

Id	Prosjekt	Søker	Tildeling (NOK)	Om prosjektet	Hvor
12458	Automatisk gjenkjenning av bunnsøppel	Skarv Technologies AS	950 000	Utvikling av automatisk system for å finne og spore søppel på havbunnen, ved bruk av kamera og kunstig intelligens, samt prototype på webportal for marin forsøpling	TRØNDELAG
12573	Oppsamlingsystem for flytende plast i havet	Mørenot og OceanCleanUp	1 400 000	Oppskalering av oppsamlingsystem for innsamling av flytende plastsøppel i Great Pacific Garbage Patch i samarbeid med Ocean CleanUp.	MØRE OG ROMSDAL
12576	Innsamler for overflateplast i elv og hav	LoVeMar AS m.fl.	2 000 000	Videreutvikling og ferdigstilling av to typer innsamler for overflateplast i elver og hav (konvertert fra oljevernustyr).	NORDLAND
12449	Autonom opprydding i havner	Clean Sea Solutions AS m.fl.	4 200 000	Ferdigstille en flytebrygge med undervanns-søppelkasse og en autonom overflatedrone, begge for innsamling av søppel i havneområder.	OSLO
12418	PortBin støvsuger for strandrydding av småplast	SpillTech AS	1 100 000	Utvikling av to typer støvsugere for oppsamling av små biter plastavfall i strandsonen, inkludert pelletsutslipp.	VESTFOLD OG TELEMAR
12494	Biobaserte nedbrytbare polymere fra tang/tare	Green Ocean Harvest Drift AS	850 000	Produksjon av biobaserte nedbrytbare polymere fra norsk tang og tare til bruk i fiskerinæringen.	TRONDHEIM
12517	No more tears – tapsfri løsning for plastråvare	Ogoori AS m.fl.	650 000	Utvikling av en tapsfri løsning for håndtering av plastråvare for å forhindre utslipp, og for å unngå alvorlige miljøkonsekvenser når ulykker skjer.	VESTLAND
12509	Digital sporing og overvåking med smarte bøyer	Innomar m.fl.	2 250 000	Utvikling av digitalt system med GPS for sporing og overvåking med smarte bøyer, som vil gi live tracking for fiskerne.	AGDER
12558	PingMe – løsning for å spore fiskeutstyr	Ocean Space Acoustics AS	1 300 000	Utvikling av rimelig PingMe-løsning beregnet for fritidsfiskere, slik at disse kan finne igjen tapt fiskeredskap.	TRØNDELAG