

Fiskeriministeriet råder endvidere over flere mindre forskningsskibe.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1991	1992	F	1994	1995	1996
Udgiftsbevilling	14,6	15,1	12,8	12,8	12,8	12,8
10. H/S DANA						
Udgift	14,6	15,1	12,8	12,8	12,8	12,8
11. Lønninger	8,0	8,0	6,7	6,7	6,7	6,7
14. Køb af varer og tjenesteydelser	3,7	3,9	3,8	3,2	3,2	3,2
15. Erhvervelse af materiel, netto	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0
16. Leje, vedligeholdelse og skatter	1,8	2,0	1,6	1,7	1,7	1,7
19. Diverse driftsudgifter	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

10. H/S DANA

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1991 R	1992 B	1993 F	1994 BO 1	1995 BO 2	1996 BO 3
Øvrige	33,1	31,0	26,0			
Antal årsværk i alt	33,1	31,0	26,0	26,0	26,0	26,0
Lønsum (mill. kr.)	8,0	8,0	6,7	6,7	6,7	6,7

25.31.21. Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium (Driftsbev.)

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

Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium er etableret i henhold til L 115 1930 om foranstaltninger til fremme af fiskerierhvervet.

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.

Laboratoriet deltager i EF-forskningsprogrammer og er deltager i Center for Levnedsmiddelforskning ved Danmarks tekniske Højskole samt KVL-Center for Fødevarerforskning, begge etableret i 1991.