

Saksfremlegg



Sak PS-MATBIO 10/26

Godkjenning av sakslisten

Til
Porteføljestyret for mat og
bioressurser

Ansvarlig Direktør
Christina I.M. Abildgaard og Vidar
Skagestad

Saksbehandler
Tina Rebecca Hov-Gylthe

Vedlegg
1. Forslag til saksliste

Fra
Områdedirektør Eva Falleth

Forslag til vedtak

Sakslisten godkjennes.



Porteføljestyre for mat og bioressurser

Dato	Sted
Torsdag 18. juni – fredag 19. juni	Lysaker
Dag 1 11:30 – 16:30	
Dag 2 09:00 – 13:00	

Sak PS-MATBIO 10/26	Godkjenning av sakslisten
---------------------	---------------------------

Sak PS-MATBIO 11/26	Godkjent møteprotokoll møte 1/26
---------------------	----------------------------------

Sak PS-MATBIO 12/26	Spørsmål om habilitet
---------------------	-----------------------

Sak PS-MATBIO 13/26	Porteføljeanalyse 2025 og strategisk oppfølging av porteføljen <i>U.off. § 14</i>
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Sak PS-MATBIO 14/26	Dialog Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri, Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering og porteføljestyret mat og bioressurser
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sak PS-MATBIO 15/26	Investeringer 2027 – 2029 <i>U.off. § 14</i>
---------------------	-------------------------------------------------

Sak PS-MATBIO 16/26	Orienteringer
---------------------	---------------

Sak PS-MATBIO 17/26	Eventuelt
---------------------	-----------

Sak PS-MATBIO 18/26	Godkjenning av møteprotokoll
---------------------	------------------------------



Sak PS-MATBIO 11/26

Godkjent møteprotokoll møte 1 2026

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for mat og bioressurser	Christina I. M. Abildgaard og Vidar Skagestad	Tina Rebecca Hov-Gylthe	1. <u>Godkjent møteprotokoll møte 1 2026</u>
Fra			
Områdedirektør			
Eva Falleth			

ORIENTERINGSSAK

Forslag til vedtak Porteføljestyret tar godkjent møteprotokoll fra PS-MATBIO møte 1 2026 til orientering.



Sak PS-MATBIO 12/26

Vurdering av habilitet

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for mat og bioressurser	Christina I. M. Abildgaard og Vidar Skagestad	Danielle Caroline Laursen	

Fra
Områdedirektør
Eva Falleth

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak *Porteføljestyrets medlemmer var habile i alle saker til behandling på møtet.*

Kort bakgrunn Forskningsrådets regler om habilitet og tillit kommer til anvendelse i forbindelse med alle avgjørelser i forvaltningssaker. I hver sak skal både de skjønsmessige og de automatiske habilitetsbestemmelser vurderes. Bestemmelsene skal sikre at Forskningsrådets ansatte, eksperter og medlemmer av rådets styrende og rådgivende organer er habile og at omverdenen har tillit til Forskningsrådets beslutninger. For mer informasjon om habilitetsreglene, se Forskningsrådets instruks om habilitet og tillit, og tilhørende veileder.

Porteføljestyret er beslutningsdyktig når "minst halvparten av medlemmene er habile og deltar i beslutningen". Styremedlemmer som blir vurdert inhabile skal forlate styremøtet under diskusjonen av den aktuelle saken.

Hovedpunkter Det er administrasjonens vurdering at ingen av sakene i møtet krever habilitetsavklaring.



Sak PS-MATBIO 14/26

Dialog Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri, Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering og porteføljestyret mat og bioressurser

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for mat og bioressurser	Vidar Skagestad og Christina I. M. Abildgaard	Vidar Skagestad	1. Avtale om samarbeid med FFL/JA

Fra
Områdedirektør
Eva Falleth

DRØFTINGSSAK

Forslag til vedtak

I desember 2024 (sak 58/24) ble det rigget for en dialog mellom PS-MATBIO og Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri (FFL/A) og Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering (FHF). Styret uttrykte at dialogen var nyttig og etterlyste jevnlig møter mellom partene.

Administrasjonen tar med seg porteføljestyrets kommentarer i saken i det videre arbeidet med investeringsplaner for 2027-2029.

Kort bakgrunn

Formålet med FoU-midler over jordbruksavtalen (JA) er å utvikle ny kunnskap til landbruks- og matsektoren. Tilsvarende skal Fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter (FFL) bidra til kunnskap for konkurransekraft og bærekraft i den jordbruksbaserte verdikjeden. I tildelingsbrevet fra LMD har det over flere år stått at *"Landbruks- og matdepartementet ber Forskningsrådet se departementets midler til forskning i sammenheng med tildelinger fra FFL/JA-styrene"*.

FHF er et statlig aksjeselskap eid av Nærings- og fiskeridepartementet som finansieres 100% av sjømatnæringen gjennom en FoU-avgift på eksporten av all sjømat på 0,3 %. FHF skal utvikle ny kunnskap for norsk sjømatnæring som muliggjør verdiskaping, bærekraft og innovasjon. Tematikken overlapper med Forskningsrådets forskningsinnsats innenfor sjømat.

PS-MATBIO, FHF og FFL/JA server i sum mange av de samme forsknings- og innovasjonsmiljøene, og det er følgelig viktig å se de samlede investeringene mot sektoren/sektorene i sammenheng.

