

# Kvalifiseringsprosjekt 2021

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

Finansieringsordning: Støtte fra andre enn Forskningsrådet

Støttegrenser: Kr 200 000-500 000

Søknadsfrist: Løpende

Antatt tilgjengelige midler: Kr 12 000 000

Aktuelle temaområder:

Prosjektvarighet: 3-12 måneder

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

Målgrupper: Offentlig sektor, Næringsliv

Last ned alle filer

## Formål

Styrke forsknings og innovasjonsevnen til næringsliv og kommunal sektor i Møre og Romsdal, og bygge relevant kunnskap hos FoU-miljøene.

### SNARVEIER

---

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

## Om utlysningen

Målet med kvalifiseringsstøtten er å utvikle FoU-prosjekter som kan kvalifisere til videre støtte fra relevante ordninger regionalt, nasjonalt og internasjonalt.

Kvalifiseringsstøtte gis til forskningsprosjekter med klare intensjoner om videreføring i hovedprosjekt. Prosjektet skal adressere utfordringer som er kritiske for etablering og/eller gjennomføring av et hovedprosjekt.

Støtten kan ikke benyttes til:

- Etablering av nettverk, klynger eller konsortier
- Kartlegging av litteratur og forskningsfront
- Markedsundersøkelser og markedsføring
- Å utforme en hovedprosjektsøknad

Hvem kan søke?

Målgruppen er bedrifter, bedriftsnettverk og kommunale virksomheter lokalisert i Møre og Romsdal. Søker må samarbeide med minst ett [godkjent FoU-miljø](#). FoU-institusjoner fra regionen kan også søke dersom det er i samarbeid med regionale bedrifter og/eller kommuner.

Hvem kan delta i prosjektet?

Bedrifter og/eller aktører innen kommunal sektor som er geografisk lokalisert i Møre og Romsdal. I prosjektet kan det samarbeides med universitet, høyskoler og FoU-institusjoner både i og utenfor regionen.

Hva kan du søke om støtte til?

RFF kan gi inntil 500 000 kroner i støttebeløp per prosjekt.

Kostnader som gir grunnlag for støtte er relevante prosjektkostnader som personalkostnader, kjøp av FoU-tjenester og andre relevante kostnader.

RFF stiller krav til minimum 50 % egeninnsats i prosjektet. Det er ikke anledning til å føre opp total kostnader ved kjøp av utstyr, kun avskrivingskostnader for nødvendig forskningsutstyr i prosjektperioden, se [mer her](#).

Tilskudd tildeles i henhold til gjeldende [EØS-regelverk for statsstøtte](#).

Særskilt for kommuner:

I søknader fra kommuner legges det vekt på at kommunene er problemeier og at forskningsinnsatsen og innovasjonsresultatene skal komme sluttbrukeren til nytte. For

å sikre god gjennomføring av prosjekter i kommunene, skal prosjektene være forankret i styrende organ/ledelse. Aktører fra næringsliv og frivillig sektor kan delta i prosjektet.

## Aktuelle temaområder for denne utlysningen

Kvalifiseringsprosjektene 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 TJENESTETYING

### 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

### 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-HÅNTERING TRANSPORT OG MOBILITET LAVUTSLIPP SAMFUNNSVITENSKAPELIG FORSKNING PÅ CO2-HÅNTERING ENERGIPOLITIKK, ØKONOMI OG BÆREKRAFT HYDROGENTEKNOLOGI

### 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 INNTEKTSsikring 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

## Praktiske opplysninger

### Krav til utforming

- Søknaden skal være innenfor søknadstypens og utlysningens formål
- Kvalifiseringsprosjektet skal ha et tydelig forskningsinnhold.
- Ansvarlig søker må være lokalisert i Møre og Romsdal.
- Prosjektansvarlig og samarbeidspartnere finansierer minst 50 % av prosjektkostnadene.
- Dette kan være egeninnsats og/eller kontanter. Ubetalt egeninnsats godkjennes ikke.
- Prosjektet må være organisert som et samarbeid mellom minst ett [godkjent FoU-miljø](#) og minst en bedrift og/eller aktører innen kommunal sektor.

Samarbeidspartene skal være aktivt involvert i prosjektet, og aktiviteten deres skal synliggjøres i budsjettet og i prosjektbeskrivelsen.

### Obligatoriske vedlegg:

1. Prosjektbeskrivelse (egen mal, mal nederst på siden)
2. Partneropplysninger (prosjektansvarlig og partnere i prosjektet, mal nederst på siden)
3. CV for prosjektleder (maks fire sider)

### Prosjektbeskrivelse

- Må følge malen og samtlige punkter skal besvares.
- Maksimalt 5 sider, inkludert referanser.
- Kan leveres på norsk eller engelsk.
- Sideformatet skal være A4 med 2 cm marginer, 12 pkt. skrift og enkel linjeavstand.
- Ufullstendige prosjektbeskrivelser og søknader med manglende obligatoriske vedlegg blir avvist.

### Forskningskvalitet og innovasjon

Potensial for å frembringe ny kunnskap og innovasjon.

I hvilken grad innovasjonen representerer noe nytt og originalt (nye eller forbedrede produkter, tjenester, produksjonsprosesser, organisering, forretningsmodeller etc.).

I hvilken grad forskningsaktivitetene er nødvendige for å lykkes med innovasjonen og benytter anerkjente og relevante forskningsmetoder.

### Virkninger og effekter

Sannsynliggjorte virkninger og effekter av prosjektet, bl.a. i form av verdiskaping, konkurransekraft, forbedringer og nytteverdi i næringslivet og/eller offentlig sektor.

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

### Gjennomføring

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

Kvaliteten på mål, aktiviteter, ressursbruk og kompetanse/ekspertise, og sammenhengen mellom disse.

Sannsynlighet for at prosjektet videreføres.

### Regional relevans

Regional verdiskaping - forventede gevinster/besparelser for virksomheter i Møre og Romsdal etter realisering av innovasjonen.

Regional kunnskapsoppbygging - utvikling av ny kunnskap hos prosjektpartnerne og i hvilken grad den er overførbar og nyttig for andre i Møre og Romsdal.

Regional samfunnsmessig betydning – i hvilken grad prosjektet vil bidra til å løse samfunnsmessige utfordringer i Møre og Romsdal utover de rent økonomiske.

Behandlingsprosedyre

Prosjektene vurderes av regionale fagpaneler og sekretariatet. Vedtak fattes av styret for RFF Møre og Romsdal

Last ned maler

[Prosjektmal](#)

[Skjema for partneropplysninger bedrifter](#)

[Skjema for partneropplysninger innovasjon i offentlig sektor](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 11. juni 2026, kl. 22.21 CEST

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