På det tidspunktet vil Norge sende en intensjonserklæring til Europakommisjonen om hvilke EU-programmer vi ønsker å assosiere oss til. Tidspunktet for oversendelse av intensjonserklæring faller i tid sammen med regjeringens marskonferanse for statsbudsjett 2028.
- Første halvår 2027: Beslutning om apparat for oppfølging av nytt Horisont Europa og Konkurransseevnefond.
- Første halvår 2028: formelt vedtak i Stortinget og EØS-komiteen om norsk assosiering til Horisont Europa og hele eller deler av ECF.

Administrasjonen vil fremme en ny sak til Styret i desember 2026 knyttet til hvordan Forskningsrådet forbereder seg til nytt Horisont Europa og Konkurransseevnefond.

Sak PS-INNOV 34-26 Orienteringer
Vedlegg 6 Tildelinger ph.d.-ordningene

Tildelinger nærings-ph.d.

Prosjekt	Prosjekttittel	Søker	Tildelt beløp	Finansierende porteføljestyre
363450	Road crossing of peatland: Environmental optimisation	BERTELSEN & GARPESTAD AS	2,3 mill.	Innovasjon
363454	VIKING - Veien til ansvarlig og lønnsom KI i norske virksomheter	FRONTKOM AS	2,3 mill.	Innovasjon
363459	Emosjonsfokustert terapi for pasienter diagnostisert med emosjonelt ustabil personlighetsforstyrrelse - en studie av hva som virker	AS INSTITUTT FOR PSYKOLOGISK RÅDGIVNING	2,4 mill.	Innovasjon
363462	Objektorientert modellering og bruk av kunstig intelligens for analyse og beslutningsstøtte i ingeniørprosjekter	NORCONSULT NORGE AS	2,3 mill.	Muliggjørende teknologier / Dype teknologier
363464	Fuel regression in Solid Fuel ramjet combustors	NAMMO RAUFOSS AS	2,3 mill.	Innovasjon
363468	Advancing Wellbore Strengthening: Bridging Laboratory Evaluation, Additive Design, Geomechanical Analysis and Operational Implementation	EUROPEAN MUD COMPANY AS	2,2 mill.	Innovasjon
363482	Experimental and Numerical Models for Netting Loads and Flow in Aquaculture Cages	AKVA GROUP ASA	2,3 mill.	Innovasjon
363488	ESG Reporting in Norway and the EU: The Role of Governments, Financial Institutions, and Private Company Motivations	YOUSUSTAIN GROUP AS	2,0 mill.	Innovasjon
363497	Dynamisk respons av lukkede fleksible merder under bølge- og strømpåvirkning	NOFI TROMSØ AS	2,3 mill.	Innovasjon
363499	Surface-Engineered Magnetic Bio-nanoparticles for Diagnostic-Grade Protein Enrichment	ZENIT SCIENCE AS	2,3 mill.	Muliggjørende teknologier / Dype teknologier
363523	Reguleringsutforming i havbruk: Modellering av komplekse, dynamiske systemer hvor biologi, økonomi og atferd samvirker over tid	INAAQ AS	2,3 mill.	Innovasjon
363545	Neste generasjons akustiske overflatebølgefiltre for moderne romfartsanvendelser	KONGSBERG DEFENCE & AEROSPACE AS	2,3 mill.	Forsvarsevne, sikkerhet og beredskap
363555	Skytsengel: Empowering Human Decision-Makers through Agentic Decision Support and Situational Awareness	KONGSBERG DEFENCE & AEROSPACE AS	2,3 mill.	Forsvarsevne, sikkerhet og beredskap
363571	Phage-Engineered Capture and Reporter Toolkit for Rapid Diagnosis of Viable Listeria monocytogenes in Food Systems	ACD PHARMACEUTICALS AS	2,3 mill.	Muliggjørende teknologier / Dype teknologier
363572	Genomic foundations for sustainable selective breeding in spotted wolffish	CRYOGENETICS AS	2,4 mill.	Muliggjørende teknologier / Dype teknologier
363690	Models and Methods for Cybersecurity Risk Quantification	MNEMONIC AS	2,3 mill.	Muliggjørende teknologier / Dype teknologier
363797	Innovative Collaboration in Eye Care: Referral Practices, Prioritisation and Sustainability	TØNSBERG ØYELEGESENTER AS	2,3 mill.	Innovasjon
363842	When Change Meets Everyday Life: En mixed-methods studie av unge voksnes utvikling og inkludering etter AiR UNG	REHABILITERINGSSENTERET AIR AS	2,3 mill.	Innovasjon
364106	Genomic Evaluation of Salmon Robustness using Automated Phenomics and Reaction Norms in Large-Scale Commercial Environments	MOWI GENETICS AS	2,3 mill.	Innovasjon
364177	Sirkulære forretningsmodeller for konsernet Scale AQ med fokus på reduksjon av ressursbruk, avfall og økt verdiskaping	SCALE AQUACULTURE GROUP AS	2,3 mill.	Klima og miljø / Sirkulær økonomi
364191	Adaptive Multi-Party Clinical Dialogue Modelling for Healthcare Communication Training	VARIMENT AS	2,3 mill.	Innovasjon
364299	Virtuelle produksjonsverktøy for kreativ praksis	NETRON AS	2,3 mill.	Innovasjon
364369	Optimizing Material Removal Rates in Robotic Stone and Concrete Cutting through Advanced Control and Material Sensing	ROCKSLICE AS	2,3 mill.	Innovasjon

