

Tildeling av midler til regionale forskningsprosjekter

Regionalt forskningsfond Trøndelag vedtok støtte til 15 nye prosjekter i styremøte 18. desember 2020.

AV IDA VALSØ | PUBLISERT 6. JAN. 2021

Fondet lyste ut regionale innovasjonsprosjekter (hovedprosjekter) med søknadsfrist 16. september, og regional kvalifiseringsstøtte med frist 4. november 2020.

I alt ble det tildelt kr 10 792 000 til 15 forskningsprosjekter med høy forsknings- og innovasjonshøyde, og betydelig regional relevans.

Neste frist for å søke om støtte til regionale kvalifiseringsprosjekter er 1. februar 2021.

Se liste over de innstilte prosjektene her:

| Prosjektittel | Prosjektansvarlig |
|---|---|
| BEAR (Bærekraftig Energi fra løsmAsser) | Malvik kommune |
| Akustisk respirasjonsovervåking | Nordiq Products AS |
| APIIR - Analyse av knefunksjon ved hjelp av maskinsyn | GJELLAN HOLDING AS |
| Janthinobacterium: en kandidat for bærekraftig forebyggende behandling av saprolegniose hos egg og plommeseekkyngel av laks (Salmo salar) | NTNU Institutt for bioteknologi og matvitenskap |
| Systemløsning for overvåking og varsling av fukt lekkasjer i bygningskonstruksjoner | Sensor Innovation AS |
| Neste generasjon autonomiarkitektur for urbane passasjerferger | ZEABUZ AS |
| Sikrere og rAskere løfteoperasjoner gjennom Farereduserende SjøkkeladapterE (SAFE) | SAFET AS |
| Prosjekt Norsk Porphyra - Dyrking av en lokal, norsk algeart med global etterspørsel | NORWEGIAN SEAWEED AS |
| Instrumented Drill Pipes for Geothermal Slim Well Drilling | NORBIT ODM AS |
| Utvikling av lakselusvaksine | KAPP DET GODE HÅP AS |
| Adferdsforskning på tamrein og sau basert på maskinlæring og AI (kunstig Intelligens) | SMARTBELLS AS |
| BAR-ORAL: Integrering av munnhelse i fedmekirurgisk behandlingsforløp og opplæringsvideoer for pasienter og helsepersonell | ST. OLAVS HOSPITAL HF |
| Karbonnøytral laks - Karbonflyt fra fiskefôr til plante i aquaponi | Columbi Salmon AS |
| 3D-Printing of Silicon Powders for Manufacturing of Silicon Nitride Ceramic Materials | CIFTJA TECHNOLOGIES AS |
| Optimalisering av komposittmateriale for vannkjølesystemer | YME Technologies AS |

Meldinger ved utskriftstidspunkt 11. april 2026, kl. 17.17 CEST

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