

● GJENNOMFØRT

# Kvalifiseringsprosjekt 2024

PUBLISERT 29. FEB. 2024 | OPPDATERT 8. JAN. 2026

Finansieringsordning: Støtte fra andre enn Forskningsrådet

Støttegrenser: Kr 250 000-500 000

Søknadsfrist: Løpende

Antatt tilgjengelige midler: Kr 11 000 000

Aktuelle temaområder:

Prosjektvarighet: 3-12 måneder

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

Målgrupper: Forskningsorganisasjon, Næringsliv

Last ned alle filer

## Formål

Styrke forsknings- og innovasjonsevnen til næringslivet 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 tjenestenæring
- ↓ Muliggjørende teknologier
- ↓ Energi, transport og lavutslipp
- ↓ Landbasert mat, miljø og bioressurser
- ↓ Velferd, kultur og samfunn

### ↓ Praktiske opplysninger

- ↓ Krav til utforming
- ↓ Vurderingskriterier
- ↓ Behandlingsprosedyre

## Om utlysningen

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

Kvalifiseringsstøtte gis til prosjekter som med bidrag fra forskning utvikler nye, bærekraftige og forbedrede løsninger. Prosjektene skal ha klare intensjoner om videreføring i større FoU-prosjekter. Av de utlyste midlene er kr 8 millioner øremerket marine prosjekter.

#### Hvem kan søke?

Målgruppen er bedrifter og bedriftsnettverk 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 tett samarbeid med regionale bedrifter som kan nyttiggjøre seg av resultatene fra prosjektet.

#### Hvem kan delta i prosjektet?

Bedrifter som er geografisk lokalisert i Møre og Romsdal. I prosjektet kan det samarbeides med universitet, høyskoler og FoU-institusjoner både i og utenfor regionen. Det kan også samarbeides med andre bedrifter og offentlig sektor.

#### Hva kan du søke om støtte til?

Det kan gis 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.

Støtten kan ikke benyttes til:

- Driftsoppgaver og investering i utstyr
- Etablering av nettverk, klynger eller konsortier
- Ren kartlegging av litteratur og forskningsfront
- Markedsundersøkelser og markedsføring
- Utforming av nye prosjektsøknader

Det stilles krav om 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. [Les om hva budsjettet skal inneholde](#), på forskningsrådets sider.

Tilskudd tildeles i henhold til [EUs Gruppeunntaksforordning artikkel 25](#).

## Aktuelle temaområder for denne utlysningen

### Bærekraftig, nytt og effektivt

Forskningsbaserte innovasjoner vil spille en nøkkelrolle for å utnytte ressursene bedre og høyere opp i verdikjedene. Prosjektene skal bidra til bærekraftige løsninger og det grønne skiftet, f.eks. i form av sirkulære verdikjeder, redusert og fornybar energibruk og andre grønne løsninger. FNs bærekraftsmål er førende.

### Smarte samfunn, teknologier og virksomheter

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. Løsningen som utvikles kan f.eks. omhandle utvikling og bruk av kunstig intelligens (KI).

### Bygge kapasitet og kunnskap

Tilstrekkelig forskningskapasitet og –infrastruktur tilknyttet regionens stadig mer kunnskapsbaserte nærings- og arbeidsliv, er nødvendig. Støtten skal stimulere til utvikling av relevant og praksisnær kunnskap i forskning og utdanning, til nytte i regionens bedrifter og samfunn.

### Offentlig – privat samarbeid

For å møte utfordringene innenfor offentlig sektor, trengs mer forskning og innovasjon i og for sektoren, og gjerne i samarbeid med private bedrifter. Prosjektene skal utvikle løsninger som gir økt nytteverdi, effektivisering, kvalitetsforbedringer og forretningsmuligheter for næringslivet.

### Fremme eksport og internasjonalisering

Den internasjonale orienteringen er viktig for regionens utvikling. Posisjonen som eksportregion må styrkes

gjennom å utvikle internasjonale nettverk og verdikjeder, og orientering til den internasjonale teknologi- og kunnskapsfronten.

[Se eventuelt Fylkesstrategi for forskning og innovasjon](#)

## 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  
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

## 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 i form av egeninnsats og/eller kontanter. Ubetalt egeninnsats godkjennes ikke.
- Prosjektet må være organisert som et samarbeid mellom minst ett godkjent FoU-miljø og en bedrift.
- Samarbeidspartene skal være aktivt involvert i prosjektet, og aktiviteten deres skal synliggjøres i budsjettet og i prosjektbeskrivelsen.

Søknaden og vedleggene skal skrives på norsk eller engelsk. Vedleggene skal være i PDF-format. Kun søknader sendt inn via Mitt nettsted vil bli vurdert.

## Vurderingskriterier

Søknaden vurderes etter følgende kriterier:

### 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 administrasjonen. Vedtak fattes av Kompetanse- og næringsutvalet i Møre og Romsdal.

## Last ned maler



Mal prosjektbeskrivelse kvalifiseringsprosjekt 2024.doc




mal-cv.docx



Skjema partneropplysninger for bedrifter.docx



Last ned alle maler 

---

Meldinger ved utskriftstidspunkt 23. april 2026, kl. 16.31 CEST

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