Sak PS-INNOV 34-26 Orienteringer
Vedlegg 6 Tildelinger ph.d.-ordningene

364384	Risk Modelling and Decision Support in Physical Power Markets	ANEO AS	2,3 mill.	Muliggjørende teknologier / Dype teknologier
364423	Nærings Ph.d - Gaitline	GAITLINE AS	2,3 mill.	Innovasjon
364439	Circular model: Short close loop recycling of Li-NMC batteries by composition adjustment of the leachate phase, and Na2SO4 effluent reuse	OPHIOLITE AS	2,3 mill.	Klima og miljø / Sirkulær økonomi
364450	Visuell kunst og kreative uttrykk som kartlegging og inkluderingsverktøy for personer med funksjonsvariasjoner og nevrodiversitet	AURORA VERKSTED SA	2,4 mill.	Innovasjon
364496	Hvor godt fungerer Ungdomsprogrammet som virkemiddel for å øke sysselsetting blant unge?	OSLO ECONOMICS AS	2,3 mill.	Innovasjon
364518	Bærekraft i norsk melkeproduksjon på gårdsnivå: sammenhenger og målkonflikter mellom forressurser, klimagassutslipp og økonomi	TINE SA	2,3 mill.	Innovasjon
364638	Effekt av kolmuleolje på kolesterolnivå og betennelse i kvinner og menn med overvekt eller fedme	MUREN AS	2,3 mill.	Innovasjon
364641	Ny produksjonsmetode for trefiberplater	HUNTONIT AS	2,3 mill.	Muliggjørende teknologier
364703	Decision and Qualification Framework for Circular Metal Manufacturing: Additive, Hybrid and Conventional Routes	STAMAS SOLUTIONS AS	2,0 mill.	Klima og miljø / Sirkulær økonomi
364715	Service robot for mixed, unstructured nursing home environments	PPM ROBOTICS AS	2,3 mill.	Innovasjon
364725	WheatBoost: Genomic strategies to accelerate genetic gain in wheat	GRAMINOR AS	2,3 mill.	Innovasjon
364748	Forhandlinger som strategisk kapabilitet i vekst og oppkjøp	ABEL TECHNOLOGIES AS	2,3 mill.	Innovasjon
364776	Physics-Informed Neural Operators for Multi-Modal Electromagnetic Sensing and Bayesian Lithium-Ion Battery Safety	LI-TECH AS	1,8 mill.	Innovasjon
364811	Development of machine learning models to inform a Quantitative Risk Analysis Neural Network, with aim of dynamic risk predictions	SAFETEC NORDIC AS	2,0 mill.	Innovasjon
364815	Experimental and Numerical Investigation of turbulent jet ignition in a large bore, medium speed gas engine	BERGEN ENGINES AS	2,3 mill.	Energi og transport
364970	Optimal, Sparse and Cost-Effective Marine Acquisition for Imaging of the Subsurface in Marine Environments	CGG SERVICES (NORWAY) AS	2,3 mill.	Innovasjon
365112	Structure-Property Relationships and Battery Applications of Novel Carbon Nanotube-Based Materials from CO2 Utilization	BERGEN CARBON SOLUTIONS AS	2,3 mill.	Innovasjon
365150	Organizational impact of maritime AI business models	NEUVER MARITIME AS	2,3 mill.	Innovasjon
365164	Aligning AI for Responsible Teaching and Learning	LEARNLAB AS	2,4 mill.	Innovasjon
364684	Investigation of the Environmental Impact of a Novel Harvesting Gear in the Arctic Scallop Fishery	AVA OCEAN AS	2,3 mill.	Innovasjon
365388	Augmenting the Mobili Adherence Management Platform with AI for Safer Medication Management (AI-AI-MADM)	MEDTHINGS AS	2,2 mill.	Innovasjon
365456	Spatial Web-Enabled Parameterization of Traffic Simulations for Predictive Scenario Analysis	FOURC AS	2,4 mill.	Innovasjon
365508	FRA SAU TIL SKJORTE: Materialdrevet kunnskapsutvikling og innovasjon i norsk ull og vevde tekstiler for framtidens kleskultur	LOFOTEN WOOL & ART AS	2,3 mill.	Innovasjon
365586	Crossing Disease Boundaries: Transferring Rare Disease Insights into Common Diseases	NOCTEVA AS	2,3 mill.	Innovasjon
365677	AI-Driven Communication Intelligence for Real-Time Enterprise Speech Understanding	GINTEL AS	2,3 mill.	Innovasjon
	Sum 48 prosjekter		109,0 mill.	

Prosjekt 363450 og 364715 ble senere trukket og midlene frigjort

Tildelinger offentlig-ph.d.

