

21 har søkt om kvalifiseringsstøtte

Regionalt forskningsfond Trøndelag mottok 21 søknader om kvalifiseringsstøtte til fristen 4. november.

Publisert 25.11.2020

Del  | Last ned 

Til sammen er det søkt om 13,7 millioner kroner i støtte.

I denne runden har det kommet mange søknader innenfor marin og maritim sektor. Det er også søkt inn mange prosjekter innenfor helse og velferd.

Styret vil behandle saken i styremøte 18. desember. Utlysningen har en ramme på 5,3 mill. kroner.

Disse prosjektene har søkt om kvalifiseringsstøtte:

Prosjektansvarlig	Prosjekttittel
INTERNATIONAL DEVELOPMENT NORWAY AS	Mangfoldsledelse i internasjonale prosjekter
SMARTBELLS AS	Adferdsforskning på tamrein og sau basert på maskinlæring og AI (kunstig Intelligens)
CIFTJA TECHNOLOGIES AS	3D-Printing of Silicon Powders for Manufacturing of Silicon Nitride Ceramic Materials
ZEABUZ AS	Neste generasjon autonomiarkitektur for urbane passasjerferger
SAFET AS	Sikrere og rAskere løfteoperasjoner gjennom Farereduserende SjakkeladapterE (SAFE)
NORBIT ODM AS	Instrumented Drill Pipes for Geothermal Slim Well Drilling
YME Technologies AS	Optimalisering av komposittmateriale for vannkjølesystemer
Nordiq Products AS	Akustisk respirasjonsovervåking
ST. OLAVS HOSPITAL HF	BAR-ORAL: Integrering av munnhelse i fedmekirurgisk behandlingsforløp og opplæringsvideoer for pasienter og helsepersonell
VARM YOGA AS	Digitalisering og sosialt entreprenørskap som virkemiddel i preventiv folkehelse (DISEN-HELSE)
GJELLAN HOLDING AS	APIIR - Analyse av knefunksjon ved hjelp av maskinsyn
KBT FAGSKOLE AS	Jobbprofiler for erfaringskonsulenter
RURALIS INSTITUTT FOR RURAL- OG REGIONALFORSKNING	Equine-assisted intervention for refugee women in Trøndelag
STJØRDAL KOMMUNE ADMINISTRASJON	Praksisnær endringsledelse - Fra forskning til forbedringer
KBT KOMPETANSE AS	Samskaping av ungdomsvennlige velferdstjenester
NORWEGIAN SEAWEED AS	Prosjekt Norsk Porphyra - Dyrking av en lokal, norsk algeart med global etterspørsel
KAPP DET GODE HÅP AS	Utvikling av lakselusvaksine
NTNU Institutt for bioteknologi og matvitenskap	Janthinobacterium: en kandidat for bærekraftig forebyggende behandling av saprolegniose hos egg og plommeseekyngel av laks (Salmo salar)
Columbi Salmon AS	Karbonnøytral laks - Karbonflyt fra fiskefôr til plante i aquaponi
Sensor Innovation AS	Fukt i bygningskonstruksjoner er en økende utfordring, 17 Mrd pr år bare i Norge. Sensor Innovation med partnere har en mulig løsning.
LILLEMINI AS	Oversettelsesforskning som plattform for internasjonal ekspansjon for helsestartup

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