

14,4 mill. kroner i tilskot til forskningsbasert innovasjon i 2024

I 2024 vart det gitt tilsagn om støtte til 20 RFF kvalifiseringsprosjekt i næringslivet, for totalt 10 mill. kroner. Samanlikna med 2023 er dette ein markant nedgang. Nedgangen skuldast at det statlige økonomiske bidraget til ordninga vart fjerna i 2024.

PUBLISERT 8. JAN. 2025 OPPDATERT 13. MAI 2025



REGIONALE FORSKINGSFOND

MØRE OG ROMSDAL

I tillegg vart det gitt tilsagn om støtte til 12 forprosjekt frå FORREGION MobPro for totalt kr 4,4 mill kroner.

Dei 32 prosjekta som fekk regional forskningsfinansiering i 2024 er som følger:

Søker kvalifiseringsprosjekt	Tittel	Bevilget
Sintef Ålesund	Resirkulering av sidestrømmer fra omega-3 industrien	500 000
Sperre Air Power AS	Datadrevet design, drift og diagnostikk av kompressorsystemer	500 000
Ava Ocean Technology AS	Kamera- og lyssystem for bærekraftig høsting og bevaring av marine arter	500 000
Myklebust Hvalprodukter AS Aas Mek Verksted AS	Utnyttelse av restråstoff fra vågehval	500 000
SINTEF Nordvest AS	Utforming av twin-skeg for betre kursstabilitet – TwiKS	500 000
Pickard Recovery AS	Data og maskinlæring for optimal trimming av offshoreskip	500 000
Hofseth International AS	Teknologi for bruk i rehabilitering og restitusjon av ledd- og muskelskader	500 000
Hofseth International AS	Ny tineteknologi for bærekraftig produksjon og distribusjon av lakseprodukter	500 000
BIO 3 AS	Lokale føringredienser basert på syntesegass	500 000
Nordre Averøy Vannverk SA	Driftsoptimalisering for økt membranlevetid i vannverk med nanofiltrering	500 000
Tjeldbergodden Rensefisk AS	Sirkulærproduksjon av mikroalger i næringsrikt fiskeoppdrett-avløpsvann	500 000
Skipsteknisk AS	Systematisk kartlegging av optimal posisjon for asimut-propellar	500 000
Runde Forsking AS	Interaksjoner mellom sjøkabler og biodiversitet	500 000
Møreforsking	Ny teknologi for høsting av stort kamskjell som forskningsverktøy	500 000
Blue CTRL AS	Data-based methods to assess the fuel and emission reduction potential	500 000
Møreforsking	Enhancing the production and the nutritional profile of yellow mealworms	500 000
SINTEF Nordvest	Bruk av sidestrøm fra omega-3 industrien som karbonkilde for mikroalger	500 000
Sperre Air Power AS	Simuleringsmodeller for salgskonfigurator	500 000
Nordnes AS	Beslutningsstøtte for raudåtefiske basert på satellittbilde data og havmodeller	500 000
MMC First Process AS	Effektiv CO2-fjerning for å sikre bedre vannkvalitet og fiskehelse	500 000

SUM 10 000 000

Søker forprosjekt MobPro	Tittel	Bevilget
Triangel Security AS	Måling av tidevannsstrøm med kamera	250 000
Mørenot Fishery AS	Krav og egenskaper for dyrkingstau til tare	250 000
Brødrene Sperre AS	Alternative konserveringsmetoder for silderogn	275 000
Skipsteknisk AS	Utvikle metode for å modellere geometrien til en asimut-propell	400 000
Salmon Evolution Dale AS	Lysspekter i smoltproduksjon for optimalisert fiskevelferd	400 000
Visma Flyt AS avd. Molde	KI i et skybasert fagsystem for PP-tjenesten	400 000
Attvin Næring AS	Reduksjon av tungmetaller fra blåsesand	400 000
Myklebust Hvalprodukter AS	Helsefremmende effekter av hvalolje	400 000
Scanprod AS	Ny verdiskaping fra klippfiskrygger	400 000
Aidency AS	Pilotering og utvikling av Aidency 113KIT	400 000
Wavefoil Technologies AS	Ny energibesparende hurtigbåtfoil	400 000
Sensnet Analytics AS	Statistiske metoder og AI i overvåking og vedlikehold av strømnnett	400 000
		SUM 4 375 000

Meldinger ved utskriftstidspunkt 14. mai 2026, kl. 16.30 CEST

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