Prosjekt	Prosjekttittel	Søker	Tildelt beløp	Finansierende porteføljestyre
363451	Samtidig samhandling mellom Nav og helsetjenesten for sykmeldte med psykiske lidelser	ARBEIDS- OG VELFERDSETATEN	2,3 mill.	Velferd og utdanning / Arbeid og velferd
363452	Towards enhanced document quality and workflow using novel AI methods	KRISTIANSAND KOMMUNE	2,3 mill.	Innovasjon
363455	Tillit og kontroll i Nav	ARBEIDS- OG VELFERDSETATEN	2,3 mill.	Velferd og utdanning / Arbeid og velferd
363457	Bærekraftig og kostnadseffektiv berggrunnskarakterisering ved bruk av Tunnel Seismic Prediction (TSP) i store prosjekter, Rogfast	STATENS VEGVESEN	2,3 mill.	Innovasjon
363460	Arbeidsmarkedstiltak for personer med nedsatt arbeidsevne og utdanningstiltak: Bidrar tiltakene til økt sysselsetting, og for hvem?	ARBEIDS- OG VELFERDSETATEN	2,3 mill.	Velferd og utdanning / Arbeid og velferd
363463	Forsoning som politisk idé: En analyse av begrepets innhold og betydning for forsoningspolitikken overfor urfolk og nasjonale minoriteter	KOMMUNAL- OG DISTRIKTSDEPARTEMENTET	2,2 mill.	Velferd og utdanning / Likestilling og ikke-diskriminering
363470	Nettverksbasert og økologisk inspirert metode i arbeidet med fremtidsrettet forvaltning av kyst- og sjøareal	MØRE OG ROMSDAL FYLKESKOMMUNE	2,3 mill.	Innovasjon
363471	Fremtidens forvaltning av sjøområder – rettslige rammer for kompetansefordeling og samordning	MØRE OG ROMSDAL FYLKESKOMMUNE	2,3 mill.	Innovasjon
363475	Integrert krisesenter – et godt tilbud for alle?	ROMERIKE KRISESENTER IKS	2,2 mill.	Velferd og utdanning / Likestilling og ikke-diskriminering
363478	Hva motiverer ledere til å bruke anskaffelser strategisk for bærekraftig utvikling?	DIREKTORATET FOR FORVALTNING OG ØKONOMISTYRING	2,3 mill.	Innovasjon
363491	Datadrevet risikovurdering og beslutningsstøtte i Tolletaten	TOLLETATEN	2,3 mill.	Innovasjon
363534	When the State Decides with Machines: Using Trustworthy AI for Decision-Making in the Public Sector	SKATTEETATEN	2,4 mill.	Innovasjon
363558	Etisk refleksjon i kommunal psykisk helse- og rustjenester	ASKØY KOMMUNE	2,3 mill.	Helse / Bærekraftige helse- og omsorgstjenester
363560	Opplevd og praktisert forsvarlighet i kommunale heldøgntjenester: Hvordan helsepersonell vurderer, fortolker og utøver forsvarlig omsorg	MOSS KOMMUNE	1,8 mill.	Helse / Bærekraftige helse- og omsorgstjenester
363655	Læring og produktivitet i byggebransjen	OSLO KOMMUNE UTDANNINGSETATEN	2,3 mill.	Velferd og utdanning / Utdanningssektoren
363679	Edvard Munch and Crystallization	OSLO KOMMUNE MUNCHMUSEET	2,3 mill.	Innovasjon
363685	Innovasjonslab som organisatorisk praksis i kommunal helsetjeneste	OSLO KOMMUNE HELSEETATEN	2,3 mill.	Innovasjon
363689	Forebygging før vedtak: Utvikling av kunnskapsbaserte modeller for tidlig innsats i små kommuner	LOM KOMMUNE	2,3 mill.	Helse / Bærekraftige helse- og omsorgstjenester
363741	Lovlig informasjonsdeling i kommunen – forholdet mellom regler om taushetsplikt og behandling av personopplysninger ved samarbeid	ASKER KOMMUNE	2,3 mill.	Innovasjon
363810	Virtual Reality Simulation for Pilot Training: Evaluating Competence Transfer and Training Efficiency in Maritime Pilotage	KYSTVERKET	2,4 mill.	Innovasjon
363878	Bruk av generativ KI og digital teknologi i utvikling av kritisk lesing i den andre leseopplæringa	ØYGARDEN KOMMUNE	2,3 mill.	Velferd og utdanning / Utdanningssektoren
363921	Tax(ing) Literacy: Knowledge Gaps, Unequal Outcomes, and the Path to Change	SKATTEETATEN	2,3 mill.	Velferd og utdanning / Likestilling og ikke-diskriminering

Sak PS-INNOV 34-26 Orienteringer
Vedlegg 6 Tildelinger ph.d.-ordningene

364275	Elevmedvirkning som prinsipp for karrierelæring i skolen	TELEMARK FYLKESKOMMUNE	2,3 mill.	Velferd og utdanning / Utdanningssektoren
364300	Regulation-Aware Generative AI for Public Procurement Tender Documentation	SYKEHUSINNKJØP HF	1,1 mill.	Innovasjon
364372	Bruk av KI-baserte oversettelsesverktøy i Utlendingsdirektoratet: muligheter, begrensninger og etiske vurderinger	UTLENDINGSDIREKTORATET	2,3 mill.	Innovasjon
364646	Bruk av arkitektur som verktøy for stad- og samfunnsutvikling i kommunar i Møre og Romsdal	MØRE OG ROMSDAL FYLKESKOMMUNE	2,3 mill.	Innovasjon
364682	Lavterskel som institusjonell form – Profesjonelt arbeid og institusjonell omforming i kommunale lavterskeltjenester	OSLO KOMMUNE BYDEL 8 NORDRE AKER	2,3 mill.	Innovasjon
365110	Effekten av arbeidsplassbasert styrketrening på sykefravær i helse-, omsorg- og oppvekststyrker: En pragmatisk randomisert kontrollert studie	GJERDRUM KOMMUNE	2,4 mill.	Innovasjon
365133	Regulation-Aware Generative AI for Public Procurement Tender Documentation	SYKEHUSINNKJØP HF	2,3 mill.	Innovasjon
365317	Jeg har arbeidsevne – slipp meg til!	SANDEFJORD KOMMUNE	2,2 mill.	Innovasjon
365365	Bedre beslutningsgrunnlag for utvikling av jernbanesektoren: samfunnsøkonomiske verdier, transportadferd og klima- og miljørestriksjoner	JERNBANEDIREKTORATET	2,3 mill.	Innovasjon
	Sum 31 prosjekter		69,8 mill.	

