

Regionalt Forskningsfond Midt-Norge



REGIONALE
FORSKNINGSFOND

MIDT-NORGE

Informasjonsmøte i Trondheim 30. august 2010

Lars E. Onsøyen
Sekretariatsleder

Jeg skal snakke om:

- Innsatsområder og prosjekttyper generelt
- Utlysningen med søknadsfrist 13. oktober
 - Innsatsområder
 - Prosjekttyper
 - Tema
 - Rammer
- Hvordan søke?

Innsatsområder og prosjekttyper

Regionale institusjonsprosjekter

Regionale forskerprosjekter

Regionale offentlige prosjekter

Regionale bedriftsprosjekter

Regional kvalifiseringsstøtte

**Verdi-
kjede
mat**

**Marin
sektor**

**Maritim
sektor**

**Fornybar
Energi og
Miljø-
teknologi**

**Innovasjon
i
Offentlig
sektor**

Ramme per type prosjekt 2010

Type prosjekt	Ramme
Kvalifiseringsstøtte/ forprosjekt	Inntil 8 millioner
Regionale bedriftsprosjekt	Inntil 24 millioner
Regionale institusjonsprosjekt	Inntil 8 millioner
<i>Sum</i>	<i>Inntil 40 millioner</i>

Regional kvalifiseringsstøtte / Forprosjekt

Typiske kjennetegn:

- Støtte gis for en periode på inntil 12 måneder.
- Kostnader som normalt gir grunnlag for støtte er relevante projektkostnader som personalkostnader, kjøp av FoU-tjenester og andre relevante kostnader.
- Kvalifiseringsstøtte/forprosjekt krever at prosjektansvarlig og eventuelle samarbeidspartnere finansierer mer enn 50% av projektkostnadene.
- For prosjekter innenfor tema i næringslivet vil det bli gitt kr 200.000 – 500.000 per prosjekt
- For denne type prosjekter innenfor offentlig sektor vil det bli gitt inntil kr 200.000 i støtte per prosjekt

Regionale bedriftsprosjekt

Typiske kjennetegn:

- Prosjekter av 2-3 års varighet.
- Prosjektansvarlig er en bedrift lokalisert innenfor fondets geografiske område
- Fortrinnsvis to eller flere deltakere per prosjekt.
- Gjennomføres fortrinnsvis i samarbeid med et FoU-miljø.
- Prosjektansvarlig og eventuelle samarbeidspartnere finansierer mer enn 50% avprosjektkostnadene.
- Kostnader som normalt gir grunnlag for støtte er relevante prosjektkostnader som personalkostnader, kjøp av eksterne FoU-tjenester, ett eller flere stipend og direkte prosjektutgifter.
- Prosjekter skal, hvis mulig, samfinansieres med SkatteFUNN-ordningen.
- Regionale bedriftsprosjekt kan sammenliknes med Forskningsrådets brukerstyrte innovasjonsprosjekt (BIP).

Regionale institusjonsprosjekt

Typiske kjennetegn:

- Prosjekter med inntil 3 års varighet.
- Kan inneholde doktorgrader.
- Prosjektansvarlig skal være en institusjon innenfor fondets geografiske område med en navngitt administrativt ansvarlig. Institusjonens ledelse er faglig og finansielt ansvarlig for utvikling og gjennomføring av prosjektet.
- Prosjekter med et samarbeid mellom FoU-institusjoner innenfor fondets geografiske område vil bli prioritert.
- Prosjektene kan med fordel delfinansieres av bedrifter eller offentlige virksomheter for å sikre relevansen av kompetansen som utvikles og stimulere til samarbeid mellom forskningsmiljøet og relevante brukere.
- Kostnader som normalt gir grunnlag for støtte er relevante projektkostnader som personalkostnader, ett eller flere stipend, kjøp av FoU-tjenester, nettverkstiltak og mindre utstyrsenheter.

Marin sektor

Marin sektor

Regionale bedriftsprosjekter (inntil 6 mill. kr.)

