

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. Ferges som dette kan erstatte kostbare, plasskrevende og lite miljøvennlige bro- og tunnelloesninger 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 | SEARIS AS |

systems

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 9. mai 2026, kl. 15.49 CEST

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