Prosjekt 364300 og 363471 ble senere trukket og midlene frigjort

Sak PS-INNOV 34-26 Orienteringer
Vedlegg 7 Tildelinger av kommersialiseringsprosjekter

Tildelinger av kommersialisering - kvalifisering

Prosjekt	Prosjekttittel	Søker	Tildelt beløp	Finansierende porteføljestyre
364084	Next-Generation of Smart Battery Software for Flexible Battery Systems	BATTIQ AS	0,5 mill.	Innovasjon
363872	BIOMANTLE - Sustainable plastic-free hydroponic growth blocks	ARD INNOVATION AS	0,5 mill.	Innovasjon
363836	A new and modular tool for meiofauna research	NORINNOVA AS	0,5 mill.	Innovasjon
363829	Enabling Digital Image Correlation (DIC) in Compression Testing with the CLC 2.0 fixture	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	0,5 mill.	Innovasjon
364375	Fiber-based bioFoams from natural resources	RISE PFI AS	0,5 mill.	Innovasjon
364366	Bionic neuromast - Novel sensor modality for passive and affordable autonomous underwater navigation	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	0,5 mill.	Innovasjon
364365	Certifiable High-Temperature Polymer Additive Manufacturing for Critical Components	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	0,5 mill.	Innovasjon
364348	Strategic Climate Change Adaptation	STIFTINGA VESTLANDSFORSKING	0,5 mill.	Innovasjon
364292	BlueNode: A Unified Graph-Based Platform for Early-Stage Ship Design	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	0,5 mill.	Innovasjon
364268	Value-driven intelligence system for OCT imaging in age-related macular degeneration	SINTEF DIGITAL	0,5 mill.	Helse
364265	From Cell Wall to Product: A Scalable Extraction Method for Bacterial Glycopolymers (ScaleGlyco)	ARD INNOVATION AS	0,5 mill.	Banebrytende forskning
364253	Endotrachealtube - A new tube for intubation with local anaesthetics to minimise pain and coughing	NORINNOVA AS	0,5 mill.	Helse
364247	A Novel Antifungal Candidate to Overcome Drug-Resistant Candida Infections	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	0,5 mill.	Banebrytende forskning
364211	ViscoGain – Peptide-Enhanced Regeneration of Osteoarthritic Joints	REGENARTI AS	0,5 mill.	Banebrytende forskning
364200	FrucTitan: Precision NGT Reprogramming of Fructan Metabolism for Climate-Ready Cereals	ARD INNOVATION AS	0,5 mill.	Innovasjon
364189	Commercial Qualification of a novel ultrasound-guided injection device for psychiatric care	SINTEF DIGITAL	0,5 mill.	Helse
364188	Eddies-based behavioural fish Guidance System (EGS)	STIFTELSEN NORSK INSTITUTT FOR NATURFORSKNING NINA	0,5 mill.	Innovasjon
364176	MorphoBox; Morphology tool for Aquaculture	ARD INNOVATION AS	0,5 mill.	Innovasjon
364173	Funnel Geometry for Next-Generation Hydropower	UNIVERSITETET I SØRØST-NORGE	0,5 mill.	Innovasjon
364166	Sustainable circular economy services (SCE-SERV)	VESTLANDSFORSKNING	0,5 mill.	Innovasjon
364101	Simplifying Systems Engineering for Norway	UNIVERSITETET I SØRØST-NORGE	0,5 mill.	Innovasjon
364032	Long-Range Preparedness System using Cooperative Drones - NAVDRONES	UNIVERSITETET I SØRØST-NORGE	0,5 mill.	Innovasjon
363888	Certification Standard for Shared Micromobility Services	TRANSPORTØKONOMISK INSTITUTT	0,5 mill.	Innovasjon
364670	Injectable hydrogel for bone regeneration	VESTLANDETS INNOVASJONSELSKAP AS	0,5 mill.	Helse
364614	Targeted delivery strategies for a novel MRSA antibiotic lead	SINTEF AS	0,5 mill.	Helse
364562	AntiNIT – Ketanserin-based reversal of nitazene-induced muscle rigidity	ARD INNOVATION AS	0,5 mill.	Helse
364397	Targeted antibiotic delivery in Gram negative bacteria	OSLOMET - STORBYUNIVERSITETET	0,5 mill.	Helse
364361	Hybrid Energy-Aware Real-time Symmetry Monitoring System	OSLOMET - STORBYUNIVERSITETET	0,5 mill.	Helse

