

## Mottatte kvalifiseringssøknader til fristen 30. mars 2023

Regionalt forskningsfond Trøndelag mottok 17 søknader om kvalifiseringsstøtte til fristen 30. mars.

AV LINDA BYE | PUBLISERT 17. APR. 2023

Til sammen er det søkt om 8,3 millioner kroner i støtte.

Styret vil behandle søknadene i styremøte 31. mai. Alle søkere vil få beskjed om utfallet kort tid etter møtet.

Neste frist for å søke om kvalifiseringsstøtte er 5. oktober.

Liste over innsøkte prosjekter:

<b>Tittel</b>	<b>Ansvarlig</b>
Automatisert parametrisk tilpasning av kontorareal	AREALIZE AS
Efficient De-Orbiting Solutions for CubeSats: Design and Development of the Nimbus Drag Sail for space asset waste management	SOLSTORM ROCKET PROPULSION AS
Digital miljøovervåkning i tareoppdrett – biomasse, helse og begroing	OCEAN ACCESS AS
VISIONTECH rensing gruveavsig og prosessvann	VISIONTECH AS
ProKomp - Bærekraftig produksjon av biobaserte komposittmateriale basert på norsk industriavfall	WOOLERO AS
Prøvedrift av selvkjørende byferge	NTNU, Institutt for design
Ny lydteknologi i filmproduksjon	HERSTORY AS
FloatingData - Bøye som sensorplattform for innsamling av havdata	FUTURE INNOVATIONS AS
X8 oksygenfjerning med elektrolyse i lukkede væskebårne energianlegg	APURGO AS
SNAP: Seeking Novel Athlete Profiling	INITIAL FORCE AS
Økt tjenestekvalitet og reduksjon av sykefravær i kommunal helsesektor. Håndtering av emosjonell belastning fra pårørende.	Melhus kommune
Grønt kompetansefag i videregående skole	TRØNDELAG FYLKESKOMMUNE
Prosjekt Norsk Palmaria – vekstprotokoll for produksjon	NORWEGIAN SEAWEED AS
Cognitive football training	DLT SYSTEMS AS
Research transparent insulation materials for optimal greenhouse design for Scandinavia, to allow for year-round plant growth.	TERRAPOWR OWEN
Varmegjenvinning kjøkkenavtrekk	INNSEP AS
Grad av kjønnsmodning hos torsk i oppdrett i region Trøndelag	NORCOD AS

Meldinger ved utskriftstidspunkt 29. september 2025, kl. 19.30 CEST

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