Hvorfor saken fremmes til dette møtet

Saken skal legge grunnlag for å vurdere hvordan investeringer gjennom PS-MATBIO kan ses i sammenheng med tilsvarende investeringer i FFL/JA og FHF. Videre skal saken gi grunnlag for en mulig tettere koordinering av de samlede FoU-aktivitetene mellom aktørene, med sikte på økt samlet måloppnåelse og styrket måloppnåelse hos den enkelte gjennom bedre sammenheng mellom investeringsløpene

Hovedpunkter

FFL/JA styrene støttes av et sekretariat i Landbruksdirektoratet, som ivaretar administrasjon, saksforberedelse og oppfølging. FFL/JA har en nasjonal tilnærming til utlysninger og dekker i stort behovene i bredden av landbrukssektoren, eksklusive skog og trenæringen. Sekretariatet for FFL/JA styrene og Forskningsrådet har løpende og tett dialog/samarbeid om investeringer i forskning- og innovasjon. Målet for dialogen/samarbeidet er å skape størst mulig samlet merverdi av våre to respektive investeringsløp. Utover investeringer samarbeider vi også tett om ulike dialogtiltak og



rådgivningsoppdrag. Det vises ellers til en egen orienteringssak om FFL/JA i junimøtet 2024 (sak 29-24) og vedlegg til saken. I vedlegget fremgår at det skal være årlige fellesdiskusjoner om investeringer mellom Forskningsrådet og FFL/JA-sekretariatet.

Nærings- og fiskeridepartementet er generalforsamling og oppnevner FHF's styre, som består av representanter fra næringen. Næringsforankringen styrkes gjennom faggrupper og prosjektvise referansegrupper med bred deltakelse fra næringen, slik at prioriteringer og FoU-resultater bidrar til verdiskaping og vekst. Forskningsrådet og FHF har siden 2002 hatt avtaler om samarbeid, arbeidsdeling og samordning av marin FoU. Samarbeidet har variert over tid, men omfatter blant annet samfunnsoppdraget på bærekraftig fôr, felles kommunikasjon og samspill i utlysninger.

Saken i møtet settes opp som følger:

- Styreleder for FFL/JA og administrerende direktør for FHF presenterer først hver for seg hva og hvordan det satses på forskning og innovasjon i de respektive organisasjonene, med vekt på hva som foreligger av investeringsplaner (tematisk og strukturelt) for 2027 og fremover.
- Styreleder for MATBIO presenterer (helt kort) investeringsprofilen i 2026 og innledende tanker om investeringer for 2027.
- Felles diskusjon om mulig samarbeid om investeringer i 2027, enten gjennom å dyrke komplementaritet (i struktur og tematikk) eller gjennom å eventuelt identifisere områder hvor vi kan forsterke hverandres utlysninger.

Saken er satt opp før PS-MATBIO (i sak 15) går inn i investeringsdiskusjoner for 2027-2029.

**Forberedelse /
prosess**

Dette er en drøftingssak som følger opp LMDs forventninger om at porteføljestyret skal se egne investeringer opp mot investeringer gjort av FFL/JA-styrene.

Avtalen mellom Forskningsrådet og FHF ble sist fornyet 2021. Det er ønskelig fra begge parter å intensivere og konkretisere samarbeidet.



Avtale om strategisk samarbeid mellom

Forskningsrådet ved avdeling mat og bioøkonomi

og

**Styret for fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter (FFL)
og styret for FoU-midler over jordbruksavtalen (JA)**

1. Styring og organisering

Forskningsrådet er et statlig organ som støtter og koordinerer forskning og innovasjon i Norge. De fordeler midler, gir råd til myndighetene og bidrar til å utvikle forskningsmiljøer over hele landet. Forskningsrådet er observatør i styremøtene til FFL og JA, og orienterer om aktiviteten i porteføljen for mat og bioressurser og i Forskningsrådet for øvrig.

FFL-styret er oppnevnt av Landbruks- og matdepartementet (LMD) og består av representanter fra næringsaktører i hele verdikjeden, fra primærlandbruket til industri-, handels- og forbrukerleddet, samt offentlige aktører med ansvar på matområdet.

JA-styret er oppnevnt av LMD og består av representanter fra partene i de årlige jordbruksoppgjørene. Styremedlemmene oppnevnes også som medlemmer av FFL-styret.

Landbruksdirektoratet (Ldir) er sekretariat for styrene for FFL og JA.

De tre partene, Forskningsrådet, FFL-styret og JA-styret, har ansvaret for å forvalte midler til forskning, innovasjon og kunnskapsutvikling innen LMDs ansvarsområder.

2. Formål

Formålet med avtalen er knyttet til midler til forskning og innovasjon som er tildelt partene over LMDs budsjett. Avtalen skal bidra til gode prosesser for et styrket samarbeid om en formålstjenlig ansvarsdeling mellom partene. Målet er at forskningsmidlene innen landbruks- og matsektoren, samlet sett skal gi best mulig effekt for sektoren.

Styrenes kjøp av administrative tjenester fra Forskningsrådet knyttet til utlysning, søknadsbehandling, kontraktsinngåelse og prosjektoppfølgning er regulert i «Avtale om kjøp av tjenester fra Forskningsrådet» datert 13.06.2025.

3. Samarbeidsområder

Partene skal holde hverandre løpende orientert om forhold av betydning for å nå formålet med forskningsmidlene knyttet til regjeringens ansvar og ambisjoner for landbruks- og matsektoren.

Det strategiske samarbeidet skal skje på fire områder:

- Faglig grunnlag for investeringer og utlysninger, felles eller hver for seg.
- Kunnskapsbaserte råd til LMD.
- Løpende gjensidig deling av relevant kunnskap og data mellom Forskningsrådet og sekretariatet.
- Utadrettet kommunikasjon og dialog.