Sak PS-INNOV 34-26 Orienteringer

Vedlegg 7 Tildelinger av kommersialiseringsprosjekter

364313	A new antibody format for potent activation of the immune system for eradication of cancer cells	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	0,5 mill.	Banebrytende forskning
364271	Automated image quality assessment for CT-FFR	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	0,5 mill.	Helse
364662	Wireless HDMI	SINTEF TTO AS	0,5 mill.	Innovasjon
364620	RiskBIM 2.0: Advancing Digital Risk Management for Safety-Critical Industries	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK STI	0,5 mill.	Innovasjon
364710	Validating a New Interaction Paradigm for Scalable Classroom Engagement	HØGSKOLEN I MOLDE	0,475 mill.	Innovasjon
364604	A+ Words Learning: Preparing the Next Generations to Think Critically About Meaning in Communication	A+ WORDS AS	0,5 mill.	Banebrytende forskning
364478	Qualification project for commercialization of NORNER BIMEPP Technology (Advance M) and high-performance, high-purity polyethylene resins	NORNER RESEARCH AS	0,5 mill.	Innovasjon
364469	Universal detection of parasite infections through high-resolution microRNA signatures	NORINNOVA AS	0,5 mill.	Innovasjon
364628	Flow Disturbing Insert	ARD INNOVATION AS	0,5 mill.	Innovasjon
364522	iBull-SC: development and field validation of an iPhone LiDAR application for automated scrotal circumference measurement in cattle	UNIVERSITETET I INNLANDET	0,5 mill.	Innovasjon
364504	High-power Na-ion batteries enabled by Sb2Se3 anodes (SELENE)	INVEN2 AS	0,5 mill.	Innovasjon
365198	Filtered Impulse Response-Back-projected deconvolution Algorithm for microscopy	NORINNOVA AS	0,5 mill.	Helse
365178	PRECAST - precise diagnostics with a prostate cancer gene expression signature	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	0,5 mill.	Helse
365174	Pregnant Women on the Go (PreGO): Supporting equitable maternity care in clinical practice	VESTLANDETS INNOVASJONSSKAP AS	0,5 mill.	Helse
365119	DEVELOPMENT OF PHARMACOLOGICAL THERAPY AGAINST CARDIOVASCULAR CALCIFICATION	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	0,5 mill.	Helse
364769	CUE-IT: Empowering Parkinson's Patients	VALIDÉ AS	0,5 mill.	Helse
365090	TransparentTrust: A Unified Framework for AI Validation and Interpretability	SIMULA RESEARCH LABORATORY AS	0,5 mill.	Innovasjon
364817	Wave And Current Camera Measurement Systems	NORCE Teknologi/Energi VESTLAND	0,5 mill.	Innovasjon
364721	Ergonomic Laptop	SINTEF TTO AS	0,5 mill.	Innovasjon
365211	Algebra - Student centered AI tutoring	VALIDÉ AS	0,5 mill.	Innovasjon
365107	Student-facing learning functionality promoting adaptive and interactive learning based on a validated AI engine	FJORDBYTE AS	0,5 mill.	Innovasjon
365011	Cold2Shore: Qualification of CO2 Hydrate-Based Zero-Emission Cooling for Industrial Deployment	SINTEF TTO AS	0,5 mill.	Innovasjon
364797	Novel concept for fabricating self-charging flexible wearable supercapacitors	VESTLANDETS INNOVASJONSSKAP AS	0,5 mill.	Innovasjon
364773	Feasibility Study for operational industrial diffuse emission monitoring	STIFTELSEN NILU	0,5 mill.	Innovasjon
364754	NornFresh – Qualification Project for Commercial Validation of Decontamination Technology for recycled materials	NORNER RESEARCH AS	0,5 mill.	Innovasjon
364739	Biodegradable biopolymer-based slow-release fertilizers	RISE PFI AS	0,5 mill.	Innovasjon
364734	Commercialization of PhaseXpert	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK STI	0,5 mill.	Innovasjon
364730	Strengthening Oral Language for Improved Literacy	NORINNOVA AS	0,5 mill.	Innovasjon

Sak PS-INNOV 34-26 Orienteringer
Vedlegg 7 Tildelinger av kommersialiseringsprosjekter

364666	Predicting hard stringers - Prediction of geological features ahead of the drill bit enabled by acoustic sensing	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	0,5 mill.	Innovasjon
364870	Networked Intelligent Underwater Sensor	FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT	0,5 mill.	Innovasjon
364747	FRIGG - a novel technology for efficient manufacturing of advanced composite structures with complex geometries	FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT	0,5 mill.	Innovasjon
364743	BioElast: From fossil to biobased elastic materials in Norwegian industry	RISE PFI AS	0,5 mill.	Innovasjon
365492	Development of a pure SUCNR1 agonist as a first-in-class targeted therapy for acute myeloid leukaemia	UNIVERSITETET I OSLO	0,5 mill.	Banebrytende forskning
365442	Q-reASOn: Qualification for Research on AntiSense Oligonucleotides to defeat Neurodegeneration	SINTEF AS	0,5 mill.	Helse
365432	CellTraceD: Making Adaptive Cellular Behaviour Measurable	NORINNOVA AS	0,5 mill.	Helse
365390	Off-the-shelf allogeneic hepatic organoids as cell therapy for liver-related disorders	UNIVERSITETET I OSLO	0,5 mill.	Banebrytende forskning
365342	Targeted cardiomyocyte therapy for heart failure	INVEN2 AS	0,5 mill.	Helse
365251	Remotely-steerable, Endoscopic Anchored Catheter with Hands-free capability for peripheral pulmonary lesion diagnostics	SINTEF DIGITAL	0,5 mill.	Helse
365249	ABdominal Access Shunt TROcar	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	0,5 mill.	Helse
365227	MRSaiD - AI-driven analysis of raw MRS data for better detection of neurological biomarkers	VALIDÉ AS	0,5 mill.	Helse
365206	AI-powered 3D ultrasound decision support for standardized joint diagnostics	SINTEF DIGITAL	0,5 mill.	Innovasjon
365440	ViKom- A social contact type assistive technology for older adults utilizing smart TV	OSLOMET	0,5 mill.	Innovasjon
365209	Automated skill assessment for high-quality Esophagogastroduodenoscopy (EGD) training: Qualification for market realization	SINTEF DIGITAL	0,5 mill.	Innovasjon
365333	Alternative Alumina Production from Aluminosilicate Resources	IFE RESEARCH AS	0,5 mill.	Innovasjon
365241	Building-PROFet: Commercial Qualification of a Privacy-Preserving, Data-Driven Hourly Load Profile Tool	SINTEF TTO AS	0,5 mill.	Innovasjon
365226	AI-based Building Typology Recognition for Risk and Emergency Planning	STIFTELSEN NORSAR	0,5 mill.	Innovasjon
365466	Genetic test for elimination of a novel specific infertility deletion in the Aberdeen Angus	KLOSSER INNOVASJON AS	0,5 mill.	Innovasjon
365401	From Pixels to Predictions: Integrating UHR Cameras, Autonomous Drones, and AI for Geohazard Risk Assessment	VESTLANDETS INNOVASJONSSKAP AS	0,5 mill.	Innovasjon
365396	Commercialising an Open-Source Platform for Air Quality Compliance Reporting	STIFTELSEN NILU	0,5 mill.	Innovasjon
365367	Salmonid-adapted lipid nanoparticles for mRNA vaccine delivery	VESTLANDETS INNOVASJONSSKAP AS	0,5 mill.	Banebrytende forskning
365223	Ecological state monitoring made easy	OCEANPULSE AS	0,5 mill.	Innovasjon
	Sum 79 prosjekter		39,5 mill.	