Følgende temaer prioriteres:

- Bærekraftig produksjon av laks
- Marin bioprospektering

Kvalifiseringsstøtte / forprosjekt

Samlet ramme på 6 mill. kr. for denne type prosjekter innen *Marin sektor *Maritim sektor *Verdikjede mat *Fornybar energi og miljøteknologi

Bærekraftig produksjon av laks

Aktuelle forskningsområder er:

- Kombinasjonsdrift land/sjø
- Drift av store merder
- Avlusingsmetoder og –strategier,
- Øke kunnskap om utslippsproblematikk innen akvakultur med hovedvekt på næringsalter

Marin bioprospektering

Aktuelle forskningstema kan være:

- Marine organismer med nye egenskaper som kan anvendes i næringsmidler eller annen industriell bruk
- Restråstoff og nye anvendelsesområder
- Nye omega 3 kilder og nye prosessrelaterte enzymer til omega-3 industrien

Kvalifiseringsstøtte / forprosjekt

Prioriterte områder:

- Fiskeri- og havbruksteknologi
- Bærekraftig forvaltning av marine ressurser.
- Marin bioteknologi og bioprospektering

Maritim sektor

Maritim sektor

Regionale bedriftsprosjekter (inntil 6 mill. kr.)

Følgende temaer prioriteres:

- Forbedret kystlogistikk for utnyttelse av intermodale transportløsninger
- Forbedrede produksjonsprosesser i maritime næringer

Kvalifiseringsstøtte / forprosjekt

Samlet ramme på 6 mill. kr. for denne type prosjekter innen *Marin sektor *Maritim sektor *Verdikjede mat *Fornybar energi og miljøteknologi

Forbedret kystlogistikk for utnyttelse av intermodale transportløsninger

Aktuelle forskningsområder kan være:

- Utvikling og fornyelse av nærskipsflåten basert på nye logistikk-løsninger.
- Tilrettelegging og tilpasning av effektive terminaler, havner og landverts transport

Forbedrede produksjonsprosesser i maritime næringer

Aktuelle forskningstema kan være:

- Utvikling av ny teknologi/verktøy og metoder for kontinuerlig forbedring i produksjonen og organisasjon
- Nye effektive logistikk-løsninger for bedre utnyttelse av mulighetene for global produksjon av komponenter og moduler

Kvalifiseringsstøtte / forprosjekt

Prioriterte områder:

- Forbedret kystlogistikk for utnyttelse av intermodale transportløsninger (land-, luft- og sjøtransport)
- Krevende maritime operasjoner knyttet til vindkraft og oljeaktivitet
- Forbedrede produksjonsprosesser og forretningsmodeller

Fornybar energi og miljøteknologi

Fornybar energi og miljøteknologi

Regionale bedriftsprosjekter (inntil 6 mill. kr.)

Følgende temaer prioriteres:

- Bunnfaste vindturbiner
- Miljøteknologi knyttet til vannrensing
- Miljøteknologi knyttet til maritime framdriftssystemer

Regionalt institusjonsprosjekt (inntil 7 mill. kr.)

Kvalifiseringsstøtte / forprosjekt

Samlet ramme på 6 mill. kr. for denne type prosjekter innen *Marin sektor

*Maritim sektor *Verdikjede mat *Fornybar energi og miljøteknologi

Bunnfaste vindturbiner

Aktuelle forskningsområder kan være:

- Utvikling av bunnfaste vindturbiner for kraftproduksjon

Miljøteknologi knyttet til vannrensing

Aktuelle forskningstema kan være:

- Utvikling av utstyr og metoder for vannrensing
- Utvikling av utstyr og metoder for produksjon av ferskvann

Miljøteknologi knyttet til maritime framdriftssystemer

Prioriterte områder:

- Renere framdriftssystem for fartøy
- Nye designløsninger som øker energieffektiviteten

Regionalt institusjonsprosjekt

Følgende tema er aktuelle:

