

Tildeling av kvalifiseringsstøtte etter fristen 5. oktober

Regionalt forskningsfond Trøndelag utvikler trøndersk næringsliv i en grønn retning og bidrar til å utvikle bedre helsetjenester.

PUBLISERT 30. NOV. 2023



Den selvkjørende elektriske passasjerferga milliAmpere 2 er et godt eksempel på et prosjekt RFF Trøndelag tidligere har vært med på å finansiere. Fergesom dette kan erstatte kostbare, plasskrevende og lite miljøvennlige bro- og tunneløsninger i byene. Foto: Linda Bye.

22. november vedtok styret i RFF Trøndelag å gi støtte til 13 nye kvalifiseringsprosjekter. Samlet støttesum er på 6,1 millioner kroner.

Prosjektene som får støtte, faller godt innenfor de prioriteringer som er satt for klimaomstillingsarbeidet og verdiskapingsstrategien til Trøndelag. Blant annet skal det forskes på gjenbruk av forurensede masser fra bygg og anleggsvirksomhet, klimatilpasning i eksisterende bygninger og batteritjenester for økt kapasitet hos nettselskapene. Flere av prosjektene har også som formål å utvikle medisinsk utstyr og digitale verktøy for sykehus og spesialisthelsetjenesten.

I alt mottok RFF Trøndelag 21 søknader om kvalifiseringsstøtte til fristen 5. oktober.

Se liste over de innstilte prosjektene her:

Tittel	Prosjektansvarlig
Kommersiell og bærekraftig produksjon av ettårige granplanter – Testing av trefiber som substrat for utvikling av torv-reduert vekstmedium	NIBIO - NORSK INSTITUTT FOR BIOØKONOMI
Blåskjellkompost – hvordan produsere et godt dyrkingsmedium?	NORGESKJELL AS
MERTORSK - Kartlegge årsaker til varierende overlevelse og kvalitet i startfôring av torsk	ODE AS
A hybrid approach to monitoring and control of water quality for closed aquaculture systems	SEARIS AS
Klimavennlig og energieffektiv kjøling i små fiskefartøy	SINTEF OCEAN AS
Tørrensing- og gjenbruk av forurensede masser.	MARDAHL INDUSTRI AS

CarbonXcel: From Laboratory Innovation to Industrial Transformation – Upscaling Amine Adsorbent for Enhanced CO2 Mitigation	INRIGO AS
Kvalifiseringsprosjekt Energilagringstjeneste	ECOTERE AS
Klimatilpasning av eksisterende kommunale bygninger	TRONDHEIM KOMMUNE
Kan arkeologiske undersøkingar i Trødelag kaste nytt lys over transformasjonen frå før-kristen til kristen religion?	MUSEENE ARVEN AS
Sensorfusjon for deteksjon av flytende søppel i vann med bruk av Aquadrone	CLEAN SEA SOLUTIONS AS
Validating personalized medicine approaches with perfusion based oncology cultures	VITROSCOPE AS
Skybasert ultralyd bildeprosessering	NISONIC AS

Meldinger ved utskriftstidspunkt 29. mai 2026, kl. 19.18 CEST

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