

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. Endvidere foretager laboratoriet analyser for tilsynsvirksomheden i relation til fiskerikontrol.

Laboratoriet er placeret på Danmarks Tekniske Universitet og indgår i højskolens biosektor med undervisningsforpligtelser for civilingeniørstuderende.

Laboratoriet deltager i EU-forskningsprogrammer og er deltager i Center for Levnedsmiddelforskning ved Danmarks Tekniske Universitet samt KVL-Center for Fødevarerforskning, begge etableret i 1991.

Ændring af personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk			
	1995 F	1996 BO 1	1997 BO 2	1998 BO 3
37	2,0			
36	2,0			
Øvrige	21,0			
<hr/>				
Antal årsværk i alt	25,0	21,0	20,0	20,0
Lønsum (mill. kr.)	8,0	7,0	6,8	6,8
<hr/>				
Revideret bevilling:				
Antal årsværk i alt	25,0	21,0	20,0	20,0
Lønsum (mill. kr.)	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 (Ø).

40. Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje

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