Sak PS-INNOV 34-26 Orienteringer
Vedlegg 7 Tildelinger av kommersialiseringsprosjekter

Tildelinger av kommersialiseringsprosjekter - Verifisering

Prosjekt	Prosjekttittel	Søker	Tildelt beløp	Finansierende porteføljestyre
50171827	AIMSES – Baselinefri tidlig feildeteksjon i vannkraftgeneratorer for å redusere uplanlagte utkobling	AIMSES AS	5,0 mill.	Innovasjon
50168746	RUSH – Rask oppskalering av litium-svovel batteriseparator	3XENERGI SOLUTIONS AS	5,0 mill.	Innovasjon
50168728	Proviz – Forklarbar AI for deteksjon av prostatakraft	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	4,9 mill.	Innovasjon
50168868	PNPASE-V	SINTEF TTO AS	5,0 mill.	Innovasjon
50168832	VB-AI – AI-drevet kvantifisering av hjerneblødning for beslutningsstøtte ved slag og traume	INVEN2 AS	5,0 mill.	Muliggjørende teknologier
50168738	Teranostiske bionanopartikler for målrettet tumorbehandling	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	5,0 mill.	Innovasjon
50168758	FRAME-RNA: Å fylle markedets behovet innen RNA gjennom epitranskriptom-innovasjon	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	5,0 mill.	Banebrytende forskning
50168940	SkyPlanter™ – en ny standard for skogforyngelse med dronebasert planting av høy presisjon	ARD INNOVATION AS	5,0 mill.	Innovasjon
50169072	PlastiPulp – Plastfri sprøytetøping av trefiber	RISE PFI AS	5,0 mill.	Innovasjon
50170403	UltraZyme II – Enzymatiske verktøy for deteksjon av virale infeksjonssykdommer ved Point-of-Care	UNIVERSITETET I TROMSØ – NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	5,0 mill.	Innovasjon
50170601	Demonstrasjon av strømningsratemåler for boreoperasjoner	NORCE RESEARCH AS	5,0 mill.	Innovasjon
50171185	SenseInside II – Fra validert sensortechnologi til virksomhet: internasjonal markedsqualifisering	SINTEF TTO AS	3,0 mill.	Innovasjon
50171249	Skalering av neste generasjons 3D-printede bentransplantater for regulatorisk, klinisk og markedsklar	SCAFFBON AS	5,0 mill.	Innovasjon
50171823	DogBiTE – A Novel targeted immunotherapy for childhood osteosarcoma	VESTLANDETS INNOVASJONSSKAP AS	5,0 mill.	Banebrytende forskning
50171893	Kommersialisering av nye elektrodematerialer for framtidens bærekraftige superkondensatorer	VESTLANDETS INNOVASJONSSKAP AS	5,0 mill.	Innovasjon
50171897	Fra ekstremmiljøer til industri: smart utvikling av presise enzymer	VESTLANDETS INNOVASJONSSKAP AS	5,0 mill.	Muliggjørende teknologier
50172434	XenoSenseR – en cellefri fiskereseptortest for toksisitetstesting og miljøovervåking	VESTLANDETS INNOVASJONSSKAP AS	5,0 mill.	Innovasjon
50172615	XDI: neste generasjons intelligent togledelse	SINTEF TTO AS	5,0 mill.	Innovasjon
	Sum 18 prosjekter		87,9 mill.	



Sak PS-INNOV 35/26

Seminar: Innovasjonsanalyser og effekter av innovasjonsvirkemidler

Til

Porteføljestyret for Innovasjon

Fra

Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

DRØFTINGSSAK

Forslag til vedtak

Porteføljestyret for innovasjon tar informasjonen til etterretning og ber administrasjonen ta med innspill og sentrale elementer fra styrets diskusjon i det videre arbeidet.

Kort bakgrunn

I porteføljestyrets arbeid med investeringsplan, resultatvurderinger og i rådgiving til Forskningsrådets styre er det av nytte å kjenne nyere generelle innovasjonsanalyser samt nyere analyser av virkemidler og deres effekter. Seminaret har til hensikt å danne bakteppe for porteføljestyrets strategiske arbeid.

