

ydelse	0,1	-	-	-	-	-
95. Indtægtsgivende forskningsvirksomhed, DFH						
Nettoindtægt	-	-	-	-	-	-
Udgift	-	-	5,2	5,2	5,2	5,2
11. Lønninger	-	-	2,6	2,6	2,6	2,6
14. Køb af varer og tjenesteydelser	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0
15. Erhvervelse af materiel, netto	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1
19. Diverse driftsudgifter	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5
Indtægt	-	-	5,2	5,2	5,2	5,2
21. Salg af varer og tjenesteydelser	-	-	5,2	5,2	5,2	5,2

10. DFH

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1991 R	1992 B	1993 F	1994 BO 1	1995 BO 2	1996 BO 3
38	1,0	1,0	1,0			
36	3,0	4,0	4,0			
35	1,0	5,0	5,0			
Øvrige	81,5	75,0	70,0			
Antal årsværk i alt	86,5	85,0	80,0	75,0	70,0	70,0
Lønsum (mill. kr.)	22,4	22,1	22,5	21,1	19,7	19,7

95. Indtægtsgivende forskningsvirksomhed, DFH

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser udfører indtægtsgivende forskningsvirksomhed som ikke-kommercielle forskningsaktiviteter, der finansieres af forskningsrådsmidler, programmidler, private tilskud, indtægter fra EF-forskningskontrakter. Indtægter fra disse midler er hidtil blevet regnskabsført på beholdningskonti uden for statsregnskabet.

De indtægtsgivende forskningsaktiviteter omfatter forskningsprojekter og Ph. D. opgaver vedrørende fiskeribiologi og biologisk oceanografi i relation til forvaltning af fiskeresourcer, miljændringer, forurening m.v.

Der er budgetteret med et personaleforbrug på 11 årsværk og et dækningsbidrag på 0 kr.

25.31.11. Fiskeriministeriets forskningsskibe (*Driftsbev.*)

Fiskeriministeriets forskningsskib (H/S DANA) udnyttes til løbende undersøgelser i de havområder, hvor ministeriet har nationale og internationale forpligtelser til at tilvejebringe viden om fiskeriets udnyttelse af fiskebestandene, samt viden om den betydning ændringer i havmiljøet har for fiskebestandene. Skibet er forsynet med laboratorier og øvrige faciliteter, der muliggør analyser på stedet, databehandling og afprøvning i forbindelse med ministeriets undersøgelses-, forsknings- og udviklingsarbejde.

DANA har ca. 150 sejldage pr. år. Det bemannes af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser med 5 - 10 videnskabelige medarbejdere og teknikere. Af den samlede sejltid medgår ca. 50% til ICES-koordinerede fiskeribiologiske undersøgelser, ca. 25 % til undersøgelser vedrørende miljøspørgsmål og ca. 25 % til undersøgelser i forbindelse med langsigtede forsknings- og udviklingsopgaver.