- Logistikkutfordringer knyttet til offshore vindkraftproduksjon, herunder å utvikle smarte logistiske løsninger for produksjon, transport, montasje og vedlikehold av offshore vindmøller.
- Utvikling av helhetlige modeller og teknologisk plattform for simulering og visualisering av integrerte maritime operasjoner knyttet til mer effektive løsninger for montering og drift av havmøller til havs.
- Krav til 20% kontantfinansiering fra deltakende bedrifter

Kvalifiseringsstøtte / forprosjekt

Prioriterte områder:

- Offshore vindkraft
- Bølge- og tidevannskraft
- Bioenergi
- Vannrenseteknologi
- Maritim energibruk

Verdikjede mat

Verdikjede mat

Regionale bedriftsprosjekter (inntil 6 mill. kr.)

Følgende temaer prioriteres:

- Blå sektor
 - Produktutvikling, salg og distribusjon
 - Mattrygghet og forbrukerorientering
- Grønn sektor
 - Produktutvikling, salg og distribusjon
 - Kortreist mat og økologisk produksjon

Kvalifiseringsstøtte / forprosjekt

Samlet ramme på 6 mill. kr. for denne type prosjekter innen *Marin sektor

*Maritim sektor *Verdikjede mat *Fornybar energi og miljøteknologi

Produktutvikling, salg og distribusjon

Blå sektor

Aktuelle forskningsområder kan være:

- Effektiv organisering av verdikjeden
- Fersk/ levende sjømatdistribusjon

Mattrygghet og forbrukerorientering

Blå sektor

Aktuelle forskningsområder kan være:

- Potensial og muligheter for å utvikle et marked for ”kortreist” sjømat; til lokale fiskemarkeder, til hotell og restaurantmarkedet og til industriell produksjon for dagligvaremarkedet.
- Hvordan kan bedre utnyttelse av opprinnelsesinformasjon gi økt konkurransevne for lokale sjømatprodukter i regionen

Produktutvikling, salg og distribusjon

Grønn sektor

Aktuelle forskningsområder kan være:

- Effektiv organisering av verdikjeden
- Distribusjonssamarbeid mellom lokale sjømatprodusenter og gardsmatprodusenter

Kortreist mat og økologisk produksjon

Grønn sektor

Aktuelle forskningsområder kan være:

- Samarbeid mellom lokale matprodusenter og og reiseliv – modeller og suksesskriterier for distribusjonsnettverk, og regionale- og lokale merkevarer
- Agronomisk forskning på økologisk skadedyrbekjempelse og økt volumproduksjon
- Forbrukerpreferanser og økt tilgjengelighet for økologisk og kortreist mat

Kvalifiseringsstøtte / forprosjekt

Prioriterte områder:

- Produktutvikling, salg og distribusjon av midtnorske matprodukter
- Mattrygghet og forbrukerorientering
- Kortreist mat og økologisk produksjon

Innovasjon i offentlig sektor

Innovasjon i offentlig sektor

Regionalt institusjonsprosjekt (inntil 1 mill. kr.)

Forstudie som skal vurdere potensialet for forskningsprosjekter i offentlig sektor i regionen. Formålet med studien er å få innspill på tema til en videre satsing på dette området, både som grunnlag for senere utlysninger og som innspill til en felles langsiktig FoU-strategi.

Studien må fokusere bredt på offentlig tjenesteyting og ta utgangspunkt i problemstillinger som er viktige for de aktørene som yter offentlige tjenester i regionen.

Krav om at prosjektet blir gjennomført av minst 3 samarbeidende FoU-miljø – minst 2 av disse skal være lokalisert innenfor fondets geografiske område.

Kvalifiseringsstøtte / forprosjekter (inntil 2 mill. kr.)

- Folkehelse
- Samarbeid og organisering i helse og omsorgssektoren

Hvordan søke?