Hovedpunkter

Forskningsrådet styre har i sin årsberetning for 2025 sagt flg: «Styret anser at aktiviteten i 2025 viser at Forskningsrådet har virkemidler som er viktige for at næringslivet skal kunne opprettholde og styrke sin konkurranseevne. Forskningsrådets næringsrettede investeringer har imidlertid ikke hatt vekst de siste årene, og det er også redusert tilsøkning til SkatteFUNN. Sett sammen med SSBs seneste statistikk om FoU som for første gang viser en real nedgang i næringslivets FoU-innsats, er dette en utvikling som ikke er i tråd med målene om økte private investeringer i FoU. Styret vil følge denne utviklingen nøye fremover. Samt «Resultatanalysen for 2025 av de om lag to milliarder kronene Forskningsrådet årlig bevilger til forskningsinstitusjoner, bedrifter og offentlige aktører i innovasjonsprosjekter i næringslivet og i offentlig sektor, samt til demonstrasjons- og kompetanseprosjekter, viser at støtten lykkes i å utløse private investeringer i FoU og at prosjektene har bidratt til innovasjon og fornyelse både i private og offentlige virksomheter».

I referatet fra styringsmøtet mellom Kunnskapsdepartementet (KD, som Forskningsrådets eier) og styret står det at KD «forventer at Forskningsrådet utnytter rommet for å utløse økt privat finansiering i virkemidlene» samt forventer «at Forskningsrådet utvikler en mer analytisk tilnærming til hva som er oppnådd og hvilke effekter støtten fra virkemidlene har».

Innovasjonsstyret er viktig rådgiver for styret på disse områdene. I seminaret vil porteføljestyret bli oppdatert på nyere relevante analyser gjennom to innlegg;

- *Fernanda Winger Eggen, fagleder analyse i Abelia*, vil presentere [Omstillingsbarometeret](#) med vekt på næringsrettet FoU og teknologi. Barometeret viser at Norge er sist i Norden når det gjelder omstilling og framtidig økonomisk vekst, at det investeres lite privat midler i FoU, samt at staten bruker mye penger på FoU sammenlignet med andre land.
- *Maja Tofteng, daglig leder Samfunnsøkonomisk analyse (SØA)*, vil presentere resultatanalyser og spredningseffekter av næringsrettede virkemidler, samt en analyse av betydningen EUs rammeprogram. Toftengs presentasjon deles før møtet.



Sak PS-INNOV 36/26

Møteplan 2027

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for innovasjon	Eirik Fosse	Tore Søiland	

Fra
Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak Porteføljestyret for innovasjon vedtar flg. datoer for ordinære styremøter i 2027:

- tirsdag 9. feb. kl. 12-16
- fredag 23. apr. kl. 10-16
- onsdag 23. jun. kl. 10-16
- torsdag 30. sep. kl. 10-16
- onsdag 15. des. kl. 10-16

Kort bakgrunn	Porteføljestyrene skal ha 4-5 styremøter i løpet av et år. Møtene kan være fysiske eller digitale. Erfaringsmessig er det Forskningsrådets årshjul, herunder utforming av investeringsplan og rapportering til Styret, legger føringer for når på året porteføljestyremøtene bør avholdes.
----------------------	--

Hvorfor saken fremmes	Porteføljestyret skal beslutte tidspunkt for porteføljestyremøtene i 2027.
------------------------------	--

Forberedelse / prosess	For å komme frem til de foreslåtte møtetidspunktene, har administrasjonen tatt hensyn til fastsatte tidspunkter for møter i Forskningsrådets styre, møter mellom Styret og porteføljestyrelederne, og møter i porteføljestyret for forskningssystemet pga. at ett styremedlem deltar også der.
-------------------------------	--

Videre saksgang	Hvilke styremøter som skal være fysiske og hvilke som skal være digitale, vil bli besluttet med utgangspunkt i møtenes agenda.
------------------------	--



Sak PS-INNOV 38/26

Differensiert støttegrad i IPN?

Til
Porteføljestyret for Innovasjon

Saksbehandler
Eirik Fosse

Fra
Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

DRØFTINGSSAK

Forslag til vedtak Porteføljestyret ber administrasjonen ta med innspillene i det videre arbeidet med å videreutvikle IPN.

Kort bakgrunn I dag har Forskningsrådets standardiserte støttesatser for IPN og andre næringsrettede virkemidler, noe som gir en enkel og forutsigbar modell. Men Forskningsrådet bruker ikke fullt ut handlingsrommet i statsstøtteregelverket og modellen treffer ikke nødvendigvis det støttebehovet ulike søkere og prosjekter måtte ha. Forskningsrådet vurderer derfor om støtten i IPN bør være mer differensiert.

Hvorfor saken fremmes Saken legges frem til drøfting for porteføljestyrets innspill til administrasjonens arbeid med vurdering av støttegradene.

Hovedpunkter Offentlig næringsrettet FoU-støtte skal bidra til å utløse forskning og innovasjon som ellers ikke ville blitt gjennomført med samme omfang, ambisjon, tempo eller samarbeid. IPN treffer i dag et stort spenn av bedrifter. Søkerne varierer i størrelse, alder, FoU-erfaring, kapitaltilgang, fase, samarbeidsforhold, bransje, markedssituasjon mm.