4. Møter

Porteføljestyret for mat og bioressurser har fire-fem ordinære møter i året, mens FFL/JA har seks. De tre styrene har delvis sammenfallende årshjul for når de vedtar investeringer og tildeler midler. Administrasjonen i Forskningsrådet (FR) og sekretariatet planlegger å gjennomføre fire til fem årlige samarbeidsmøter. I tabellen er 2025 brukt som utgangspunkt for tydeliggjøring.

Adm. møte	Styresak i	Forslag til tema
Januar (digitalt)		Definere innværende års møter og aktiviteter. Rapportering til LMD – koordinere resultater og måloppnåelse. Satsingsforslag til regjeringens budsjettkonferanse i mars.
April (hos FR)	Juni	Faglig grunnlag for investeringer i utlysning kommende år (2026), oppstart om to år (2027).
August (hos Ldir)	September	Utkast til investeringsplan – mulig koordinering mellom styrene. Faglige råd til LMDs budsjettprosess (Prop. 1 S om to år).
Oktober (digitalt)	Oktober (FFL/JA)	Drøfte utlysninger og plan for leveranser knyttet til søknads- behandling kommende år.

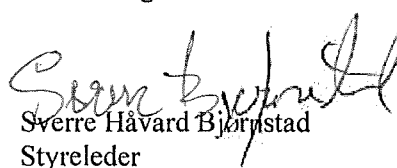
Oslo, 13.06.2025

For Norges forskningsråd



Vidar Skagestad
Avdelingsdirektør

For FFL og JA



Sverre Håvard Bjørnstad
Styreleder



Sak PS-MATBIO 16/26

Orienteringer

Til
Porteføljestyre mat og
bioressurser

Ansvarlig Direktør
Christina I.M. Abildgaard og Vidar
Skagestad

Saksbehandler
Tina Rebecca Hov-Gylthe

Vedlegg
1. Orienteringer

Fra
Områdedirektør Eva Falleth

Forslag til vedtak

Porteføljestyret tar orienteringene til orientering.

Bakgrunn

Forskningsrådet vil orientere om aktuelle saker fra Forskningsrådets Styre, pluss andre relevante saker.

Hovedpunkter

Orienteringer fra administrasjonen og eventuelt orienteringer fra porteføljestyret.

Noen av orienteringene legges fram i møtet, andre presenteres i vedleggene.

Orienteringer PSMATBIO møte 2/2026

Revidert strategi

Forskningsrådets styre vedtok en [revidert strategi](#) på møtet 23. april. Endringer i omgivelsene og utfordringsbildet har gjort det nødvendig å gjennomgå strategien med sikte på justeringer. I den reviderte strategien er de eksisterende målområdene videreført, og er i tråd med de fem målene for Forskningsrådet som er fastsatt av regjeringen gjennom mål- og resultatstyringsystemet (MRS) og Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning. Samtidig tydeliggjør de nye prioriteringene hvilke endringer Forskningsrådet skal gjennomføre fremover for å sikre at det norske forsknings- og innovasjonssystemet er godt rustet for den nye virkeligheten.

Administrasjonen skal nå utarbeide en strategisk handlingsplan som konkretiserer hvordan prioriteringene i strategien skal følges opp. Handlingsplanen skal ferdigstilles i september. Den reviderte strategien og handlingsplanen legges til grunn i utformingen av investeringsplanene framover. Strategien er vedlagt, vedlegg 2.

Søknadmottak hittil 2026

- Forskning på sammenhenger mellom mat, miljø, klima og folkehelse: 34 søknader
- Hvordan kystnære fiskebestander påvirkes av endringer i klima og miljø: 36 søknader
- Framtidsrettet havbruk - oppfølging av Havbruksmeldingen: 7 søknader

NordForsk har annonsert kommende utlysning om matsikkerhet der midler over PSMATBIO er med

Forskningsrådet tok initiativ til "Nordic and Baltic solutions on food security", som nå gjennomføres som et spleiselag mellom NordForsk og nasjonale finansiører i Norden og Baltikum, deriblant med midler over budsjett for porteføljestyret mat og bioressurser. NordForsk har publisert en forhåndssannonsering som bekrefter retning og videre prosess. Det tas sikte på å åpne utlysningen i juni, med mål om å finansiere om lag 10 prosjekter som skal bidra til økt matsikkerhet og mer robuste matsystemer i regionen. Det er opprettet en utlysningskomité (Call Committee) med representanter fra de deltakende finansiørene, inkludert Forskningsrådet. [Pre-announcement: Nordic and Baltic solutions on food security | NordForsk](#)

Nor-Fishing - Sjømatnæringens viktigste møteplass

Sammen med FHF (Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering) skal vi nok en gang arrangere Forskningstorget under Nor-Fishing i Trondheim fra 18.-20. august 2026. Forskningstorget er et samarbeid mellom aktører som finansierer og utfører forskning som er relevant for sjømatnæringen. I år er følgende aktører til stede på Forskningstorget: Nofima, NTNU, SINTEF, UiT Norges arktiske universitet, FHF og Forskningsrådet. Målet med Forskningstorget er å gjøre forskning lett tilgjengelig og synlig for næringen – der næring og forskning møtes. Vi arrangerer daglige miniseminarer med høyaktuelle tema fra scenen i hall E.

