

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1993 R	1994 B	1995 F	1996 BO 1	1997 BO 2	1998 BO 3
37	3,7	2,0	2,0			
36	-1,7	1,0	2,0			
Øvrige	19,2	23,0	21,0			
Antal årsværk i alt	21,2	26,0	25,0	21,0	20,0	20,0
Lønsum (mill. kr.)	6,4	7,5	8,0	7,0	6,8	6,8

Bemærkninger:

Et årsværk i bevillingslønramme 37 er oprettet ved aftale med Finansministeriet af 7/12-92 mod nedlæggelse af et årsværk i bevillingslønramme 36. Årsværket tilbageføres til bevillingslønramme 36 ved ledighed.

Der er oprettet et årsværk i bevillingslønramme 36 mod nedlæggelse af et årsværk i bevillingslønramme øvrige.

40. Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje

Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje (IFF) er et sektorforskningsinstitut under Fiskeriministeriet. Instituttet udfører forskning og rådgivningsarbejde med henblik på at fremme den erhvervmæssige og rekreative fiskeriudnyttelse af vandløb, søer og kystnære farvande gennem fiskepleje. Instituttet yder rådgivning indenfor sit ansvarsområde, dels til Fiskeriministeriet, dels til andre offentlige myndigheder og til private.

Forskningsopgaverne ligger især indenfor følgende områder: Undersøgelser af bestandsstørrelser, udviklingsforløb, fiskegenetik, fjordundersøgelser, vandløbs- og søundersøgelser, biomani- pulation, redskabsundersøgelser, vækstmodeller samt fiskesygdomme.

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1993 R	1994 B	1995 F	1996 BO 1	1997 BO 2	1998 BO 3
35	-	1,0	1,0			
Øvrige	10,0	10,0	10,5			
Antal årsværk i alt	10,0	11,0	11,5	9,0	9,0	9,0
Lønsum (mill. kr.)	3,0	3,7	3,9	3,1	3,0	3,0

Bemærkninger:

ad 11. Lønninger: Af kontoen afholdes 80 pct. af udgiften til lokalløn til sektorforskningsinstitutionerne under 25.31. Fiskeriforskning.

50. Fiskeriministeriets Forskningsskib

Fiskeriministeriets forskningskib (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.