

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1989	1990	F	1992	1993	1994
Udgiftsbevilling	-	-	15,1	14,1	14,1	14,1
10. Almindelig virksomhed						
Udgift	-	-	15,1	14,1	14,1	14,1
11. Lønninger	-	-	7,7	7,2	7,2	7,2
14. Køb af varer og tjenesteydelser	-	-	3,1	2,9	2,9	2,9
15. Erhvervelse af materiel, netto	-	-	1,6	1,5	1,5	1,5
16. Leje, vedligeholdelse og skatter	-	-	2,5	2,3	2,3	2,3
19. Diverse driftsudgifter	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2

10. Almindelig virksomhed*Personaleoversigt*

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1989 R	1990 B	1991 F	1992 BO 1	1993 BO 2	1994 BO 3
Øvrige	-	-	32,0			
Antal årsværk i alt	-	-	32,0	30,0	30,0	30,0
Lønsum (mill. kr.)	-	-	7,7	7,2	7,2	7,2

Bemærkning:

Som følge af oprettelsen af Fiskeriministeriets Forskningskibe som selvstændig hovedkonto søges om overførsel hertil af 32 årsværk i bvlr. øvrige fra § 25.21.11. Fiskeriministeriets inspektions- og redningskibe.

25.31.21. Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium (Driftsbev.)

Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium er en sektorforsksinstitution under Fiskeriministeriet. Institutionens hovedopgaver er at udføre forskning og udvikling, at undervise på de højere læreanstalter, at rådgive Fiskeriministeriet og fiskerierhvervet med tilknytning til servicevirksomhed samt at informere bredt om forskningsresultater både i internationale tidsskrifter og i populær form til danske borgere.

Laboratoriet foretager undersøgelser og forsøg angående spørgsmål, som er af betydning for opbevaring, forædling og anden industriel udnyttelse af fiskeriprodukter og stiller de indvundne erfaringer og resultater til erhvervslivets rådighed.

Laboratoriet arbejder med fartøjsindretning og fangstbehandling i fiskeriet, med fangsternes landing og tilvirkning til ferske eller konserverede konsumvarer og med miljøforhold og kvalitet i relation til forarbejdning, herunder mikrobiologiske og kemiske undersøgelser.

Laboratoriet er placeret på Danmarks tekniske Højskole og indgår i højskolens biosektor med undervisningsforpligtelser for civilingeniørstuderende.

I 1987 er oprettet et bioteknologisk forskningscenter, Center for Marin Bioteknologi, som laboratoriet er værtsinstitution for.