

● GJENNOMFØRT

# Kvalifiseringsprosjekt 2025

PUBLISERT 19. MARS 2025 | OPPDATERT 8. JAN. 2026

Finansieringsordning: Støtte fra andre enn Forskningsrådet

Støttegrenser: Kr 300 000-600 000

Søknadsfrist: Løpende

Antatt tilgjengelige midler: Kr 9 000 000

Aktuelle temaområder:

Prosjektvarighet: 3-12 måneder

Energi og transport, Klima og miljø, Mat og bioressurser, Muliggjørende teknologier, Hav, Kunstig intelligens

Målgrupper: Næringsliv, Forskningsorganisasjon

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

- ↓ Energi og transport
- ↓ Klima og miljø
- ↓ Mat og bioressurser
- ↓ Muliggjørende teknologier
- ↓ Hav
- ↓ Kunstig intelligens

### ↓ Praktiske opplysninger

- ↓ Krav til utforming
- ↓ 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 og havbaserte 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 600 000 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

Egenfinansiering

Det stilles krav om minimum 50 % egeninnsats i prosjektet, som kan være kontanter og/eller egeninnsats. Personal- og indirekte kostnader må beregnes på bakgrunn av faktiske kostnader. Se eventuelt [Veiledning for beregning av personal- og indirekte kostnader](#) for næringsliv og offentlig sektor. Ulønnet egeninnsats kan ikke regnes inn.

Det er ikke anledning til å føre opp total kostnader ved kjøp av utstyr, kun avskrivingskostnader for nødvendig forskningsutstyr i prosjektperioden, [les Dette skal budsjettet inneholde](#).

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

## Aktuelle temaområder for denne utlysningen

Det er havnæringene som har prioritet i denne utlysningen. Søknaden må knyttes til minst to av de aktuelle temaområdene som er nevnt under:

- Grønn og bærekraftig vekst i næringslivet
- Utvikling og bruk av ny teknologi
- Sirkulære verdikjeder og effektiv ressurs- og energibruk
- Bygge kapasitet og relevant kunnskap i og for næringslivet
- Offentlig – privat samarbeid
- Fremme eksport og internasjonalisering

Se eventuelt også Fylkesstrategi for forskning og innovasjon 2025-2028.

### Energi og transport

BATTERIMATERIALER PETROLEUM MARITIM TRANSPORT OG MOBILITET

ENERGIOMSTILLING OG VIRKNINGER FOR SAMFUNN, KLIMA OG NATUR CO2-HÅNDTERING MILJØVENNLIG ENERGI

KUNSTIG INTELLIGENS HYDROGENTEKNOLOGI

### Klima og miljø

## Mat og bioressurser

KARBONOMSETNING OG -LAGRING I JORDBRUKS- OG SKOGSJORD  
BÆREKRAFTIG FÔR TIL HUSDYR I SYSTEMPERSPEKTIV HAVBRUK  
FORSKNINGSMIDLENE FOR JORDBRUK OG MATINDUSTRI (FFL/JA) LANDBASERT MAT OG BIORESSURSER  
FISKEHELSE OG VELFERD SAMFUNNS- OG MARKEDSPERSPEKTIVER I HAVBRUK FISKERI SKOG OG TREBRUK  
DYREVELFERD OG -HELSE (INKLUDERT FISK) BÆREKRAFTIG FÔR HAVBASERT MAT OG BIORESSURSER

## 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 IKT  
NANOTEKNOLOGI, MIKROTEKNOLOGI OG AVANSERTE MATERIALER KUNSTIG INTELLIGENS KVANTETEKNOLOGI

## Hav

HAVBRUK FISKERI MAT - BLÅ SEKTOR MARIN MARITIM HAVTEKNOLOGI HAVTEKNOLOGI PÅ TVERS  
MARINE ØKOSYSTEMER OG EFFEKTER AV MENNESKELIG PÅVIRKNING Sjømatmarked  
KONSEKVENSER FOR MARINE ARTER

## Kunstig intelligens

## 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.
- Prosjektbeskrivelsen skal maksimalt være på 5 sider

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

### Andre vilkår

Tilskuddet gis med inntil et maksimalt oppgitt beløp i tilsagnsbrevet. Krav til egeninnsats og likviditet må være tilfredsstillt før midler kan utbetales.

Prosjektet kan ikke starte før søker har mottatt tilsagn om støtte.

### 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



Prosjektbeskrivelse kval 2025.docx



mal-cv.docx



Skjema partneropplysninger for bedrifter.docx



\* OBLIGATORISK VEDLEGG

Last ned alle maler

---

Meldinger ved utskriftstidspunkt 23. april 2026, kl. 18.05 CEST

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