

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. Utlysingene 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 projektkostnadene.

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 Vikjø 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 19. juni 2026, kl. 01.55 CEST

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