

Tildeling av forskningsmidler høsten 2024

20. november 2024 vedtok Hovedutvalg for næring og industri å tildele 7,2 millioner kroner til 15 kvalifiseringsprosjekter i Trøndelag.

AV LINDA BYE | PUBLISERT 22. NOV. 2024

Foto: Øyvind Ustad. Inderøy i vinterdrakt.

Det har vært stor etterspørsel etter regionale kvalifiseringsprosjekter i 2024. Til fristen 2. oktober 2024 mottok fonden 29 søknader om regional kvalifiseringsstøtte. Innenfor høstens ramme på 7,2 millioner kroner ble det bevilget støtte til 15 prosjekter.

Prosjektene som får støtte faller godt innenfor de prioriteringer som er satt for Verdisakpingsstrategien til Trøndelag. Neste året skal det forskes på bærekraftig havbruk, samfunnsikkerhet og beredskap, og energieffektivisering. Det skal også utvikles nye og sirkulære forretningsmodeller for håndtering av spesialavfall i regionen, samt etableres bedre helse- og omsorgstjenester i distriktene.

Se liste over de innstilte prosjektene her

Prosjekttittel	Prosjektansvarlig
Utvikle Cryo XS	PLANKTONIC AS
Fra gen til gass: En kvantitativ genomisk modell for vurdering av risiko for H2S-produksjon i settefiskanlegg.	SALMAX GROUP AS
Genetic Assessment of Selectively Bred Acartia tonsa	C-FEED AS
Gjallarhorn - bruk av sensordata for overvåkning av kritisk infrastruktur	TESTINATION AS
Use of AI to interpret acoustic sensor data	NICOUSTIC AS
Utforske potensialet til tradisjonelle syrekulturer i produktutvikling og forbedret produktkvalitet.	RØROSMEIERIET AS
Fjerne KFK/HKFK-holdig PU-skum fra LECA	YGGDRASIL MILJØ AS
Bærekraftig omstilling og sameksistens på Sætervågen	FRØYA KOMMUNE
Lokal matberedskap i et totalforsvarsperspektiv	ØRLAND KOMMUNE
Bruk av droner i helse- og omsorgstjenesten	RØROS KOMMUNE
Teknologi for fiskeforovervåkning i landbaserte anlegg	NORWEGIAN FISHFARMING TECHNOLOGIES AS
Lynx Kitchen 3-fase separasjon: kjøkkenventilasjonsluft for høyeffektiv varmeveksling	INNSEP AS
DigiSkala - Utvikling av digital fabrikk for bedre materialflyt og styring	SKALA FABRIKK AS
Beslutningsstøtte Applikasjon for Batterier anvendt som Energilager	ECOTERE AS
EIS: Energieffektivisering ved meierier: Utvikling og integrering av isslurry-teknologi	SINTEF OCEAN AS

Meldinger ved utskriftstidspunkt 31. mars 2025, kl. 22.40 CEST

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