Regionale forskningsfond

- Felles sider:
 - www.regionaleforskningsfond.no
 - Generell informasjon om søknadstyper og -krav
- Den regionale siden
 - www.regionaleforskningsfond.no/midtnorge
 - Inneholder utlysningene og "veien" til søknadssystemet
- Det regionale styret avgjør
 - Det regionale sekretariatet gir råd
- Forskningsrådet hjelper til
 - Regionale representanter
 - Forskningsrådet sentralt (RFF-sekretariatet)
 - Det er Forskningsrådets søknadssystem som brukes

FORSIDEN

[Om fondsregion Agder](#)

[Kontaktinformasjon](#)

[Søknadsinformasjon](#)

[Fondsstyre](#)

[Nyheter](#)

[Kalender](#)

[Sentrale dokumenter](#)

Regionale forskningsfond skal styrke forskning for regional innovasjon og utvikling ved å støtte opp under regionens prioriterte innsatsområder og mobilisere til økt FoU-innsats.

UTLYSNINGER

Søknadsfristen er 2. juni 2010 kl 13.00

[Gå til utlysning](#)



NYHETER



SEND INN SØKNAD I GOD TID!

160 søkere arbeider med søknader til de regionale fondene som har utlysninger med frist 2. juni kl 13:00. Bare 3 søknader er foreløpig sendt inn. All erfaring tilsier at det er lurt å sende inn søknadene i god tid før fristen.



90 DELTAKERE PÅ INFORMASJONSMØTE I AGDER

Det var stor interesse for det nye regionale forskningsfondet på Agder da det ble avholdt informasjonsmøte og kurs i søknadsskriving på Universitet i Agder fredag 30. april. Deltakerne kom både fra universitets-/høyskolemiljøer, privat næringsliv og offentlig sektor.

KONTAKTPERSONER

[Kirsten Borge](#)

[Bodil Lindestad](#)

FYLKENES SIDER

 [Aust-Agder](#)

 [Vest-Agder](#)

LENKER

[Felles informasjon for alle fondsregioner](#)

FORSIDEN

Om fondsregion Agder

Kontaktinformasjon

Søknadsinformasjon

Fondsstyre

Nyheter

Kalender

Sentrale dokumenter

REGIONALE FORSKNINGSFOND AGDER (RFFAGDER)

1. Mål og prioriteringer

Frist	Uttlysning	
02.06.2010 13:00 CET	1,5 - 3,5 millioner til regionale kvalifiseringsprosjekter innen energi, miljø og klima.	Velg ▶
02.06.2010 13:00 CET	2-4 mill kroner til institusjonsprosjekter og 0,5-2 mill til kvalifiseringsprosjekter innen e-helse.	Velg ▶

MÅL OG PRIORITERINGER:

Fondets formål er å bidra til å gjøre Agder til en konkurransedyktig kunnskapsregion kjent for et næringsliv og en offentlig sektor som har stor vilje og evne til å delta i og gjøre seg nytte av forskning.

GENERELT MOTTAR FONDET SØKNAD FRA:

Bedrifter, næringsklynger, forskningsinstitutter, universitets- og høyskolesektoren, samt virksomheter og institusjoner i offentlig sektor.

VARIGHET:

Utgangspunktet for de Regionale forskningsfondene er at det skal være en permanent ordning.

TOTALBUDSJETT:

Ca. 12 millioner til utdeling i 2010, hvorav 6 millioner uttyses våren 2010. Den totale rammen for programmet er assilt med forbehold om et Stedingsst kan vedta endringer i

ANDRE NETTIDER

Felles hjemmeside for alle fondene

DOKUMENTER

Handlingsplan for styret
🇩🇰 2010/2011 📄 (PDF-141.3 KB)

FoU-strategi Agder (PDF-319.2 KB)

KONTAKTPERSONER

Bodil Lindestad

Kirsten Borge

TIPS EN VENN



FORSIDEN

[Om fondsregion Agder](#)

[Kontaktinformasjon](#)

[Søknadsinformasjon](#)

[Fondsstyre](#)

[Nyheter](#)

[Kalender](#)

[Sentrale dokumenter](#)

REGIONALE FORSKNINGSFOND AGDER (RFFAGDER)

1. Mål og prioriteringer

2. Om utlysningen

1,5 - 3,5 millioner til regionale kvalifiseringsprosjekter innen energi, miljø og klima.

