

# Regionalt kompetanse- og samarbeidsprosjekt - forprosjekt

PUBLISERT 8. APR. 2021 OPPDATERT 8. JAN. 2026

Finansieringsordning: Støtte fra andre enn Forskningsrådet

Støttegrenser: Kr 100 000-250 000

Søknadsfrist: Løpende

Antatt tilgjengelige midler: Kr 1 000 000

Aktuelle temaområder:

Prosjektvarighet: 3-6 måneder

Hav, Industri og tjenestenæringer, Energi, transport og lavutslipp, Muliggjørende teknologier, Landbasert mat, miljø og bioressurser, Velferd, kultur og samfunn

Målgrupper: Offentlig sektor, Næringsliv, Forskningsorganisasjon

Last ned alle filer

## Viktige datoer

**16. jun. 2021:** Tidligste tillatte prosjektstart

**31. des. 2021:** Seneste tillatte prosjektstart

## Formål

KSP forprosjekt i RFF skal brukes til å konkretisere problemstillinger og rigge samarbeidskonsortium for en søknad om KSP til forskningsrådet.

### SNARVEIER

- ↓ Om utlysningen
- ↓ Hvem kan søke?
- ↓ Hvem kan delta i prosjektet?
- ↓ Hva kan du søke om støtte til?
- ↓ Aktuelle temaområder
- ↓ Hav
- ↓ Industri og tjenestenæringer
- ↓ Energi, transport og lavutslipp
- ↓ Muliggjørende teknologier
- ↓ Landbasert mat, miljø og bioressurser
- ↓ Velferd, kultur og samfunn
- ↓ Praktiske opplysninger
- ↓ Vurderingskriterier
- ↓ Behandlingsprosedyre

## Om utlysningen

Et forprosjekt til Kompetanse- og samarbeidsprosjekt (KSP-forprosjekt), skal brukes til å legge grunnlag for større [Kompetanse- og samarbeidsprosjekt](#) med støtte fra Forskningsrådet og som bygger ny kunnskap som trengs for å løse viktige samfunns- og kunnskapsutfordringer. Søknadene til RFF skal vise hvorfor det er behov for å utvikle ny forskningskompetanse på et spesifikt område og hvordan det kan møte sentrale utfordringer og stimulere til innovasjon i Møre og Romsdal. Forprosjektet skal gjennomføre forberedende arbeid og aktiviteter som er nødvendig for å utvikle prosjektideen ytterligere og avklare viktige forutsetninger for at den skal kunne realiseres, for eksempel:

- Etablere samarbeidskonstellasjoner
- Gjennomføre forberedende utredninger
- Dokumentere kunnskaps- og forskningsfronten på området
- Avgrense og definere forskningsutfordringer i form av problemstillinger som vil være sentrale i et hovedprosjekt

Støtten kan ikke brukes til å utforme/skrive selve hovedprosjektsøknaden

Hvem kan søke?

Godkjente forskningsorganisasjoner lokalisert Møre og Romsdal i samarbeid med minst to relevante aktører fra kommunal sektor og/eller næringslivet, og som sammen definerer innholdet, styringen og gjennomføringen av prosjektet.

Prosjektansvarlig (søker) er en forskningsinstitusjon. Også prosjektleder er en forskningsinstitusjon.

Hvem kan delta i prosjektet?

FoU-miljø i samarbeid med næringsliv eller kommunesektor

Hva kan du søke om støtte til?

Utlysningen skal bidra til å dekke kostnader som er nødvendige for gjennomføringen av forprosjektet. Støtte fra RFF skal gå til forskningsorganisasjonen(e)s ikke-økonomiske aktivitet.

RFF kan gi inntil 250 000 kroner i støttebeløp per prosjekt. RFF stiller krav til minimum 20 % egeninnsats i prosjektet.

Søknaden skal inneholde et prosjektbudsjett basert på følgende støtteberettigede prosjektkostnader:

- personal- og indirekte kostnader.
- kostnader knyttet til innkjøp og bruk av vitenskapelig utstyr. [Se Forskningsrådet retningslinjer for beregning av kostnader til utstyr.](#)
- andre driftskostnader, inkludert støtte til reisekostnader, og andre prosjektrelaterte kostnader til seminarer/workshops og andre tiltak for å bygge nettverk og etablere samarbeidsrelasjoner.

## Aktuelle temaområder for denne utlysningen

KSP forprosjekt i RFF Møre og Romsdal skal høre inn under minst to av følgende temaer:

### Bærekraft og det grønne skiftet

Forskningsbaserte innovasjoner vil spille en nøkkelrolle for å utnytte ressurser bedre og på nye områder. Prosjektene skal bidra til bærekraftige løsninger og det grønne skiftet. FN sine bærekraftsmål er førende.

### Muliggjørende teknologier

Utvikling og bruk av nye, muliggjørende teknologier er ofte en forutsetning for å skape innovasjon, utvikling og vekst i arbeids- og næringslivet. Slike teknologier kan være bransjespesifikke men også generiske og komme til nytte på tvers av sektorer og bransjer.

### Havrommet

Nærheten til og bruken av «havrommet» er grunnlaget for et sterkt næringsliv i Møre og Romsdal. Posisjonen innenfor maritim og marin næring, samt andre tilknyttede virksomhetsområder, må utvikles og styrkes. RFF vil bidra til det.

### Innovasjon i kommunal sektor

For å møte utfordringene innenfor kommunal sektor, må det mobiliseres til mer forskning i og for sektoren. Prosjektene skal være rettet mot fornying, effektivisering og kvalitetsforbedringer. Kommunesektoren kan gjerne samarbeide med private og/eller andre offentlige aktører i prosjektet.

