

## Tildelinger av kvalifiseringsstøtte etter fristen 5. mai 2021

Regionalt forskningsfond Trøndelag har i vår hatt en åpen utlysning av kvalifiseringsstøtte innenfor regionens prioriterte innsatsområder.

PUBLISERT 29. JUNI 2021 OPPDATERT 2. MARS 2023

23. juni vedtok styret å gi støtte til 10 forskningsprosjekter med en samlet støttesum på 6,2 millioner kroner.

Prosjektene har stor bredde i tematikk både fra smarte samfunn, bioøkonomi, marin- og offentlig sektor.

Kan mineralet aplitt brukes som bindemiddel i mer miljøvennlig sement? Hvordan kan geo-data brukes som beslutningsgrunnlag innen fornybare energiprojekter og infrastrukturutvikling? Kan slam fra fiskeoppdrett brukes som et ressursprodukt til blant annet jordforbedring i landbruket? Er det mulig å utvikle og etablere et miljøvennlig og kostnadseffektivt kollektivtilbud på små øysamfunn med varierende etterspørsel som følge av stor fritidsturisme?

Det er noen av flere interessante forskningsspørsmål som blir reist i prosjektene.

Se liste over alle de innstilte prosjektene her:

Prosjekttittel	Prosjektansvarlig
Aplitt som råstoff for produksjon av geopolymer sement	APLITT AS
Data-driven decision support for renewable energy and infrastructure development: A GIS-based approach	ENERNITE AS
Oppgradering av slam fra sjøbasert akvakultur med pyrolyse	AQUARESSURS AS
New concept for large scale tank for all salmon production phases	NORWEGIAN FISHFARMING TECHNOLOGIES AS
Mikroalger til oppkonsentrering av oppløste næringssalter i flytende bioest fra Ecopro og videreføring av biomassen til biostimulanter.	ECOPRO AS
Long term monitoring of P&A wells and CO2 storages	WIRELESS INSTRUMENTATION SYSTEMS AS
Visualisering og analyse av energi- og effektbruk i det bygde klyngemiljø for klimatilpasning, effektiv drift og samarbeid	SKOGMO INDUSTRIPARK AS
PropControl – Ny motorkontrollerteknologi for økt funksjonalitet, pålitelighet og driftssikkerhet i droner	ALVA INDUSTRIES AS
Bedre mobilitet med selvkjørende buss på Sula	FRØYA KOMMUNE
Samskapt karriereveiledning og karrierelæring for unge i distriktene – med Selbu som case	SELBU KOMMUNE SEKTOR OPPVEKST

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.