Dagens standardiserte praksis tar i begrenset grad hensyn til disse forskjellene. IPN-utlysningene angir maksimale støtteandeler som varierer etter bedriftens størrelse og om aktivitetene klassifiseres som industriell forskning eller eksperimentell utvikling på flg måte:

Bedriftsstørrelse	Maks. støtte for industriell forskning	Maks. støtte for eksperimentell utvikling
Små bedrifter (færre enn 50 ansatte)	50 %	45 %
Mellomstore bedrifter (50–249 ansatte)	50 %	35 %
Store bedrifter (250 ansatte eller flere)	50 %	25 %

Dette er noe mindre støttegrad enn det statsstøtteregelverket åpner for. Det kan i hht. regelverket for eksempel tildeles 70 prosent støtte til små bedrifter, noe som Forskningsrådet åpnet for under pandemien.

Til sammenligning er kommersialiseringsvirkemidlene statsstøtterettslig innmeldt under en annen ordning i statsstøtteregelverket der 100 prosent støtte til nyetablerte virksomhet i en tidlig fase er mulig. Forskningsrådet bruker maksimal støttegrad i kommersialiseringsprosjekter som er kjennetegnet av høy risiko. Forskjellen mellom IPN og kommersialiseringsprosjekter illustrerer at støttesatsene til en viss grad allerede er differensiert mellom ulike formål, søkere og utviklingsfaser.



Administrasjonen vurderer nå om IPN-støtten kan og bør tilpasses til forskjeller i bedriftenes fase, størrelse, prosjektenes risiko mm. For unge og kapitalbegrensede bedrifter kan støtten være helt avgjørende for at prosjektet gjennomføres, og for at bedriften kan hente nødvendig kapital til å utløse den offentlige støtten. For etablerte bedrifter kan den utløsende effekten i større grad være økt prosjektomfang, høyere FoU-ambisjon, raskere gjennomføring eller mer samarbeid.

Det finnes flere differensieringsmuligheter, bl.a. å differensiere:

- 1) Basert på bedriftsstørrelse og -type: Høyere støttegrad til oppstartsbedrifter, unge vekstbedrifter og forskningsintensive SMB-er og lavere støtteandel til store bedrifter.
- 2) Basert på risiko og forskningshøyde: Høyere støttegrad og/eller støttebeløp til prosjekter med høy risiko og lange utviklingsløp, enn til prosjekter for mer inkrementell innovasjon.
- 3) Basert på oppnådde resultater: Høy støttegrad i første trinn/tidlig fase, og stegvis og forutsigbar videre støtte ved oppnådde resultater eller milepæler.
- 4) Basert på samarbeid: Høyere støttegrad ved innkjøp av FoU fra godkjent forskningsinstitusjon, enn for prosjekter uten slik samarbeid.

Dagens standardisering gir forutsigbarhet og forenkling, men mindre rom for å skreddersy støttegrad mht bedriftens størrelse, modenhet, utviklingsfase mm. Porteføljestyret inviteres til å drøfte evt. differensiering av støttegrad i IPN som innspill til administrasjonens arbeid på feltet.

Det er også verd å bemerke at ESAs regelverk for statsstøtte er under revisjon, og endringene som vurderes kan gi mer fleksibilitet, noe som kan få betydning for Forskningsrådets næringsrettede virkemidler.



Sak PS-INNOV 39/26

Oppnevning medlemmer tildelingsutvalg for Grønn plattform

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler
Porteføljestyret for Innovasjon	Eirik Fosse	Jan Rasmus Sulebak

Fra
Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak Porteføljestyret for innovasjon gir områdedirektør fullmakt til å oppnevne to habile styremedlemmer og ett varamedlem til tildelingsutvalget for Grønn plattform 2026.

Kort bakgrunn Grønn plattform er et felles oppdrag til Siva, Innovasjon Norge og Forskningsrådet fra NFD. Porteføljestyret er tidligere orientert om årets utlysning og behandlingsprosedyre (sak PS-INNOV 07/26). Det har kommet 55 søknader som er under søknadsbehandling. Søknadene behandles i to trinn og inntil 25 går videre til intervju, før ca. halvparten bli innstilt for tildeling i desember.

Tildelingen av prosjekter foretas i et felles tildelingsutvalg som fatter beslutninger på vegne av de respektive virkemiddelaktørene. Tildelingsutvalget skal bestå av to habile styremedlemmer samt ett varamedlem fra hvert av styrene til Siva, Innovasjon Norge og Forskningsrådet. Forskningsrådet medlemmer oppnevnes fra porteføljestyret for innovasjon.

Det er sannsynlig at flere av styremedlemmene vil være inhabile. Habilitetsvurdering er derfor sentralt før medlemmer til tildelingsutvalget oppnevnes. Mens det er administrasjonene i Siva og Innovasjon Norge som er bemyndiget til å avslå søknader, vil det for Forskningsrådet være styremedlemmer som både tildeler og avslår søknader, og må derfor være habile for alle disse søknadene.

Hvorfor saken fremmes til dette møtet Det må oppnevnes habile medlemmer fra porteføljestyret for innovasjon til det felles tildelingsutvalget for Grønn plattform 2026.

Hovedpunkter I 2025 gav porteføljestyret fullmakt til områdedirektør å oppnevne habile medlemmer fra porteføljestyret for innovasjon til tildelingsutvalget. Dette foreslås også for 2026. Som tidligere vil også styremedlemmer kunne oppnevnes fra andre av Forskningsrådets styrer dersom det ikke er habile styremedlemmer i porteføljestyret for innovasjon.

Videre saksgang Når resultatet fra panelbehandlingen foreligger, foretar administrasjonen en første habilitetsvurdering av porteføljestyrets medlemmer, og deretter be ikke opplagt inhabile styremedlemmer å vurdere sin habilitet.