

Mottatte kvalifiseringssøknader til fristen 25. februar 2022

Regionalt forskningsfond Trøndelag mottok fem søknader om kvalifiseringsstøtte til fristen 25. februar. I tillegg har fondet mottatt en søknad om midler til den løpende utlysningen av samiske prosjekter.

AV LINDA MARIE BYE | PUBLISERT 2. MARS 2022 | OPPDATERT 2. MARS 2023

Til sammen er det søkt om 3 millioner kroner i støtte. Styret vil behandle søknadene i styremøte 5. april.

Se liste over kvalifiseringssøknader til behandling nå:

Prosjektittel	Prosjektansvarlig
Norsk Porphyra - fra laboratorieforsøk til dyrking i sjø	NORWEGIAN SEAWEED AS
Soldeling i Trøndelag	SINTEF AS
Sikkerhetssystem for autonom redskapsbærer	AUTOAGRI AS
Forprosjekt Autonom Minedeteksjon	MARITIME ROBOTICS AS
Forskningsbasert systematikk for å levere persontilpassede helsetjenester - interkommunalt prosjekt Melhus, Skaun og Midtre Gauldal	MELHUS KOMMUNE
Effectiveness of treating social anxiety in indigenous populations in Norway using VR Exposure Therapy	YATEK SOLUTIONS AS

Utlysninger og søknadsfrister i RFF Trøndelag

RFF Trøndelag har et særskilt ansvar for å ivareta samiske forskningsinteresser og behov. For 2022 har fondet øremerket 2 millioner kroner til kvalifiseringsprosjekter som kan bidra til å bevare og utvikle samisk kultur, samt utvikle gode offentlig tjenester for den samiske befolkningen. Utlysningen har løpende søknadsfrist og søknadene behandles fortløpende så lenge det er midler igjen.

Neste frist for å søke om ordinær regional kvalifiseringsstøtte er 5. oktober 2022. Målgruppen for utlysningen er små og mellomstore bedrifter, samt kommuner og kommunale foretak i regionen i samarbeid med en forskningsorganisasjon. Den totale rammen for denne utlysningen er på 12 millioner kroner.

Fondet vil også lyse ut regionale innovasjonsprosjekter (hovedprosjekter) for næringslivet høsten 2022. Søknadsfristen for denne utlysningen blir 21. september 2022.

Meldinger ved utskriftstidspunkt 23. april 2026, kl. 10.42 CEST

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