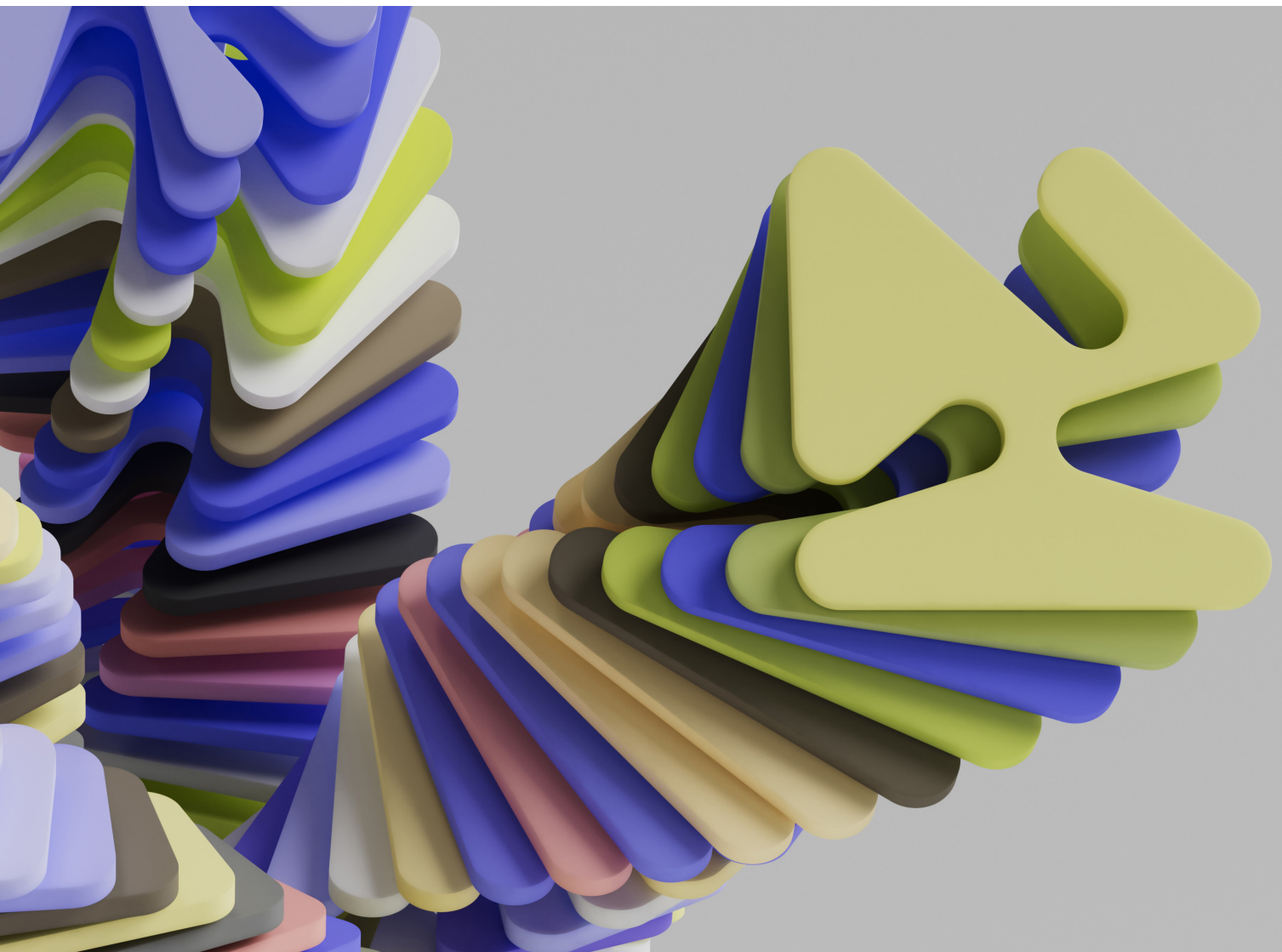
EU-partnerskapet Bærekraftig blå økonomi

Det planlegges generalforsamling og styringskomitémøte i Oslo 23.–24. september for EU-partnerskapet Bærekraftig blå økonomi, arrangert av Forskningsrådet i rollen som co-koordinator. I tillegg til selve møtene legges det opp til et faglig og sosialt program, og interessen er stor blant partnere og medlemsland med mange påmeldte deltakere. Oppdatering av partnerskapets strategiske forsknings- og innovasjonsagenda (SRIA) og posisjonering i forhold til utviklingen av EUs neste rammeprogram for forskning (FP10) vil være tema i møtene. Samlingen vil også benyttes til å synliggjøre norske

Sak 16 Vedlegg 1

prioriteringer på havområdet, herunder Oslofjorden og Arktis samt norsk polarhistorie. Fiskeri- og havministeren har bekreftet at hun vil åpne styremøtet, og Forskningsrådets administrerende direktør Mari Sundli Tveit vil åpne generalforsamlingen.

