



HAVFORSKNINGS DIREKTØREN 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	Servicefunksjoner	Norsk marint datasenter	Fartøy- instrument	Dokument- senteret	Prosjektstøtte	
Nordsjøen	Dyphavsarter og bruskfisk	Smittespredning og sykdom	Sjømat og ernæring	Stasjon Austevoll	Digital utvikling		Innkjøp og kontrakt	Finans og analyse	
Kystøkosystemer	Fiskeridynamikk	Oseanografi og klima	Molekylærbiol. lab.	Stasjon Matre					
Miljøeffekter av akvakultur	Pelagisk fisk	Populasjons- genetikk	Uorganisk kjemilab.	Stasjon Flødevigen					
Marine prosesser	Plankton	Reproduksjon og utviklingsbiologi	Næringsstoff-lab.	Stasjon Tromsø					
Fremtidens havbruk	Sjøpattedyr	Marbank	Kjemi- og fremmedstoff-lab.						
Global utvikling	Økosystem- prosesser	Reproduksjon og utviklingsbiologi	Prøvemottak og fartøylaboratorier						
Trygg og sunn sjømat	Bærekraftig utvikling	Marbank	Spesiallaboratorier						
	Fangst	Fôr og ernæring	Lab. Austevoll						
	Akustikk og obser- vasjonsmetodikk		Lab. Flødevigen						
			Lab. Matre						
			Lab. Tromsø						