



## HAVFORSKNINGS DIREKTØREN MED STAB

FINANS OG ANALYSE

PROGRAM	MARINE ØKOSYSTEMER OG RESSURSER	AKVAKULTUR, MARINT MILJØ OG TEKNOLOGI	SJØMAT, ERNÆRING OG MILJØTILSTAND	INFRASTRUKTUR	HI DIGITAL	REDERI	ADMINISTRASJON	KOMMUNIKASJON OG SAMFUNNSKONTAKT
Barentshavet og Polhavet	Bunnfisk	Dyrevelferd	Marin toksikologi	Stasjon Bergen	IT	Fartøydrift	Personal	
Norskehavet	Bentiske ressurser	Bunnsamfunn	Fremmed- og smittestoff	Stasjon Austevoll	Norsk marint datasenter	Fartøy- instrument	Dokument- senteret	
Nordsjøen	Dyphavsarter og bruskfisk	Smittespredning og sykdom	Sjømat og ernæring	Stasjon Matre	Digital utvikling		Innkjøp og kontrakt	
Kystøkosystemer	Fiskeridynamikk	Oseanografi og klima	Molekylærbiol. lab.	Stasjon Flødevigen			Administrative servicefunksjoner	
Akvakultur	Pelagisk fisk		Uorganisk kjemilab.	Stasjon Tromsø			Regnskap	
Marine prosesser	Plankton	Populasjons- genetikk	Næringsstoff-lab.				Prosjektstøtte	
Fiskeernæring	Sjøpattedyr	Reproduksjon og utviklingsbiologi	Kjemi- og fremmedstoff-lab.					
Fiskerifaglig utviklingsamarbeid	Økosystem- prosesser	Marbank	Prøvemottak og fartøylaboratorier					
Trygg og sunn sjømat	Havforskning i utviklingsland	Fôr og ernæring	Spesiallaboratorier					
	Fangst		Lab. Austevoll					
	Økosystem- akustikk		Lab. Flødevigen					
			Lab. Matre					
			Lab. Tromsø					