

Fikk søknader for 45 millioner, har 14 millioner å dele ut

Regionalt forskningsfond Trøndelag mottok rekordmange søknader til regionale innovasjonsprosjekter i næringsliv og kommunal sektor til fristen 20. oktober.

AV IDA VALSØ PUBLISERT 1. NOV. 2021 OPPDATERT 2. MARS 2023



Foto: Trøndelag fylkeskommune

Det er stor interesse for hovedprosjektutlysningene i RFF Trøndelag i 2021, og totalt fikk fondet 23 søknader til en samlet støttesum på 45,6 millioner kroner. Utlysningen har en ramme på 14 millioner kroner.

Blant søkerne finner vi 17 bedriftsprosjekter og 6 prosjekter innenfor kommunal sektor. Tematisk er det mange søknader innenfor tema som; miljø, klima og fornybar energi, helse og velferd og vareproduserende industri.

Høy videreføringsgrad

16 av 23 prosjekter er en videreføring av prosjekter som tidligere har vært gjennom et kvalifiseringsløp i regi av Regionalt forskningsfond, eller et forprosjekt finansiert av DistriktForsk (Forregionen-programmet).

- 11 av 23 prosjekter er videreføring av kvalifiseringsprosjekter i RFF
- 5 av 23 prosjekter er videreføring av forprosjekter i DistriktForsk.

Den store innsøkingen til fondet viser at det er et stort behov for regionale innovasjonsprosjekter både i privat sektor og i det offentlige – og at mange søkere har gjennomført et vellykket kvalifiseringsløp som de ønsker å gå videre med.

Søknadene vil nå bli vurdert av tre eksterne fagsperter med bakgrunn fra forskning, innovasjon og praksisfeltet. Deretter blir søknadene med høyest poengsum vurdert med hensyn til prosjektets regionale relevans for Trøndelag.

Hvilke prosjekter som får tilbud om støtte vil bli klart i løpet av februar 2022.

Se listen over søknader her:

Prosjektansvarlig	Prosjekttittel	Samarbeidspartnere
KAPP DET GODE HÅP AS MYWORKOUT AS	Videreutvikling av en lakselusvaksine Medisinsk godkjent treningsstøtte for økt verdiskaping i Trøndelag. Digital trening som medisin for personer med MS og Parkinson sykdom	NOFIMA/NMBU/SALEI AS SINTEF DIGITAL
NORWEGIAN SEAWEED AS PLANT TECH AS	Prosjekt Norsk Porphyra 2022-23 Effektiv belysning for innendørsdyrking	SINTEF OCEAN AS SINTEF AS
AITOS GASIFICATION TECHNOLOGY AS	Novel production of platform chemicals based on syngas fermentation from waste gasification [SFChemical]	SINTEF AS / GREEN TRANSITION HOLDING AS
SENSOR INNOVATION AS	Systemløsning som tilstandsovervåker fuktforholdene i tak basert på smarte algoritmer og kunstig intelligens	SINTEF AS / PROTAN AS
PALMER GOTHEIM SKIFERBRUDD AS	Sirkulær skiferindustri gjennom økt verdiskaping og utnyttelse av overskuddsmasser fra natursteinsproduksjonen på Oppdal	SINTEF AS / FORSET GRUS AS / MINERA SKIFER AVD OPPDAL AS / OPPDAL STEN AS / BETONG ØST AS

SAFET AS	Bærekraft: grønne sjakkelladaptere	SINTEF AS / IV MOULDING LEKSVIK AS / MINOKO DESIGN AS
BIODRONE AS	Teknisk utførelse av dronesprøyting- presisjonssprøyting med drone	NIBIO
ZEABUZ AS	Zeabuz Digital Twin for Development, Testing and Verification of Maritime Autonomy	NTNU
SURVEY AI TECHNOLOGIES AS	AI basert Spørreskjema Assistent - Aisa	NORSK REGNESENTRAL / UREDD DESIGNKONTOR AS
VEKSTTORGET MARKED AS	Gode metoder og virkemidler for inkludering i arbeidslivet	SINTEF AS
APIIR AS	Programvare for video- og bevegelsesanalyse av mennesker ved bruk av maskinsyn.	NTNU / HOMESOURCING AS / MEMENTO NETWORK AS / TEAM NORSO AS / ABEL TECHNOLOGIES AS / NORWEGIAN SPORT TECH
KBT FAGSKOLE AS	Erfaringsmedarbeidere som innovativ drivkraft i demensomsorgen	SINTEF DIGITAL / FRØYA KOMMUNE / NAMSOS KOMMUNE / INDRE FOSEN KOMMUNE /ALDRING OG HELSE
FERRX AS	Ny teknologi for overvåkning av trafikk last og tilstand i bruer	NTNU (NANOLAB) / STATENS VEGVESEN
SPINY SEAFOODS AS	Optimization of feed and production technologies for sea urchin size enhancement in Norway	NOFIMA AS AVD TROMSØ
INITIAL FORCE AS	Mikro-lab for instrumentering og analyse av styrke og balansetrening	NTNU (Institutt for nevromedisin og bevegelsesvitenskap) / 3T PRODUKTER AS
SKAUN KOMMUNE	Innovativ Fjermålingsbasert Kartlegging og Overvåkning av aktiv erosjon i utsatte Kvikkleireområder (INFO-K)	NGI / TERRATEC AS
TRØNDELAG FYLKESKOMMUNE	Virkemidler for Entreprenørskap og innovasjon i samiske næringer i Trøndelag	NORCE / SINTEF / TRONDHEIM KOMMUNE /TRÅANTEN SAMIEN DÅEHKIE
TRONDHEIM KOMMUNE	Ombruk og gjenbruk av offentlige bygg - bærende konstruksjoner	NTNU / SINTEF AS /ASPLAN VIAK / LOOPFRONT AS
NAMSOS KOMMUNE	Tverrfaglige studentdrevne helseteam for hverdagsmestring	NORD UNIVERSITET
TRØNDELAG FYLKESKOMMUNE	FLEKSFerge (Fleksibel, Lavbemannet autonom, Energieffektiv, Kapasitetsøkende og Smart Fergekonsept)	SINTEF OCEAN AS / FUTURE INNOVATION AS
ORKLAND KOMMUNE GRUNNSKOLE	Mestring i Lesing og Skrivning (MiLoS)	SINTEF AS / IMAL NORGE AS

Meldinger ved utskriftstidspunkt 18. juni 2026, kl. 23.51 CEST

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