

# Regional kvalifiseringsstøtte 2026

PUBLISERT 27. MARS 2026 OPPDATERT 29. APR. 2026

Finansieringsordning: Støtte fra andre enn Forskningsrådet

Søknadsfrist: Løpende

Aktuelle temaområder: [Regional utvikling](#)

Målgrupper: Næringsliv, Offentlig sektor, Forskningsorganisasjon

Støttegrenser: Kr 300 000-750 000

Antatt tilgjengelige midler: Kr 4 500 000

Prosjektvarighet: 3-12 måneder

Kontakt: Lill Irene Cressey [lill.irene.cressey@vestfoldfylke.no](mailto:lill.irene.cressey@vestfoldfylke.no) 95334433

[Opprett søknad](#) [Last ned alle filer](#)

## Viktige datoer

**1. jun. 2026:** Søknadsfrist

**17. aug. 2026:** Tidligste tillatte prosjektstart før søknader sendt inn 1.6.

**1. nov. 2026:** Siste søknadsfrist

**4. jan. 2027:** Seneste tillatte prosjektstart

**31. des. 2027:** Seneste tillatte prosjektslutt

## Formål

Formålet med utlysningen er å bidra til å styrke kunnskapsutvikling og verdiskaping i regionen innenfor regionens innsatsområder.

Fondsmidlene skal gå til prosjekter som har størst potensial for innovasjon og nyskaping i privat og offentlig sektor.

### SNARVEIER

- [↓ Om utlysningen](#)
- [↓ Hvem kan søke?](#)
- [↓ Hvem kan delta i prosjektet?](#)
- [↓ Hva kan du søke om støtte til?](#)
- [↓ Forskningsartikler og forskningsdata](#)
- [↓ Aktuelle temaområder](#)
- [↓ Regional utvikling](#)
- [↓ Praktiske opplysninger](#)
- [↓ Krav til utforming](#)
- [↓ Vurderingskriterier](#)
- [↓ Behandlingsprosedyre](#)

## Om utlysningen

Løpende søknadsmottak med innleveringsfrist 1. juni og 1. november. Søknader mottatt innen 1. juni behandles samlet med vedtak om tildeling i august. Søknader som mottas etter 1. juni behandles samlet med vedtak i desember 2026.

Fondsstyret vil prioritere prosjekter innenfor grønn omstilling og sirkulære verdikjeder med bedrifter som søker eller samarbeidspartner.

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

- Kvalifiseringsstøtte skal benyttes til å utvikle fou-prosjekter
- I fou-prosjekter skal det utvikles ny kunnskap eller nye eller vesentlige forbedrede produkter og/eller tjenester
- Kvalifiseringsstøtte løser utfordringer som er kritiske for at et hovedprosjekt skal kunne etableres og/eller gjennomføres
- Det kreves definerte fou-utfordringer i kvalifiseringsprosjektet
- Resultatene fra prosjektet skal gi nødvendig grunnlag for å gjennomføre et hovedprosjekt
- Søknaden skal klargjøre prosjektets forhold til kunnskapsstatus og forskningsfront
- Prosjektet skal ha som mål å bidra til forskningsdrevet innovasjon i privat og/eller offentlig sektor

**NB!** For utlysninger med løpende søknadsfrist er det ikke mulig å sende inn den samme søknaden flere ganger. Gjør derfor søknaden helt ferdig før du sender den inn. Hvis du likevel har glemt noe, og vil sende inn en revidert søknad, må du da opprette en ny søknad og sende inn på nytt.

Hvem kan søke?

Bedrifter, offentlig sektor og forskningsinstitusjoner lokalisert i Telemark fylke og Vestfold fylke.

Hvem kan delta i prosjektet?

### Krav til samarbeid

I prosjekter der bedrifter eller offentlig sektor er prosjekteier og søker:

Det stilles krav til aktivt samarbeid med minst en forskningsorganisasjon. Forskningsorganisasjonen skal være registrert og godkjent av [Forskningsrådet](#).

