



HAVFORSKNINGSDIREKTØREN MED STAB

PROGRAM	MARINE ØKOSYSTEMER OG RESSURSER	AKVAKULTUR, MARINT MILJØ OG TEKNOLOGI	SJØMAT, ERNÆRING OG MILJØTILSTAND	INFRASTRUKTUR	HI DIGITAL	REDERI	ADMINISTRASJON	ØKONOMI	KOMMUNIKASJON OG SAMFUNNSKONTAKT
Barentshavet og Polhavet	Bunnfisk	Dyrevelferd	Marin toksikologi	Infrastruktur Bergen	IT	Fartøydrift	Personal	Regnskap	
Norskehavet	Bentiske ressurser og prosesser	Bunnsamfunn	Fremmed- og smittestoff	Stasjon Austevoll	Norsk marint datasenter	Fartøy-instrument	Dokument-senteret	Prosjektstøtte	
Nordsjøen	Dyphavsarter og bruskfisk	Smittespredning og sykdom	Sjømat og ernæring	Stasjon Matre	Digital utvikling		Innkjøp og kontrakt	Finans og analyse	
Kystøkosystemer	Fiskeridynamikk	Oseanografi og klima	Molekylærbiol. lab.	Stasjon Flødevigen	Kunstig intelligens og analyse				
Miljøeffekter av akvakultur	Pelagisk fisk	Populasjons-genetikk	Uorganisk kjemilab.	Stasjon Tromsø	Dataplattform				
Marine prosesser	Plankton	Reproduksjon og utviklingsbiologi	Kjemi- og fremmedstoff-lab.						
Fremtidens havbruk	Sjøpattedyr	Marbank	Prøvemottak og fartøylaboratorier						
Global utvikling	Økosystem-prosesser	Fôr og ernæring	Spesiallaboratorier						
Trygg og sunn sjømat	Bærekraftig utvikling		Lab. Austevoll						
Digital transformasjon	Fangst		Lab. Flødevigen						
	Akustikk og observasjonsmetodikk		Lab. Matre						
			Lab. Tromsø						