

• SØK NÅ

# Kvalifiseringsprosjekt 2026

PUBLISERT 30. 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

Opprett søknad

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
- ↓ 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 mill. kroner 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, bedriftsnettverk og forskningsinstitusjoner som er geografisk lokalisert i Møre og Romsdal. Når en stor virksomhet søker (over 250 ansatte og over 50 mill. euro i omsetning og 43 mill. i balanse), er det krav om samarbeid med minst én SMB-virksomhet i Møre og Romsdal. I prosjektet kan det samarbeides med universiteter, høyskoler og FoU-institusjoner både innenfor og utenfor regionen. Bedrifter utenfor regionen kan delta i prosjektet, men vil ikke få økonomisk støtte fra ordningen.

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 hos prosjektansvarlig og samarbeidspartnere
- Kjøp av FoU-tjenester fra godkjent forskningsinstitusjon
- Andre relevante kostnader.

Det er ikke anledning til å føre opp total kostnader ved kjøp av utstyr, kun eventuelle avskrivingskostnader for nødvendig forskningsutstyr i prosjektperioden. [Les mer om hva budsjette skal inneholde.](#)

**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 prosjektkostnader

## 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. Timesatsen kan ikke overstige 1.100 kroner. Se eventuelt [Veiledning for beregning av personal- og indirekte kostnader](#). Ulønnet egeninnsats kan ikke regnes inn.

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

## Aktuelle temaområder for denne utlysningen

Det er havnæringene som har prioritet i denne utlysningen. Nærmere bestemt lyses det ut kvalifiseringsprosjektet for forskningsbasert innovasjon innenfor følgende tematiske områder:

- Ny, kunnskapsbasert bruk av biologiske ressurser, herunder sirkulærøkonomi, bærekraftig fôr, nye matprodukter og bedre forsyningsikkerhet
- Fornyelse av maritime verdikjeder og teknologi med vekt på ny-/ombygging av fartøy, nye komponenter, design og fremdriftssystem.
- Mer effektiv ressurs- og energibruk med nye energibærere, bruk av restråstoff og reduksjon av utslipp.

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

POLARFORSKNING MARIN KLIMA- OG JORDSYSTEMET NATURMANGFOLD OG MILJØ KLIMA LANDBASERT MILJØ  
HAV KLIMA- OG NATURRISIKO SIRKULÆR ØKONOMI POLAR MARINT 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 én bedrift og ett godkjent FoU-miljø.
- 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 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.

### Obligatoriske vedlegg

- Prosjektbeskrivelse (basert på mal)
- Partneropplysninger (søker og bedriftspartnere)
- CV for prosjektleder (maks fire sider)

## Vurderingskriterier

Søknader blir vurdert ut fra 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 økonomisk verdiskaping, konkurransekraft, forbedringer og nytteverdi i næringslivet.
- Potensial for å bidra til et grønt industriløft og bærekraftig utvikling.

### 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

- I hvilken grad prosjektet svarer på utlysningen
- 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

Sekretariatet vurderer om søknaden oppfyller formelle krav og er innenfor de føringene i utlysningen. Deretter vurderes søknaden av et regionalt fagpanel. Endelig vedtak fattes av Kompetanse- og næringsutvalget i Møre og Romsdal.

## Opprett søknad

Søknader til Kvalifiseringsprosjekt 2026 lages som en esøknad på mitt nettsted. Malene skal fylles ut og lastes opp i søknaden.

Opprett søknad

## Last ned maler



Prosjektbeskrivelse kvalifiseringsprosjekt 2026.doc



mal-cv.docx



Skjema partneropplysninger for bedrifter.doc



★ OBLIGATORISK VEDLEGG

Last ned alle maler

Meldinger ved utskriftstidspunkt 20. april 2026, kl. 09.22 CEST

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