I prosjekter der et forskningsinstitutt eller universitet er prosjekteier og søker:

Det stilles krav til aktivt samarbeid med minst en partner fra regionalt næringsliv, og/eller offentlig sektor.

Hva kan du søke om støtte til?

Regionalt forskningsfond Vestfold og Telemark gir maksimalt 750 000 kr i støtte per prosjekt.

Det gis støtte til innkjøp av fou-tjenester, drifts- og avskrivingskostnader for vitenskapelig utstyr og andre driftskostnader i forskningsprosjektet. Kun regnskapsførte utgifter, her under innberettet lønn (dvs lønsslipp foreligger og innbetalt arbeidsgiveravgift og skattetrekk), legges til grunn for godkjenning av prosjektkostnader. Ubetalt egeninnsats vil ikke godkjennes som prosjektkostnader.

Det stilles krav til minimum 50 % egenfinansiering fra prosjektpartnerne i form av betalte timer og/eller kontanter.

Når en bedrift er partner i prosjektet, skal bedriften stille med egenfinansiering tilsvarende 50 % av bedriftens egne prosjektkostnader i prosjektet.

Støtten gis for en periode på inntil 12 måneder.

### Statsstøtteregulverket

*Regionale forskningsfond følger regelverket for statsstøtte til foretak i henhold til gjeldene EU-direktiver. Støtteandelen vil være avhengig av foretakets størrelse og om aktivitetene skal klassifiseres og fordeles på industriell forskning eller eksperimentell utvikling. Tilskudd tildeles i henhold til [EUs Gruppeunntaksforordning artikkel 25](#).*

*RFFVT stiller krav til minimum 50 % egenfinansiering i prosjektet som helhet for små bedrifter. For større bedrifter kan egenandelskravet bli større.*  
Forskningsartikler og forskningsdata

Prosjektansvarlig avgjør hvilke arkivløsninger som skal brukes for lagring av forskningsdata som oppstår i prosjektet

## Aktuelle temaområder for denne utlysningen

Grønn omstilling og sirkulære verdikjeder

Fondet vil utlyse midler til prosjekter med fokus på verdiskaping gjennom klima og miljøvennlig omstilling og kravet til en mer bærekraftig produksjon og forbruk.

Aktuelle tema kan være:

- Industrielle bærekraftige produksjonsløsninger
- Karbonfangst, utnyttelse og -lagring
- Lavutslipps transportløsninger
- Lavutslippsløsninger for vann og avløpssystemer
- Fornybare energiløsninger, inkludert utvikling og anvendelse av fornybar energi fra biogass/biomasse og avfallsbearbeiding
- Miljøvennlig og effektiv energibruk, energihandel og energitransport
- Bærekraftig matproduksjon
- Natur og ressursforvaltning, bioøkonomi
- Klimatilpasningsløsninger

Teknologi

Teknologisk utvikling, økt anvendelse innenfor eksisterende og nye områder og kompetanseutvikling regionalt innenfor:

- Miljøteknologi
- Mikro- og nanoteknologi
- Systemutvikling, tverrfaglige integrerte tilnærming for helhetlige prosesser
- Vannrensnings- og overvåkingsteknologi
- Digitalisering
- Muliggjørende teknologier
- Prosessteknologi
- Maritim teknologi, beredskap og sikkerhet
- Helseteknologi

Regional utvikling

# Praktiske opplysninger

## Krav til utforming

- Søknaden er innenfor søknadstypens og utlysningens formål
- Krav til samarbeid. Samarbeidsbekreftelse fra samarbeidspartnere i prosjektet skal legges ved søknaden
- Søknad og alle obligatoriske vedlegg er levert i eSøknad innen fristen
- Prosjektbeskrivelsen skal følge mal for kvalifiseringsstøtte og er på maks 5 sider
- Partneropplysninger skal følge mal for partneropplysninger
- Søknaden skal angi hvilke ordninger en seinere vil rette seg mot, og angi tema for det planlagte hovedprosjektet
- Søknaden skal inneholde beskrivelse av virksomhetens kompetanse for å gjennomføre arbeidet og hvordan prosjektet inngår i virksomhetens strategiske planer

