

Tildeling av støtte etter fristen 25. mars 2026

33 søkte om kvalifiseringsstøtte – nå er innstillinga klar.

AV IDA VALSØ PUBLISERT 3. JUN. 2026



I produksjonslokalet hos Demp Bio AS – en av bedriftene som får finansiering denne runden. Foto: Kristoffer Wittrup.

[Det var stor interesse for utlysninga av regional kvalifiseringsstøtte i vår, og fondet fikk inn hele 33 søknader til fristen.](#)

Se liste over de prosjektene som får støtte nederst i saken.

Stor tematisk bredde

Prosjektene er nå vurdert etter kriteriene forsknings- og innovasjonshøyde, virkninger og effekter og gjennomføringsevne. Torsdag 28. mai vedtok hovedutvalg for næring og industri i Trøndelag fylkeskommune å innstille støtte til 15 prosjekt.

Total sum for de innstilte prosjektene er 9 851 000 kroner.

Innstillinga viser stor tematisk bredde – fra utvikling av mikroalger og biokull til nye løsninger for ungdom i arbeidslivet og forskningsbasert tjenesteutvikling i kommuner.

Av de 15 prosjektene er 10 næringslivsprosjekter og 5 offentlige prosjekter.

Vårens innstilling inkluderer mange nye og relativt umodne virksomheter innen forskning og utvikling. 11 av de 15 innstilte prosjektene har ikke tidligere fått prosjektmidler fra Regionalt forskningsfond Trøndelag.

To av bedriftene, Easygrow AS og Demp Bio AS, har nylig gjennomført forprosjekter i DistriktForsk, og får med dette muligheten til å ta neste steg i forskningstrappa.

Lydabsorberende panel av sopp

I Demp Bio AS sitt prosjekt, skal de videreutvikle lydabsorberende paneler laget av mycelium. Mycelium er rotstrukturen til sopp, og når det kombineres med treavfall og varmebehandles, blir det til et solid og bærekraftig akustikkmateriale.





Ferdig produkt av treavfall og sopp. Foto: Kristoffer Wittrup.

Panelene produseres på Orkanger, og kunder som Orkland Næringspark, Veidekke Trøndelag og E.C. Dahls Eiendom pryder sine lokaler med lyddeppe materialer fra Demp.

– Vi er taknemlige for støtten fra Regionalt forskningsfond Trøndelag. Vi har god erfaring fra et forprosjekt i DistriktForsk tidligere, og nå er vi klare for å forske mer, sier grunder Helle Skog Christiansen i Demp Bio AS.

Sammen med kollega Guro Stålstrøm ønsker hun nå å videreutvikle produktene, gjennom et samarbeid med forskningsinstituttet RISE PFI.

– Det er veldig fint når forskere og næringsliv kan kobles sammen for å få til større innovasjoner. Med forskningsstøtten kan vi også utvikle produktet vårt raskere og levere til et større kundesegment. Nå skal vi jobbe med å videreutvikle bærekraftige akustikkmaterialer til byggebransjen, sier Christiansen.



Grunderne bak Demp Bio AS, Helle Skog Christiansen og Guro Stålstrøm. Foto: Kristoffer Wittrup.

Mulig ny utlysning til høsten

Det er ikke bestemt om det blir en ny utlysning til høsten. Vi gleder oss til å følge prosjektene som nå får støtte, og kommer tilbake med mer informasjon om neste utlysning når det er avklart.

Her er oversikten over de 15 prosjektene som får støtte:

Prosjektansvarlig	Prosjektittel
EASYGROW AS	Utvikling og validering av biobaserte barrieretekstiler og padding for bærekraftige barne- og friluftprodukter
NORSK KYLLING AS	Bærekraftig prosessering av mikroalger i industriell symbiose – kvalifisering for regional oppskalering

NaDeNo Nanoscience AS	PACORAL: PACA for oral legemiddellevering
WATER LINKED AS	Next Generation of Underwater Inspections
Hitra Næringsforening	Næringslivet for unge: Kunnskap, kapasitet og nye løsninger i Hitra
Mære landbruksskole	Pilot Mediaas: Biokull i fullskala gårdsanlegg for biogassproduksjon for økt gassutbytte og bærekraftig biogjødsel
TESTINATION AS	Maritim oversikt gjennom distribuert sensorfusjon
DEMP BIO AS	Mycelium akustikkpanel
INNHERRED RENOVASJON IKS	Bruk av hvitråtesopp for omdanning av tungt nedbrytbare organiske miljø- og helseskadelige stoffer i en komposteringsbehandling
SNÅSA KOMMUNE	Forskningsbasert tjenesteutvikling i små distriktskommuner
MARINE CLUSTER AS	Utvikling av en sirkulær vertikal fotobioreaktor for bærekraftig mikroalgeproduksjon og karbonutnyttelse
STEINKJER NÆRINGSFORENING	SMB som døråpner for unge arbeidssøkere
MUSEENE ARVEN AS	SPYDSPISS - destinasjonsutvikling mot 2030
Nordic Labs AS	Biomarin formulering basert på sukkertare for regulering av nitrogenoksid (NO) og blodtrykksrelaterte mekanismer
Ranheim Paper & Board AS	Utvikling av plane og lagringsstabile laminatprodukter basert på returfiber

Meldinger ved utskriftstidspunkt 23. juni 2026, kl. 20.06 CEST

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