

Nye tildelingar frå fondet

Styret i RFF Møre og Romsdal vedtok i styremøtet 14. desember å løyve 15,8 mill. kroner fordelt på 20 nye prosjekt.

PUBLISERT 18. DES. 2023



REGIONALE FORSKINGSFOND

MØRE OG ROMSDAL

Totalt har RFF i Møre og Romsdal i 2023 løyvd 25,6 mill. kroner fordelt på 42 prosjekter.

-Støtta fra RFF er eit viktig verkemiddel for bedrifter og forskingsmiljø i Møre og Romsdal. Desse prosjekta er ofte starten på banebrytande innovasjon og omstilling i næringslivet, seier næringssejef i Møre og Romsdal fylkeskommune, Hilde Aspås.

Desse fekk støtte i siste tildelingsrunde

Søker	Tittel	Bevilget
Artic Algae AS	Produksjon av membranlipider i pilotskala fra utvalgte protister	2 000 000
Blue Wild AS	Pilotskala hydrolyse av restråstoff fra hvitfisk, uer og gapeflyndre	2 000 000
Sirius Desging & Integration AS	Effektiv propulsjonsoptimering av Trålere	1 971 000
Hypertermics AS	Production of high-quality protein feed from salmon surplus biomass	2 000 000
3D Knitting & Technology AS	Technology for a circular creative consumer goods production industry	2 000 000
Ulstein Design & Solution AS	Indeks for kvantifisering av kvaliteten til propell-wake-bilde	500 000
MMC First Process AS	Bedre velferd for oppdrettsfisk gjennom maskinlæring og åpne data	500 000
Ava Ocean AS	Reduksjon av tungmetaller i marint restråstoff	500 000
Lancar Nutri AS	Pre-klinisk studie pelagiske oljer	500 000
Island Offshore Management AS	Thruster Operational History Analysis for Maintenance Planning	500 000
Møreforskning	Characterisation of marine lactic acid bacteria for low-energy fermentation of kelp	500 000
Veidar AS	Om bord-håndtering av bifangst til produksjon av marine ingredienser	500 000
Hofseth International AS	Nutritional and sustainable fish mince from trout rest raw materials for ingredients	500 000
Tunicat AS	Samkultivering av lavtrofisk tunikat og tare	356 000
Høgskolen i Molde	Oppgaveglidning i legemiddelhandtering (LMH) i hjemmesykepleien	250 000
NORSØK	Lokale avlsmål for meir robuste sauer	250 000
NTNU	Eksperiment Nullutslipp Geirangerfjorden 2026	250 000
NTNU	Maritim Forskning i Polare Strøk	250 000
SINTEF Ålesund	Kvalifisering av Møre og Romsdal for søknad om ny SFI	250 000
NTNU	Metanol brenselcelle for maritim anvendelse	250 000

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