Forskningsrådets strategi



Innhold

Seks hovedtrender er grunnlaget for ny strategi	6
Utfordringene stiller nye krav til forskningen og Forskningsrådet	7
Høy kvalitet og tilgjengelighet i forskning	9
Miljømessig, sosial og økonomisk bærekraft	10
Styrket konkurransekraft og innovasjonsevne	11
Velfungerende forskningssystem	12
God rådgivning	13
Virksomhetsutvikling	14

Idékraft verden trenger

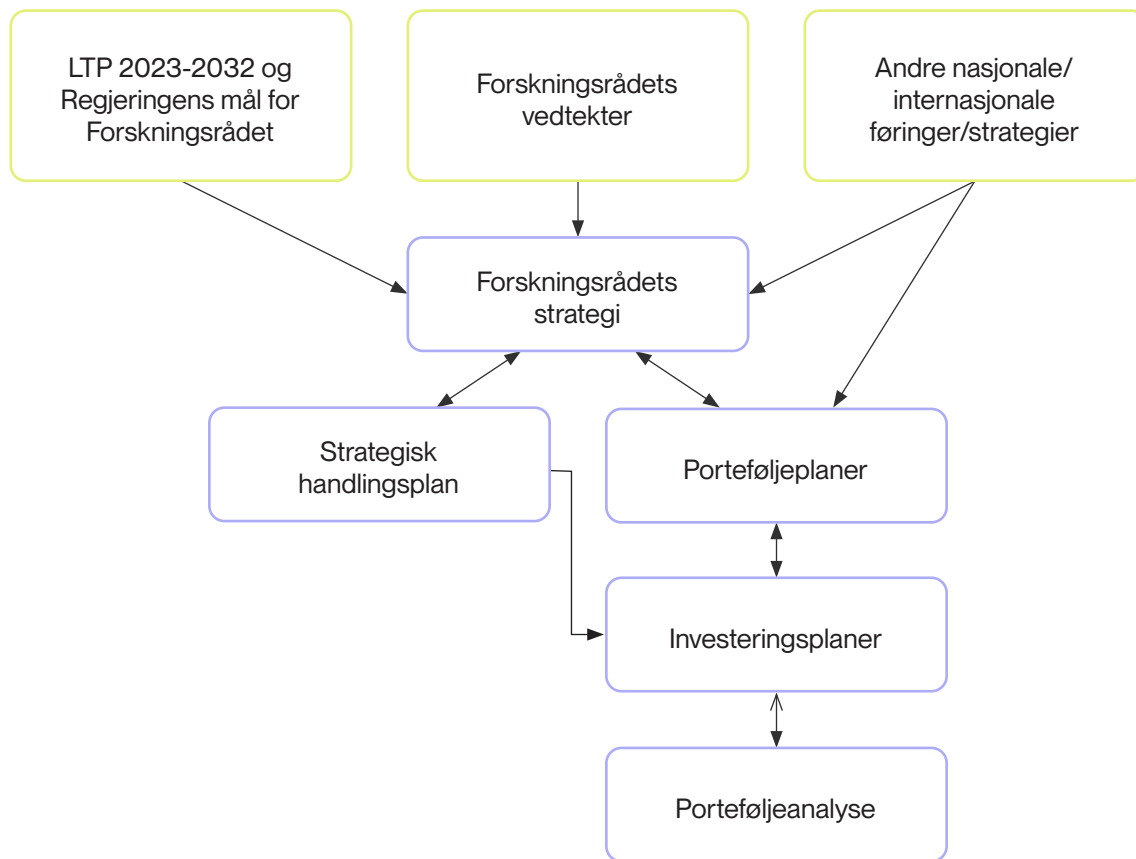


Norge har ett sterkt, kompetent og uavhengig Forskningsråd. Forskningsrådet arbeider for et samfunn der forskning blir skapt, brukt, utfordret, verdsatt og delt gjennom effektive og helhetlige virkemidler for forskning og forskningsdrevet innovasjon. Vi bidrar til å øke kvaliteten på forskningen gjennom våre egne og internasjonale konkurransearenaer, vi gir uavhengige råd om forsknings- og innovasjonspolitik, og bidrar til at kunnskap blir tatt i bruk for å løse de store samfunnsutfordringene.

Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning, Forskningsrådets vedtekter og regjeringens mål for Forskningsrådet gir rammen for Forskningsrådets virksomhet og ligger til grunn for denne strategien. I likhet med langtidsplanen har vår strategi et langsiktig perspektiv og er ikke tidsavgrenset.

Strategien er revidert våren 2026. Oppdaterte prioriteringer viser hva Forskningsrådet skal gjøre annerledes i lys av et endret utfordringsbilde.

Strategien i Forskningsrådets styringssystem



Seks hovedtrender er grunnlaget for ny strategi



Endring i den globale orden



Endring i sikkerhetsparadigme



Akselererende klimaendringer og miljøforringelse



Akselererende teknologisk utvikling



Økende demografiske ubalanser



Trusler mot demokratiet

Kilde: European Commission Strategic Foresight Report 2025, vår oversettelse.

Samfunnsutviklingen preges av raske endringer og økt usikkerhet. Den regelbaserte internasjonale orden svekkes og det globale landskapet splittes opp. Det skjer en maktforskyvning mot autoritære styresett, og demokratiet og grunnleggende verdier er truet i mange land. Sikkerhet har på kort tid blitt en nøkkelfaktor for all politikk, og politiske prioriteringer preges av samtidig jakt på økonomisk konkurransekraft og strategisk autonomi.

Teknologi er en nøkkel til fremtidig konkurransekraft, og krever håndtering av tilhørende risiko for sikkerhet, personvern, klima og miljø, demokrati, tillit og samhörighet. Særlig har kunstig intelligens potensial for å skape store omveltninger – både positive og negative. Det er bekymring knyttet til at

algoritmebaserte, personlige kilder begrenser det felles rommet for demokratisk debatt, mens noen få teknologimilliardærer får økende innflytelse på politikken og folks hverdag. Kunstig intelligens øker mulighetene forsknings- og innovasjonssystemets aktører har innen dataanalyse, simulering og hypoteseutvikling og har bidratt til å samle tidligere uavhengige teknologiske domener på måter som fremmer raskere og dypere konvergens. Utviklingen driver i sin tur frem innovasjon, nye anvendelser og nye styringsutfordringer.

