

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:

Tittel	Ansvarlig
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 18. juni 2026, kl. 21.57 CEST

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