



siva

ENOVA

Søkerwebinar om utlysningen:

Mer bærekraftig fôr til husdyr og fisk – fra idé til marked

Agenda

- Bakgrunn, rammer og formål med utlysningen
- Krav til søknaden
- Støttebeløp
- Midler og ordninger tilgjengelig
- Viktige datoer
- Søknadsbehandlingen

Bærekraftig fôr – en nasjonal utfordring



Tilgang på bærekraftige fôringredienser er en av de største utfordringene innen husdyrhold og fiskeoppdrett.

Det forventes betydelig vekst innen norsk lakseoppdrett.

Økt nasjonal selvforsyning av bærekraftig fôr – både til landbruk og akvakultur – er en politisk prioritering:

- **Regjeringsplattformen:**

- *Leggje fram og gjennomføre ein opptappingsplan for trygg matproduksjon på norske ressursar og setje eit mål for sjølvforsyningsgrad av norske jordbruksmatvarer, korrigert for import av fôrråvarer, på 50 prosent. (s.19)*
- *Stimulere til økt bærekraft gjennom et eget program for produksjon av bærekraftig fôr basert på norske ressursar, sette mål om at alt fôr til havbruksnæringa skal vere fra bærekraftige kilder innen 2030, og legge til rette for bruk av karbon (CCU) innen fôrproduksjon. (s.24)*

Formål

Forankring: Nasjonal strategi for bioøkonomi fra 2016 og tilhørende handlingsplan.

Formålet:

- akselerere utviklingen av norsk bærekraftig fôrproduksjon til husdyr og fisk.
- realisering av fôrkilder og ingredienser, som i full industriell skala vil gi **et betydelig bidrag til å dekke norske fôrbehov og øke selvforsyningsgraden.**
- fôr med **lavere CO₂-utslipp enn dagens alternativer**, og som også scorer godt på andre bærekraftsindikatorer.



Ramme for utlysningen



siva

ENOVA

Økonomisk ramme:

- 58 mill NOK fra Forskningsrådet + en ikke-definert ramme fra Innovasjon Norge.
- Minimum søknadsbeløp er 10 mill. NOK.

Hvem kan søke:

- Prosjektet skal utføres av en norsk bedrift - sammen med minst én annen samarbeidspartner (bedriftspartner) eller én eller flere FoU-leverandører (forskningsorganisasjoner) – som i samarbeid utvikler en ny løsning eller produkt.
- Prosjektet skal stimulere en helhetlig verdikjede og inkludere testing av produktet hos en første kunde/fôrprodusent.
- Sett sammen det konsortiet som gir det beste prosjektet.

Forventninger til prosjektene

Bærekraft:

- redusere klimagassutslipp både for råstoffet og i foredlingsprosessen
- bevare biodiversitet og stimulere sirkularitet

Skalérbarhet:

- som i full industriell skala vil gi et betydelig bidrag til å dekke norske fôrbehov og selvforsyningsgrad
- tilgang på råstoff og energi

Modenhet:

- bør være relativt høy – eksempelvis TRL 5-6 ved prosjektstart (pilotfase)
- skal inkludere produkttesting og dialog med mulig kunde

Verdiskaping:

- sannsynliggjøre bedriftsøkonomisk lønnsomhet og samfunnsmessig verdiskaping i Norge.

Krav til søknad

Obligatoriske søknadsdokumenter:

- Elektronisk søknadsskjema
- Prosjektbeskrivelse ihht mal
- Budsjett ihht mal
- Bedriftsopplysninger ihht mal
- CV for sentrale prosjektdeltakere

Norsk organisasjonsnummer

Oppfyller vurderingskriterene:

- Forskning og innovasjon
- Virkninger og effekter
- Gjennomføring



Det kan søkes støtte til

- Personal- og indirekte kostnader
- Innkjøp av FoU-tjenester
- Utstyr inkl. leie/avskrivning
- Andre driftskostnader f.eks. bygging av prototype/pilot og testmateriale

Statsstøtteregelverket regulerer hva bedrifter kan få i støtte.

Begrensningene gjelder:

- Type aktivitet: industriell forskning/eksperimentell utvikling
- Størrelse på bedriften

Type bedrift/type aktivitet	Industriell forskning	Eksperimentell utvikling
Små bedrifter	70 %	45 %
Mellomstore bedrifter	60 %	35 %
Store bedrifter	50 %	25 %

Forskningsrådet

- 58 mill. kroner tilgjengelig
- Søknadstypen Innovasjonsprosjekt i næringslivet hvor det er Statsstøttereguleringen art 25 som styrer hva vi kan gi av støtte

Kontaktperson: Marit H. Heller



siva

ENOVA

Innovasjon Norge



siva

ENOVA

Innovasjon Norge vil benytte sine ordinære ordninger, herunder spesielt:

- **Miljøteknologiordningen**

Miljøteknologiordningen gir tilskudd til utvikling, pilot og demonstrasjon av ny miljøteknologi. Det gjelder innovative produkter eller prosesser som løser et miljøproblem.

- **Bioøkonomiordningen**

Bioøkonomiordningen skal øke norsk verdiskaping basert på ressurser og sidestrømmer fra hav, jord og skog.

- **Lån og garantier**

Innovasjon Norges låneordninger, for eksempel innovasjonslån, kan også være aktuelle.

Kontaktperson: Ole Jørgen Marvik

Siva

- **Siva** vil legge til rette for nødvendig test-/verifiserings-infrastruktur i eksisterende katapult-sentre.
- Sivas eiendomsavdeling kan bidra til utvikling av industritomter og etablering av nødvendig industribygg.
- Søknad om støtte kan sendes til Siva etter at hovedsøknaden er sendt inn.

Kontaktperson: Karin Øyaas



siva

ENOVA

Enova

- Støtte fra **Enova** kan gis til den som skal investere i løsningen og som realiserer miljøgevinsten. Støtte fra Enova til en senere investering fordrer imidlertid at investeringsprosjektet oppfyller vilkårene for støtte under et av Enovas programmer.

Kontaktperson: Marit Sandbakk

 Forskningsrådet



 siva

 ENOVA

Viktige datoer

26. JAN 2022



Webinar for søkere

02. FEB 2022



Åpen for søknad

16. MAR 2022



Søknadsfrist

01. OKT 2022



Tidligste tillatte prosjektstart



Søknadsbehandlingen



Lykke til med søknadsskrivingen!



Kontakter

Marit Heller	mhe@forskningsradet.no	+4799511616
Karin Øyaas	karin.oyaas@siva.no	+47 95936526
Ole Jørgen Marvik	Ole.Jorgen.Marvik@innovasjon norge.no	+47 91195876
Marit Sandbakk	Marit.Sandbakk@enova.no	+47 47012326

