

## 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 næringsalter 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 23. april 2026, kl. 10.45 CEST

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