## Obligatoriske vedlegg til søknaden:

- Prosjektbeskrivelse
- CV for prosjektleder
- CV for forskere og andre sentrale samarbeidspersoner
- Partneropplysninger for alle bedrifter
- Bekreftelse på deltagelse i prosjektet

## Vurderingskriterier

Søknadene blir vurdert ut fra følgende vurderingskriterier:

### Relevans i forhold til den aktuelle utlysningen

Søknaden skal være innenfor utlysningens tematiske avgrensninger og føringer i forhold til utlyste innsatsområder basert på gjeldene handlingsplan for fondet. Søknaden skal ikke omfatte kartlegging av litteratur og forskningsfront, markedsundersøkelser og markedsføring, etablering av nettverk, klynger eller konsortier).

### Generell prosjektkvalitet

Hvor klar sammenheng er det mellom idé, mål, problemstilling og løsningsforslag? Er prosjektmålet etterprøvbart? Hvor god er prosjektplanen med aktiviteter, budsjett, milepæler og resultatbeskrivelse? Hvor godt er aktørenes roller og oppgavefordeling beskrevet? Hvordan vurderes gjennomføringsevnen til prosjektdeltakerne?

### Sansynlighet for å kunne videreføre prosjektet i et hovedprosjekt

Hvor godt er faglige nettverk og forankring i institusjon beskrevet? Viser prosjektbeskrivelsen hva som tenkes videreført i et hovedprosjekt og hvor de skal søke midler? Er prosjektet forankret i institusjonens ledelse og strategi/planer?

### Forskningssinnhold -potensial for ny kunnskap

Frembringer prosjektet ny kunnskap av betydning? Hvor klart er prosjektet posisjonert i forhold til forskningsfronten? Viser det til relevante referanser? Er det relevant sammenheng mellom forskningsspørsmålene og forskningsmetodene? Hvor klart er forskningsspørsmålene formulert? Hvor godt er forskningsmetoden beskrevet? Bidrar prosjektet til kunnskapsoppbygging for involverte aktører?

### Innovasjonsgrad

I hvilken grad er produktet/kunnskapen dokumentert som verdiskapende fornyelse på sitt område (nye endrede metoder, produkter, tjenester, organisering med mer)? Dersom prosjektet lykkes, hvor sannsynlig er det at prosjektet er nyttig for private og/eller offentlige aktører? Hvor konkret er planen for å ta i bruk/kommersialisering av prosjektresultatene?

### Formidling av resultater

Søker skal skissere en konkret plan for formidling (vitenskapelig og populærvitenskapelig) til hvilke målgrupper og på hvilke formidlingsarenaer og kanaler. Tidsplanen for formidling skal vise formidlingsaktiviteter underveis i prosjektperioden. Formidlingsplanen skal være en konkretisert plan for å spre resultatene til målgrupper, som kan dra nytte av og ta resultatene i bruk i egen virksomhet.

### Regional samfunnmessig betydning

Dersom prosjektet lykkes: Hvor klart er det sannsynliggjort at prosjektresultatene vil løse aktuelle samfunnsutfordringer? Hvilken nytte vil prosjektet skape for befolkning og samfunnsaktører i regionen? Vil prosjektet kunne opprettholde og/eller skape nye arbeidsplasser? I hvilken grad svarer prosjektet opp utfordringer prioritert i regionale planer og strategier?

### Regional verdiskaping for næringslivet

Dersom prosjektet lykkes: I hvilken grad er det sannsynliggjort verdiskaping for regionalt næringsliv (bedrifter/kunder/underleverandører)? Hvor klart er det begrunnet hvordan prosjektresultatene vil kunne ha betydning for bedret lønnsomhet og konkurransevne for bedrifter i prosjektet på eksisterende og/eller nye markeder?

### Regional verdiskaping for offentlig sektor

Dersom prosjektet lykkes: I hvilken grad er det sannsynliggjort nye tjenester, økt kvalitet, brukernytte eller reduserte kostnader for offentlige aktører? I hvilken grad er det sannsynliggjort at deltakende offentlige aktører kan ta i bruk prosjektresultatene? I hvilken grad kan prosjektresultatene ha overføringsverdi for andre aktører?

