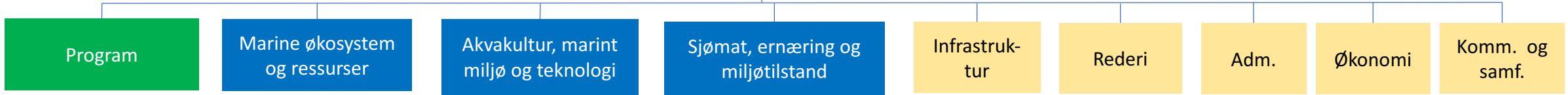


Adm. dir. m. stab



Program	Marine økosystem og ressurser	Akvakultur, marint miljø og teknologi	Sjømat, ernæring og miljøtilstand	Infrastruktur	Rederi	Adm.	Økonomi	Komm. og samf.
			Nivå 3					
Akvakultur	Plankton	Oseanografi og klima	Behov og velferd	Stasjon Austevoll	Fartøydrift	Personal	Prosjektstøtte	
Barentshavet og polhavet	Bentiske ressurser	Bunnsamfunn	Trygt fôr	Stasjon Bergen	Fartøyinstrument	Innkjøp	Regnskap	
Fiskeernæring	Pelagisk fisk	Reproduksjon og utviklingsbiologi	Fremmed- og smittestoff	Stasjon Flødevigen		Arkiv		
Fiskerifaglig utviklingssamarbeid	Bunnfisk	Populasjonsgenetikk	Sjømat i modellsystem	Stasjon Matre		Adm. service-funk.		
Kystøkosystem	Dyphavsarter og bruskfisk	Smittespredning og sykdom	Matsikkerhet og ernæring	Stasjon Tromsø				
Marine prosesser	Sjøpattedyr	Dyrevelferd	Miljøkjemi	IT				
Nordsjøen	Økosystemprosesser	Fangst	Prøvemottak og fartøylaboratorier					
Norskehavet	Fiskeridynamikk	Økosystemakustikk	Spesial-laber					
Trygg og sunn sjømat	Norsk marint datasenter	Marbank	Molekylærbiol. lab.					
	Havforskning i utviklingsland		Uorganisk kjemi lab.					
			Næringsstoff lab.					
			Kjemi og fremmedstoff lab.					
			Lab. Austevoll					
			Lab. Flødevigen					
			Lab. Matre					
			Lab. Tromsø					