### Samspill over bransje- og sektorgrenser

Kunnskap og innovasjon er i mange sammenhenger generisk og kan utvikles og komme til nytte i mange bransjer og sektorer. Det oppfordres til å iverksette prosjekter med fag-, bransje- og sektorovergrepene perspektiv.

### Styrke forskningsmiljøene

Tilstrekkelig forskningskapasitet og –infrastruktur tilknyttet regionens stadig mer kunnskapsbaserte nærings- og arbeidslivet, er nødvendig. RFF skal stimulere til at FoU-miljøene utvikler relevant og praksisnær kunnskap i forskning og utdanning.

## Hav

HAVBRUK FISKERI MAT - BLÅ SEKTOR MARIN MARITIM HAVTEKNOLOGI HAVTEKNOLOGI PÅ TVERS MARINE ØKOSYSTEMER OG EFFEKTER AV MENNESKELIG PÅVIRKNING SJØMATMARKED

## Industri og tjenestenæringer

BYGG, ANLEGG OG EIENDOM FINANS OG BANK HELSENÆRINGEN IKT-NÆRINGEN PROSESS- OG FOREDLINGSINDUSTRI REISELIV MEDIA OG KULTUR VAREHANDEL VAREPRODUSERENDE INDUSTRI ANNEN TJENESTEYTING

## Energi, transport og lavutslipp

MILJØVENNLIG ENERGI FORNYBAR ENERGI (VIND, VANN, SOL, BIO, GEO, ANNET) ENERGISYSTEM (KOMPONENTER, SYSTEMTEKNOLOGI, MARKED OG ORGANISERING) ENERGIBRUK I BYGG, OMRÅDER OG I INDUSTRI ENERGIBRUK I TRANSPORT ENERGIPOLITIKK (ØKONOMI, SAMFUNNsspørsmål, MILJØKONSEKVENSER OG BÆREKRAFT) CO2-HÅNDTERING TRANSPORT OG MOBILITET LAVUTSLIPP SAMFUNNSVITENSKAPELIG FORSKNING PÅ CO2-HÅNDTERING ENERGIPOLITIKK, ØKONOMI OG BÆREKRAFT HYDROGENTEKNOLOGI

## Muliggjørende teknologier

BIOTEKNOLOGI DIGITALISERING OG BRUK AV IKT EVITENSKAP INFORMASJONS- OG KOMMUNIKASJONSTEKNOLOGI (IKT) DIGITAL SIKKERHET KUNSTIG INTELLIGENS, ROBOTIKK OG AUTONOMI MED TILHØRENDE SYSTEMER NANOTEKNOLOGI/AVANSERTE MATERIALER NANOTEKNOLOGI, AVANSERTE MATERIALER, SYNKROTRON OG NØYTRONFORSKNING TEKNOLOGIKONVERGENS

## Landbasert mat, miljø og bioressurser

MAT MAT - BLÅ SEKTOR MAT - GRØNN SEKTOR MAT - BLÅGRØNN TRYGG VERDIKJEDE MAT, HELSE OG VELVÆRE NÆRINGSMIDDEL OG FOREDLING GLOBAL MATSIKKERHET BIODIVERSITET NYE PRODUKTER TJENESTER NATURMANGFOLD OG MILJØ TERRESTRISK AREALBRUK OG AREALENDRING LANDBRUK SKOG OG TREBRUK KULTURMINNER OG KULTURMILJØER POLAR SIRKULÆR ØKONOMI TERRESTRISK FORURENSNING INKL. MILJØGIFTER MILJØ - NÆRINGSOMRÅDE BIOTEKNOLOGI KLIMA KLIMAEFFEKTER OG KLIMATILPASNINGER LAVUTSLIPP PLANTE- OG JORDHELSE, DYREHELSE OG -VELFERD FORSKNINGSMIDLENE FOR JORDBRUK OG MATINDUSTRI (FFL/JA)

## Velferd, kultur og samfunn

VELFERD LEVEKÅR OG BEFOLKNINGSUTVIKLING FAMILIE OG OPPVEKST MIGRASJON, INNVANDRING OG INTEGRERING

## Praktiske opplysninger

Vurderingskriterier

Søknadene vil bli vurdert etter følgende kriterium:

### Forskningskvalitet og innovasjon

Potensial for å frembringe ny kunnskap og innovasjon.

### Virkninger og effekter

Sannsynliggjorte virkninger og effekter av prosjektet, bl.a. i form av verdiskaping og nytteverdi i FoU-miljø, næringslivet, offentlig sektor og samfunnet for øvrig.

Potensial for å bidra til bærekraftig utvikling, ref. FNs bærekraftsmål.

### Gjennomføring

I hvilken grad søknaden har en tydelig prosjektidè og begrunnelse for prosjektet.

Sannsynlighet for at prosjektet videreføres som et hovedprosjekt.

### Relevans for utlysningen

I hvilken grad søknaden svarer på utlysningens formål og føringer.

Behandlingsprosedyre

Søknadene vurderes av sekretariatet. Vedtak fattes av styret for RFF Møre og Romsdal

## Last ned maler

 [Mal CV KSP forprosjekt.docx](#)

 [Mal for prosjektbeskrivelse KSP forprosjekt.docx](#)

[Last ned alle maler](#) 



Meldinger ved utskriftstidspunkt 15. mai 2026, kl. 15.01 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.