### Regional kunnskapsoppbygging

Dersom prosjektet lykkes: I hvilken grad er det sannsynliggjort at prosjektet vil bidra til kunnskapsoppbygging regionalt hos prosjekteier og samarbeidspartnere? Er kunnskapsoppbygging ut over involverte aktører beskrevet? Er prosjektresultatene avhengig av leveranser fra masterstudenter, PhD-studenter eller postdoc stipendiater?

### Regional relevans (K)

I hvilken grad vil prosjektet bidra til å løse sentrale utfordringer i fondsregionen? Samlet karakter for regional relevans fra regional samfunnmessig betydning, regional verdiskaping for næringsliv og offentlig sektor og regional kunnskapsoppbygging. Sterke og svake sider i forhold til regional relevans.

### Tverrfaglig og flerfaglig samarbeid

Er det tverr-/flerfaglig samarbeid i løsningsforslaget? I hvilken grad er tverr-/flerfaglig samarbeid avgjørende for å utvikle nye løsninger. Utpøves utradisjonelt faglig

samarbeid i løsningsforslaget?

Samarbeid der flere av fondets målgrupper er involvert

Trippel helix/kvadrupe helix samarbeid hvor alle partnere er involvert og engasjert i prosjektarbeidet. Brukermedvirkning er viktig, og involvering av frivillig sektor der de er en målgruppe. Samarbeid i hele verdikjeder

Regionalt og nasjonalt samarbeid

Involverer prosjektet aktive samarbeidspartnere fra regionen og/eller fra andre regioner? Bidrar samarbeidspartnerne til å heve prosjektkvaliteten?

Internasjonalt samarbeid der det er relevant

Er den internasjonale partneren en aktiv partner i prosjektet, eller kjøper prosjektet kun tjenester fra utenlandske institusjoner? Bidrar prosjektet til internasjonalisering av FoU/næringsliv i fondsregionen? Hever eventuelle involverte internasjonale aktører prosjektkvaliteten?

Samlet vurdering av prosjektet

Panelets samlede bedømmelse

Søknadene blir i tillegg vurdert mht.

- Addisjonalitet
- Etikk
- Miljøkonsekvenser for ytre miljø
  - Hvordan vil innovasjonen bidra til
    - Begrensning av klimaendringer
    - Klimatilpasning
    - Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og havressurser
    - Omstilling til en sirkulærøkonomi
    - Forebygging og bekjempelse av forurensing eller
    - Beskyttelse og gjenoppretting av biologisk mangfold og økosystemer

Behandlingsprosedyre

Søknader om regional kvalifiseringsstøtte sendes inn via Forskningsrådets elektroniske søknadssystem og mottaksregistreres der. Faglig innstilling gjøres av sekretariatet i fondet. Vedtak fattes av fondsstyret.

Søknad om kvalifiseringsstøtte behandles fortløpende i berammede styremøter. Søknader må være mottatt innen fristen før styremøtet for å sikre behandling.

Styret vil prioritere prosjekter innenfor grønn omstilling og sirkulære verdikjeder med bedrifter som søker eller samarbeidspartner.

I 2026 er det planlagt en **innleveringsfrist 1.6**. Dersom fondet har tilstrekkelige midler vil det bli en ny **innleveringsfrist 1.11**. Siste frist for innsendelse av søknad om kvalifiseringsstøtte i 2026 blir da 1.11.




Søkere informeres snarest mulig per e-post etter at vedtak foreligger.

Opprett søknad

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

[Opprett søknad](#)

## Last ned maler

-  [mal-regionalkvalifiseringsstotte 2023.docx](#)
-  [cv-mal.docx](#)
-  [mal-partneropplysninger-for-bedrifter.docx](#)



★ OBLIGATORISK VEDLEGG

[Last ned alle maler](#) 

Meldinger ved utskriftstidspunkt 6. juli 2026, kl. 20.48 CEST

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