Innen energi, miljø og klima utlyses prosjekter innen mekatronikk, energieffektivisering, fornybar energi og prosessforbedring. Målgrupper for utlysningen er bedrifter, næringsklynger, FoU-institusjoner og offentlige aktører. Samarbeidsprosjekter der flere av målgruppene er involvert vil prioriteres

Forprosjekt

Velg



Søknadsfrist: 02.06.2010 13:00 CET

Tidligste tillatte prosjektstart: 05.10.2010

MELDINGER:

Søknader sendes via Forskningsrådets søknadssystem ved bruk av søknadstypen Forprosjekt.

STATUS:

Aktiv

ANTATT TILGJENGELIGE MIDLER:

Totalt utlyses inntil 6 millioner kroner til prosjekter innen e-helse og energi, miljø og klima, hvorav 1,5 – 3,5 millioner kroner skal bevilges til regional kvalifiseringsstøtte innen energi, miljø og klima.

ANDRE NETTIDER

[Informasjon om Regional kvalifiseringsstøtte](#)

KONTAKTPERSONER

[Bodil Lindestad](#)

[Kirsten Borge](#)

FORSIDEN

Om fondsregion Agder

Kontaktinformasjon

Søknadsinformasjon

Fondsstyre

Nyheter

Kalender

Sentrale dokumenter

REGIONALE FORSKNINGSFOND AGDER (RFFAGDER)

1. Mål og prioriteringer

2. Om utlysningen

3. Opprett søknad

1,5 - 3,5 millioner til regionale kvalifiseringsprosjekter innen energi, miljø og klima.

Forprosjekt

Jeg bekrefter at jeg har satt meg inn i de vilkårene som er beskrevet i utlysningens tre deler

Opprett søknad



SPEIELLE FØRINGER:

Regional kvalifiseringsstøtte skal utvikle FoU-prosjekter som kan kvalifisere til videre støtte fra andre relevante ordninger. Søknaden bør angi hvilke ordninger en senere vil rette seg mot.

Maksimalt søknadsbeløp er kroner 200.000 pr. prosjekt. Det stilles krav om 50 % egenfinansiering.

Søknadene vil vurderes ut fra sannsynlighet for å kunne videreføres i et hovedprosjekt og ellers ut fra generell prosjektkvalitet, nærings-/samfunnmessig relevans og relevans i forhold til denne aktuelle utlysningen.

Prosjekter som innebærer samarbeid på tvers av bransjer eller der hvor man samarbeider med fagmiljøer man tradisjonelt ikke har samarbeidet med vil ha et fortrinn for regionale kvalifiseringsprosjekter.

Internasjonal deltakelse anses å være positivt for et prosjekt, men er ikke et absolutt krav.

Det skal legges ved en utfyllende prosjektbeskrivelse på maksimalt 10 sider og CV'er for involverte nøkkelpersoner på maksimalt 2 sider per CV. Den utfyllende prosjektbeskrivelsen skal også redegjøre for de involverte institusjonenes faglige forutsetninger og prosjektets strategiske betydning.

Se nærmere beskrivelse av Regional kvalifiseringsstøtte [her](#)

BEHANDLINGSPROSEDYRE:

Følgende innstilling vil diøres av sekretariatet for regionale forskningsfond Agder. Vedtak fattes



Logg inn på Mitt nettsted

Brukernavn

[Glemt brukernavn?](#)

Passord

[Glemt passord?](#)

[Logg inn](#) >

Ny bruker? [Klikk her for registrering.](#)

Informasjon

Nettlesere

Les mer om hvilke nettlesere Mitt nettsted er kompatibelt med



REGIONALE
FORSKNINGSFOND

skattefunn

✉ Norges forskningsråd
Postboks 2700 St. Hanshaugen
0131 Oslo
🏠 Stensberggata 26

☎ 22 03 70 00
☎ 22 03 70 01
✉ post@forskningsradet.no

Denne tjenesten er utviklet i samarbeid med [Software Innovation ASA](#)