Samtidig som oppmerksomheten omkring den sikkerhetspolitiske og teknologiske utviklingen har økt, har problemstillinger knyttet til miljø og klima fått redusert fokus internasjonalt. Konsekvensene av klimaendringer og forringelse av natur har forverret seg, og har nå nådd nivåer som er vanskeligere å håndtere. Demografiske endringer vil også ha svært betydelige fremtidige ringvirkninger for befolkningens velferd og samfunnets motstandskraft, men vies ofte mindre oppmerksomhet enn utfordringene tilsier.

Utfordringene stiller nye krav til forskningen og Forskningsrådet

Utfordringsbildet krever en kraftfull norsk satsing på forskning og innovasjon. På den ene siden er det behov for å mobilisere offensivt for å møte kjente utfordringer og utnytte muligheter knyttet til eksisterende styrker. På den andre siden trengs en målrettet satsing på den grunnleggende og banebrytende forskningen som kan legge grunnlaget for å svare ut fremtidige utfordringer vi enda ikke kjenner, og bygge nye konkurransefortrinn. Ved å finansiere de beste forsknings- og innovasjonsprosjektene, koble aktører i nye partnerskap og aktivt rådgi myndighetene, kan Forskningsrådet bidra til å styrke vitenskapelig kvalitet, øke verdi- og nyskaping i næringslivet og offentlig sektor, og møte store samfunnsutfordringer.

Norge må styrke sin kapasitet for forskningsgjennombrudd og langsiktig kunnskapsutvikling for å hevde seg i den internasjonale konkurransen om tilgang på kunnskapsfronten, talenter og teknologi. Forskningsrådets ordninger for kvalitetsdrevet banebrytende forskning er et viktig bidrag, som skaper nye innsikter med stor betydning for samfunnsutviklingen, verdiskaping og innovasjon.

Forskningsrådet bidrar også til innovasjon mer direkte, gjennom sin sentrale posisjon i det næringsrettede virkemiddelapparatet. Fremtidens norske næringsstruktur må bygge på verdiskaping i kunnskapsbaserte næringer. Det krever sterkere koblinger mellom

næringslivet og forskningsinstitusjonene, godt samarbeid i virkemiddelapparatet og bedre sammenheng mellom forsknings- og innovasjonspolitikken og andre politikkområder.

Den nye geopolitiske virkeligheten vi står overfor tilsier økt nasjonal oppmerksomhet rettet mot å skape bedre koblinger mellom sivil- og militær forsknings- og innovasjonsinnsats, og mot å beskytte sensitiv forskning. Samtidig kreves en balansert tilnærming til forskningssikkerhet som ikke påvirker internasjonalt samarbeid unødige negativt. Forskningen skal være så åpen som mulig og så lukket som nødvendig.

De sikkerhetspolitiske utfordringene gir behov for en kritisk vurdering av hvordan internasjonalt forskningssamarbeid innrettes. Velfungerende internasjonale samarbeidskonstellasjoner er essensielle. Nordisk samarbeid, EUs neste rammeprogram og konkurranseevnefondet vil bli viktig i Forskningsrådets arbeid med internasjonalt samarbeid fremover.

Akademisk frihet er under press i mange land. Internasjonalt forskningssamarbeid må bygge på likeverd og forskningens autonomi. Disse grunnleggende prinsippene må holdes i hevd og aktivt forsvares. I en tid hvor det internasjonalt i økende grad uttrykkes skepsis mot vitenskapelig basert kunnskap blir det viktig at Forskningsrådet bidrar til å opprettholde og styrke tilliten til forskning.

Vår visjon, verdier og målområder



Målområde:

Høy kvalitet og tilgjengelighet i forskning



Prioriteringer:

- Styrke banebrytende forskning og utvikle nye grep for å stimulere til forskning med stort potensiale og høy risiko, flere verdensledende forskningsmiljø og internasjonalt samarbeid.
- Stimulere til at grunnleggende forskning med høy kvalitet i økt grad kobles til samfunnsutfordringer og innovasjon for å bidra til økt internasjonal konkurranseevne.
- Gå foran i arbeidet med å gjøre forskning så åpen som mulig gjennom tiltak for å sikre åpen tilgang til publikasjoner, deling av forskningsdata og reform av forskningsvurdering.
- Sikre tilliten til forskning gjennom utvikling av et bedre kunnskapsgrunnlag om hva som hemmer og fremmer tillit, samt utvikling av nye, brede allianser av aktører som kan formidle verdien av forskning på nye måter.

Forskningsrådet arbeider systematisk for å styrke kvaliteten og den internasjonale gjennomslagskraften i norsk forskning gjennom våre nasjonale konkurransearenaer. Vi fremmer nyskapende forskningsidéer, utvikling av verdensledende fagmiljøer og tilpassede karriereløp for et mangfold av lovende forskere.

Vi arbeider aktivt for å forsvare og fremme akademisk frihet – en forutsetning for vitenskapelig kvalitet, velfungerende demokratier og befolkningens tillit til forskning. En sentral del av vårt ansvar er å sikre at ny kunnskap deles bredt, og at forskningens funn og resultater tas aktivt i bruk i samfunn og næringsliv.

