

Forskningsfond lyser ut 12 millioner

Regionalt forskningsfond Rogaland lyser ut 12 millioner kroner til for- og hovedprosjekt i regionale innovasjonsprosjekter. Første søknadsfrist er 1. mars.

PUBLISERT 9. JAN. 2023



Regionalt forskningsfond Rogaland skal støtte opp om næringslivets behov og rette seg mot kunnskapsområder som utnytter og forsterker regionen sine konkurransefortrinn. Utlysningene skal bidra til å bygge opp relevant kunnskap i forskningsmiljø og legge til rette for mer kunnskapsbasert innovasjon i næringslivet og offentlig sektor.

Bedrifter, kommuner og offentlige virksomheter i Rogaland kan søke Regionalt forskningsfond om støtte til hovedprosjekt på inntil tre millioner kroner mens forprosjekt kan søke på inntil 500.000 kroner. Prosjekter kan få økonomisk støtte på inntil 50 prosent av prosjektkostnadene.

Mange gode søknader

– 2022 har vært et godt år for Regionalt forskningsfond Rogaland. Vi fikk mange gode søknader til både for- og hovedprosjekter. Totalt fikk 13 prosjekter tildelt støtte i 2022 (se oversikt under), og vi er samtidig fornøyd med geografisk og tematisk spredning av de innvilgede søknadene, forteller sekretariatsleder Fabian Amdal Åsland.

Søknadsfrister 2023

Sekretariatslederen har stor tro på at det blir like mange gode søknader i 2023. Det er to søknadsfrister for forprosjekt, og en søknadsfrist for hovedprosjekt:

- 1. mars (forprosjekt)
- 1. november (forprosjekt)
- september (hovedprosjekt)

Fristen for å søke støtte til hovedprosjekt blir i september. Dato oppdateres når Forskningsrådet har endelig dato er avklart.

– Nytt for utlysningene i 2023 er at man ikke lenger trenger trenger en FoU-institusjon med i prosjektet dersom man kan dokumentere forskerkompetanse internt i bedriften. Dette gjør at mer av kompetansen fra prosjektene blir værende internt i bedriften. Dette er et vedtak som er gjort av forskningsfondets styre, sier sekretariatslederen.

Disse fikk støtte fra forskningsfondet i 2022:

| Søker | Prosjekt | Tildelt beløp |
|-----------------------|---|---------------|
| Risa | Nullutslippsanleggsplass | 3 000 000 |
| Hageroboten Jeeves | Digital twin and Robot Swarm | 2 100 000 |
| Kolumbus | Bærekraftige mobilitetspakker for et grønt skifte blant yngre eldre på Nord Jæren | 3 000 000 |
| TNS teknologi Limited | Low Friction turbine | 1 000 000 |

| Søker | Prosjekt | Tildelt beløp |
|------------------------|---|---------------|
| GAS 2 FEED | Cutting-Edge Gas-based Microbial Protein to Unlock Aquaculture Growth | 500 000 |
| Haugesund kommune | Autonom bybåt mellom byøyene i Haugesund og Vikjå Nord Karmøy | 500 000 |
| Bergknapp | Norsk Sedum for grønne tak | 500 000 |
| Mobile Lightning Rig | Optimalisering av lysspektrum for Helios med hensyn på å redusere energikostnader | 500 000 |
| Mobility Forus | Revitalisering av infrastruktur for automatisert kollektivtransport | 500 000 |
| Ocean Energies | Swell Energy Converter – Proof of Principle Study for PTO system | 350 000 |
| Simsea Real Operations | Trening på den menneskelige faktoren i fiskerieringen | 500 000 |
| Nordic Edge | Tested in Rogaland | 500 000 |
| Risa | En utslippsfri byggeprosess i Rogaland | 500 000 |

Meldinger ved utskriftstidspunkt 2. april 2026, kl. 15.30 CEST

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