

## Tildeling av støtte etter fristen 20. mars 2024

Hovedutvalg for næring og industri har vedtatt å gi støtte til 10 forskningsprosjekter etter fristen 20.mars 2024. I alt mottok fondet 16 søknader om kvalifiseringsstøtte. Tildelt støttesum er på 4,8 millioner kroner.

AV LINDA BYE | PUBLISERT 4. JUN. 2024 | OPPDATERT 8. AUG. 2024



Prosjektene som har fått støtte treffer svært godt på de regionale satsingsområdene. Innenfor bioøkonomien skal det forskes på nye, bærekraftige forklider, økt utnyttelse av restråstoffer fra havbruk og landbruk, samt håndtering av konkurrerende arter i algeproduksjon. Et bredt spekter av teknologibedrifter har også fått støtte i denne runden. Innenfor teknologiområdet skal virksomhetene blant annet få hjelp til å teste og videreutvikle målemetoder for fuktkontroll i bevaringsverdige bygg samt undersøke hvilke sikkerhetssystemer som må være på plass for at droneselskaper skal kunne levere kommersielle tjenester.

Etter første tildelingsrunde står det igjen nærmere 7,2 millioner kroner av ramma. Neste frist for å søke om støtte er 2. oktober.

### Se liste over de innstilte prosjektene her:

PLANKTONIC AS	Naturlig plankton for bedre fiskehelse
NUTRISHELL AS	NUTRIPROT – helsefremmende ingredienser fra beinrikt restråstoff av hvitfisk
NORWEGIAN SEAWEED AS	Prosjekt Norsk Palmaria - lysparametere mot konkurrerende arter
AVIANT AS	Forprosjekt for U-Space i Trøndelag
TRD TRAVEL AS	Data-drevne bærekraftige reiser
NTNU Institutt for klinisk og molekylær medisin	Smart Nutrition, Healthier Communities: A Digital Therapeutic Strategy for Early Obesity Intervention
BEVART AS	Sensorteknologiens bidrag til Kirkeløftet: Brukervennlig og pålitelig mikroklimaovervåkning for bevaring av sårbar kirkekunst og -inventar

TYCHO SPACE TECHNOLOGIES  
AS

Industriell forskning og kompetanseheving for kommersialisering og videreutvikling av nyttelastkontroller til småsatellitter i Trondheim

NUAS TECHNOLOGY AS

Kyllingrest; Hydrolyse av restråstoff fra kylling ved hjelp av patentert prosesssteknologi

APURGO AS

X8 2.0 - Oksygenfjerning i vann

Meldinger ved utskriftstidspunkt 10. mai 2026, kl. 06.16 CEST

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