Målområde:

Miljømessig, sosial og økonomisk bærekraft



Prioriteringer:

- Bidra til at forsknings- og innovasjonsinnsatsen kobles tettere til andre politikkområder gjennom nye arbeidsmåter.
- Bidra til en målrettet satsing på internasjonalt samarbeid om miljømessig bærekraft i lys av endrede betingelser for internasjonalt forskningssamarbeid.
- Legge til rette for ansvarlig teknologiutvikling og -bruk i samfunnet generelt og i forskningssektoren spesielt, gitt teknologienes samfunnsomveltende potensial.
- Sikre god ivaretagelse av forskning om Arktis og nordområdene gitt disse områdenes økte betydning for energi, klima og geopolitisk stabilitet.
- Bidra til en kraftfull satsing på sosial bærekraft og demokratisk motstandskraft i møte med økende demografiske ubalanser og trusler mot demokratiet.

Forskningsrådet fremmer fag- og sektorovergrepene forsknings- og innovasjonsprosesser som bidrar til å løse viktige samfunnsutfordringer og sikrer at ny kunnskap tas raskere i bruk.

Vi arbeider målrettet for å stimulere til kunnskapsutvikling i tråd med regjeringens forskningspolitiske prioriteringer, slik at samfunnet får tilgang til nødvendig kunnskap.

Vi styrker internasjonalt forskningssamarbeid for å møte felles utfordringer knyttet til bærekraft, og vi bidrar til god forskningskultur preget av ansvarlighet, akademisk frihet, likestilling og mangfold.

Målområde:

Styrket konkurransekraft og innovasjonsevne

Foto: Anne Valeur



Forskningsrådet bidrar til å bygge kvalitet, kapasitet, omstillingsevne og langsiktig konkurransekraft i privat og offentlig sektor. Vi retter forskning og innovasjon inn mot verdiskaping, bærekraftig omstilling og effektive tjenester i hele landet, gjennom fleksible og

behovsrettede ordninger for næringsliv, offentlig sektor og forskningsinstitusjonene. Vi støtter forskning og forskningsbasert innovasjon innen kunstig intelligens og digitale teknologier, og styrker kunnskapen om deres anvendelse og samfunnsmessige konsekvenser.

Prioriteringer:

- Intensivere innsatsen og utvikle nye grep for å mobilisere bedrifter til forskning, og stimulere til kommersialisering, entreprenørskap og økte private investeringer i forskning og innovasjon.
- Bygge kapasitet og kvalitet gjennom samarbeid mellom de beste miljøene nasjonalt og internasjonalt på viktige teknologiområder for internasjonal konkurransekraft og nasjonal samfunnsutvikling.
- Styrke innovasjonsevnen i offentlig sektor gjennom målrettede partnerskap og brukernær forskning, som muliggjør bred innføring av ny teknologi og nye arbeidsformer.

Måloområde:

Velfungerende forskningssystem



Foto: Anne Valeur

Prioriteringer:

- Arbeide for bedre kobling mellom sivil og militær forskningsinnsats og utvikling av arbeidsformer som sikrer at forskningen kan være så åpen som mulig og så lukket som nødvendig.
- Styrke innsatsen for å sikre at norske miljøer oppnår godt gjennomslag på EUs konkurransearenaer og videreutvikle vår evne til å skape god strategisk sammenheng mellom europeiske og nasjonale satsinger.
- Utvikle samarbeidet med prioriterte land og regioner på prioriterte tematiske områder.
- Arbeide for bedre sammenheng mellom investeringer i forskningsinfrastruktur og investeringer i banebrytende forskning og innovasjon, og sørge for at infrastrukturene er tilgjengelige for relevante forsknings- og innovasjonsmiljøer.

Forskningsrådet arbeider for å utvikle et velfungerende forsknings – og innovasjonssystem av høy kvalitet som evner å møte samfunnets omstillingsbehov. Vi legger til rette for at norske forskningsmiljøer har tilgang til topp moderne forskningsinfrastruktur og sikker datalagring.

Vi arbeider for internasjonalisering av forskning ved å bidra til et godt samspill mellom det nasjonale og internasjonale forskningssystemet, slik at norske miljøer kan delta, hevde seg på og påvirke globale kunnskapsarenaer.

Målområde: God rådgivning



Foto: Magnus Varnem

Prioriteringer:

- Videreutvikle vår evne til å gi helhetlige råd om forsknings- og innovasjonssystemets utvikling som går utover Forskningsrådets virkemidler.
- Styrke og synliggjøre kunnskapsgrunnlaget for rådgivningen.
- Videreutvikle vår møteplass- og rådgivningsfunksjon slik at vi mobiliserer og inkluderer en større bredde av aktører med mål om økt engasjement og forståelse for forskningens verdi.

Forskningsrådet gir myndighetene råd som grunnlag for utforming av forskningspolitikken og setter retning for den forsknings- og innovasjonspolitiske diskusjonen i samspill med relevante aktører.

Vi bidrar med merverdi til departementenes sektorpolitiske og tverrsektorielle satsinger gjennom analyser, innsiktsarbeid og strategisk rådgivning som kobler forskning, politikk og samfunnsbehov.

Vi gir råd om internasjonal forskningspolitikk i et globalt fellesskap av forsknings- og innovasjonsaktører og gjennom internasjonale verv.

Målområde: Virksomhetsutvikling



Forskningsrådet utvikler organisasjonen gjennom en systematisk tilnærming til virkemiddelutvikling som sikrer treffsikre og framtidsrettede ordninger. Vi forenkler og digitaliserer våre tjenester og arbeidsprosesser for å øke kvalitet og fleksibilitet, med mål om å gi bedre brukeropplevelser, frigjøre tid og forbedre kunnskapsgrunnlaget om egen virksomhet. Vi utvikler kompetansen i hele organisasjonen for å forbedre rådgivning,

produkter og arbeidsprosesser gjennom eksperimentering, læring og tydelige prioriteringer.

