

● GJENNOMFØRT

# Regionalt KSP-forprosjekt 2022

PUBLISERT 18. JAN. 2022 | OPPDATERT 8. JAN. 2026

Finansieringsordning: Støtte fra andre enn Forskningsrådet

Støttegrenser: Kr 100 000-250 000

Søknadsfrist: Løpende

Antatt tilgjengelige midler: Kr 750 000

Aktuelle temaområder:

Prosjektvarighet: 2-6 måneder

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

Målgrupper: Forskningsorganisasjon

Last ned alle filer

## Formål

Formålet med KSP-hovedprosjekt er å utvikle ny kunnskap og bygge forskningskompetanse som samfunnet trenger for å møte viktige utfordringer.

SNARVEIER

### ↓ Om utlysningen

- ↓ Hvem kan søke?
- ↓ Hvem kan delta i prosjektet?
- ↓ Hva kan du søke om støtte til?

### ↓ Aktuelle temaområder

- ↓ Hav
- ↓ Industri og tjenestenæring
- ↓ 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 hovedprosjekt i ordningen [Kompetanse- og samarbeidsprosjekt](#) (KSP) med støtte fra Forskningsrådet. Formålet med KSP-hovedprosjekt er å utvikle ny kunnskap og bygge forskningskompetanse som samfunnet trenger for å møte viktige utfordringer.

Søknadene til RFF skal vise hvorfor det er behov for å utvikle ny forskningskompetanse på et spesifikt område og hvordan det kan møte sentrale samfunnsutfordringer i Møre og Romsdal og andre steder. Forprosjektet skal gjennomføre forberedende arbeid og aktiviteter som er nødvendig for å utvikle og avklare prosjektideen ytterligere for at den skal kunne realiseres som en søknad til Forskningsrådet, 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 KSP-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?

Aktører fra kommunal sektor og/eller næringslivet

Hva kan du søke om støtte til?

Uttlysningen 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 bidra til å bygge kapasitet og kunnskap i de regionale FoU-miljøene. Tilstrekkelig forskningskapasitet og –infrastruktur tilknyttet regionens stadig mer kunnskapsbaserte nærings- og arbeidsliv, er nødvendig. RFF skal stimulere til at de regionale FoU-miljøene utvikler relevant og praksisnær kunnskap i forskning og utdanning, men også mer grunnleggende kunnskap som posisjonerer fagmiljøene og regionen. RFF ønsker i tillegg å stimulere til at FoU-miljøene bidrar med kunnskapsutvikling som gir bærekraftige og grønne løsninger, smarte teknologier og samfunn, og nyttige offentlig-privat samarbeid.

### 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-HÅNDBTERING  
TRANSPORT OG MOBILITET LAVUTSLIPP SAMFUNNSVITENSKAPELIG FORSKNING PÅ CO2-HÅNDBTERING  
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 BIOØKONOMI NYE PRODUKTER  
TJENESTER NATURMANGFOLD OG MILJØ TERRESTRISK AREALBRUK OG AREALENDRING LANDBRUK SKOG  
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 VELFERDSSAMFUNNETS TJENESTER OG ORGANISERING  
INNTAKSSIKRING VELFERDSSAMFUNNETS KULTURELLE BASIS, BÆREKRAFT OG OPPSLUTNING KULTUR  
SAMFUNNETS KULTURELLE GRUNNLAG KULTUR, SPRÅK OG MANGFOLD KULTUR OG NATUR VITENSKAP OG SAMFUNN  
KUNST OG KULTUR MEDIER OG KOMMUNIKASJON ARBEID ARBEIDSLIV ARBEIDSMARKED  
KJØNNSPERSPEKTIVER I FORSKNING HELSE-, OMSORGS- OG VELFERDSTJENESTER  
VELFERD, ARBEIDSLIV OG MIGRASJON SAMFUNNSUTVIKLINGENS KULTURELLE FORUTSETNINGER MEDIA OG KULTUR  
MÅL 5 LIKESTILLING MELLOM KJØNNENE ARBEIDS- OG VELFERDSFORSKNING  
ARBEIDS- OG VELFERDSTJENESTENE, BARNE- OG FAMILIEVERNTJENESTENE

## Praktiske opplysninger

### Vurderingskriterier

Søknaden vil bli vurdert etter i hvilken grad den svarer på utlysningens formål og føringer, herunder:

- I hvilken grad tar prosjektet fatt i sentrale samfunnsutfordringer i Møre og Romsdal
- I hvilken grad det er redegjort for behovet for ny kunnskap og hvordan det kan møte sentrale samfunnsutfordringer.
- I hvilken grad søknaden har en tydelig prosjektidè og begrunnelse.
- I hvilken grad prosjektets aktiviteter er relevante i forhold til problemstillingen.
- Hva som gjør forskningsmiljøet/søker egnet til å lede prosjektet
- Sannsynligheten for at kunnskapen som skal utvikles vil bidra til bærekraftig utvikling, ref. FNs bærekraftsmål
- Sannsynligheten for at prosjektet videreføres som et hovedprosjekt som frembringer ny kunnskap og flytter forskningsfronten

### Hovedkarakter | FP

Hovedkarakter er et uttrykk for hvor godt prosjektet oppfyller intensjoner og formål for søknadstypen.

Gjennom "Samlet vurdering fra fagekspert/panel" skal ekspertene gi en vurdering av søknadens vitenskapelige kvalitet basert på de hovedkriteriene som er bedømt av ekspertene.

Hovedkarakteren settes på grunnlag av "Samlet vurdering fra fagekspert/panel" og de hovedkriteriene som er vurdert av administrasjonen/bevilgende organ.

Behandlingsprosedyre

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

## Last ned maler




Mal for prosjektbeskrivelse KSP forprosjekt.docx



mal-cv-ksp-forprosjekt.docx



★ OBLIGATORISK VEDLEGG

Last ned alle maler 

---

Meldinger ved utskriftstidspunkt 3. april 2026, kl. 14.05 CEST

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