

Rekordmange søker forskningsfinansiering

Regionalt forskningsfond Trøndelag (RFF) har mottatt hele 33 søknader til vårens utlysning.

PUBLISERT 27. MARS 2026



Linda Bye leder det regionale forskningsfondet i Trøndelag. Foto: Ida Valsø.

– Det har vært en enorm interesse for kvalifiseringsstøtten denne runden – faktisk er det ny rekord i antall mottatte søknader til en av våre frister, sier sekretariatsleder Linda Bye.

Forvaltes og finansieres av fylkeskommunen

Regional kvalifiseringsstøtte er en utlysning rettet mot bedrifter og kommuner, og skal være med på å løse utfordringer og behov som de har. Prosjektet skal ha definerte forskningsspørsmål og klare intensjoner om videreføring i et hovedprosjekt.

Tidligere var ordningen statlig finansiert gjennom Kunnskapsdepartementet, men i statsbudsjettet i 2024 ble den avvikla.

I Trøndelag fylkeskommune var det bred politisk enighet om at kvalifiseringsprosjektene er en viktig brikke i innovasjonssystemet, og Fylkestinget vedtok å ta midler fra regionalt næringsutviklingsfond for å videreføre ordninga.

– Det er gledelig at mange har fått øynene opp for den regionale forskningsfinansieringa. Vi er med på å dekke et gap mellom små, regionale forprosjekt og større, nasjonale støtteordninger. Det er spesielt viktig for små- og mellomstore bedrifter og kommuner i distriktene, sier Bye.

Panelvurdering og vedtak

Den totale ramma på utlysninga er på 12 millioner kroner. Hvert prosjekt kan få inntil 700 000 kroner i støtte. Det vil si at inntil 16 prosjekter kan få finansiering i denne søknadsrunden hvis de har søkt om maksimal støttesats.

Sekretariatet for RFF er nå i gang med en forvurdering av søknadene. De skal sorteres etter tematikk, og plasseres i ulike panel og deretter vurderes av fagekspertene.

Panelvurderingene foregår i april, og vedtak til innstilling blir gjort i hovedutvalg for næring og industri 29. mai.

– Vi ser at det er god spredning i tematikk, med blant annet flere kommunale søknader i denne runden. Selv om vi ikke kan støtte alle, har søkerne allerede gjort en viktig jobb i å koble seg tettere til ulike forskningsmiljø, avslutter Bye.

Disse har søkt og konkurrerer om å få midler:

Prosjektansvarlig	Prosjekttittel
ORKEL BIOX AS	Ny metode for produksjon av dyrestøv av høy og forutsigbar kvalitet basert på nye råstoff
NORSK KYLLING AS	Bærekraftig prosessering av mikroalger i industriell symbiose – kvalifisering for regional oppskalering
Mære landbruksskole	Pilot Mediaas: Biokull i fullskala gårdsanlegg for biogassproduksjon for økt gassutbytte og bærekraftig biogjødsel
Ranheim Paper & Board AS	Utvikling av plane og lagringsstabile laminatprodukter basert på returfiber
EASYGROW AS	Utvikling og validering av biobaserte barrieretekstiler og padding for bærekraftige barne- og friluftsprodukter
DEMP BIO AS	Mycelium akustikkpanel
INNHERRERED RENOVASJON IKS	Bruk av hvitråtesopp for omdanning av tungt-nedbrytbare organiske miljø- og helseskadelige stoffer i en komposteringsbehandling.
ELDR Energy AS	Konsept for koordinert fleksibilitet i næringsparker
MÆLEN BLIKK OG VENTILASJON AS	Kvalifisering av metode for deteksjon av fett i gassform i avtrekksluft fra matproduksjon
PRONEO AS	VERDILOOP - Sirkulære forretningsmodeller og ressursstrømmer i Verdal Industripark (VIP)
ORKLAND NÆRINGS-PARK AS	Regional verdikjede for KARBONfangst og -utnyttelse I klimasmart MATproduksjon (KARBONIMAT)
MARINE CLUSTER AS	Utvikling av en sirkulær vertikal fotobioreaktor for bærekraftig mikroalgeproduksjon og karbonutnyttelse
TuniSea AS	Tunikatrestråstoff til høyverdig protein
Hitra Næringsforening	Næringslivet for unge: Kunnskap, kapasitet og nye løsninger i Hitra
TRONDHEIM KOMMUNE	UTILITY & RESOURCES Designing, implementing and using integrated information systems in reconfiguring municipal health care services
LEVANGER KOMMUNE	Trygg, aktiv og inkluderende skole. En nevrobiologiske begrunnet skoleutviklingsprosjekt
VOXT AS	Samskapt risikovurdering med KI-støtte
STEINKJER NÆRINGSFORENING	SMB som døråpner for unge arbeidssøkere
SNÅSA KOMMUNE	Forskningsbasert tjenesteutvikling i små distriktskommuner.
ØRLAND KOMMUNE	Nullutslipp reiseliv med helelektrisk flytransport mellom Ørland Lufthavn og Trondheim lufthavn, Værnes
Trondheim voksenopplærings-senter VGS	Trygt og inkluderende læringsmiljø for skeive deltakere i voksenopplæringen i Trondheim
DLT SYSTEMS AS	From Execution to Prediction in Football: Qualification Project for Developing a Research-Based Coaching Model
MUSEENE ARVEN AS	SPYDSPISS - destinasjonsutvikling mot 2030
TESTINATION AS	Maritim oversikt gjennom distribuert sensorfusjon
WATER LINKED AS	Next Generation of Underwater Inspections
SCOUTDI AS	Drone3D
Vedtak AS	AI-assistert tolkning av byggetegninger og kart for automatisering av sjekklister i byggesaker
GEON AS	Dropracks dual-use Flexible geometry automotive platform - ISO-STANAG
NaDeNo Nanoscience AS	PACORAL: PACA for oral legemiddellevering
Nordic Labs As	Biomarin formulering basert på sukkertare for regulering av nitrogenoksid (NO) og blodtrykksrelaterte mekanismer

Meldinger ved utskriftstidspunkt 9. juli 2026, kl. 00.22 CEST

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