Vi legger til rette for trivsel og engasjement gjennom gode arbeidsprosesser, mestrings- og utviklingsmuligheter samt inkluderende sosiale og faglige arenaer, slik at Forskningsrådet er en attraktiv og lærende organisasjon i kontinuerlig utvikling.

Prioriteringer:

- Sikre stabil og trygg drift gjennom styrket sikkerhet og beredskap.
- Utvikle kompetansen i organisasjonen til å forbedre virkemidler gjennom et kunnskapsbasert, eksperimentelt design, med mål om bedre og mer effektive støtteformer.
- Utforske hvordan kunstig intelligens påvirker og kan utnyttes i våre kjerneprosesser, og bruke KI-verktøy aktivt for å fatte bedre beslutninger og øke effektiviteten internt og blant våre brukere.

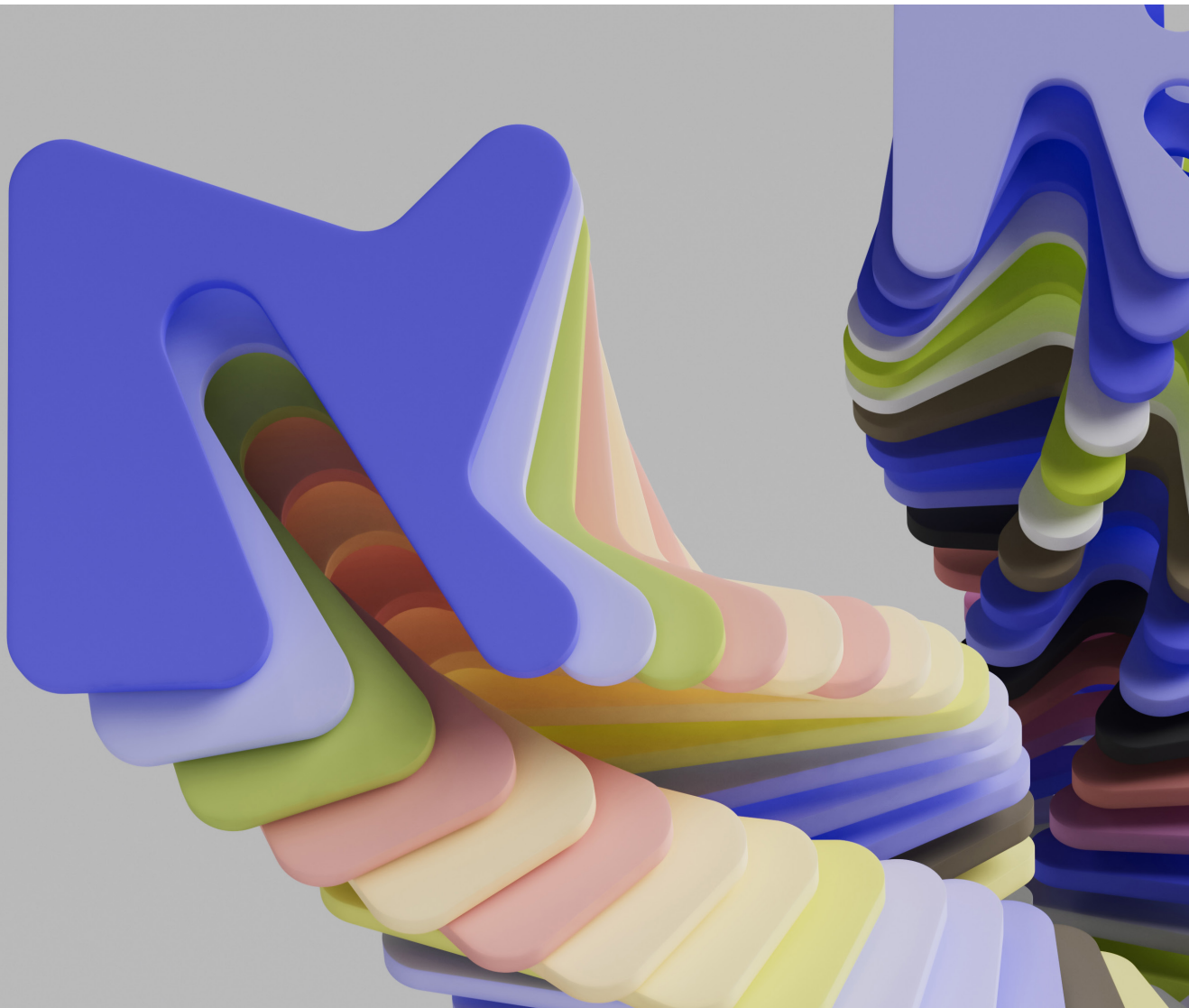
Norges forskningsråd
Besøksadresse: Drammensveien 288
Postboks 564
1327 Lysaker

forskingsradet.no

Publikasjonen kan lastes ned fra
forskingsradet.no/publikasjoner

Design: ANTI
Foto/ill. omslagsside: CATK

ISBN 978-82-12 (pdf) Forskningsrådets strategi





Sak PS-MATBIO 17/26

Eventuelt

Til

Porteføljestyret for mat og
bioressurser

Ansvarlig Direktør

Christina I. M. Abildgaard og
Vidar Skagestad

Saksbehandler

Tina Rebecca Hov-Gylthe

Vedlegg

Fra

Områdedirektør
Eva Falleth

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak Det var ingen saker under eventuelt
