

Fiskeribiologisk Institut, Hirtshals: Forskning og rådgivning vedrørende fiskeriets udnyttelse af fiskebestandene, specielt undersøgelse af fiskenes fødebiologi, udvikling af bestandsopmålings-teknik og marin fiskepleje.

Havøkologisk Institut, Charlottenlund: Forskning og rådgivning vedrørende fundamentale marine, økologiske processer (havstrømme, stofomsætning m.v.), fiskesygdomme og miljømæssige effekter på marine bestande og fiskeri.

Institutionen deltager aktivt i programmer, undersøgelser og rådgivningsarbejde koordineret af Det internationale havforskningsråd, ICES. Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser dækker det meste af den danske rådgivningsfunktion i EU vedrørende fiskeribiologi, fiskeristyring og regulering. Endelig deltager institutionen i EU-forskningsprogrammer og forskningsprogrammer, som koordineres af Nordisk Råd.

Personaleoversigt

Bevillingslønrække:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1993 R	1994 B	1995 F	1996 BO 1	1997 BO 2	1998 BO 3
38	1,0	1,0	1,0			
36	2,0	4,0	4,0			
35	2,0	5,0	5,0			
Øvrige	71,0	68,0	72,0			
Antal årsværk i alt	76,0	78,0	82,0	70,0	68,0	68,0
Lønsum (mill. kr.)	22,5	23,0	24,8	21,3	20,7	20,7

30. Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium

Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium (FF) er en sektorforskningsinstitution under Fiskeriministeriet. Institutionens hovedopgaver er at udføre forskning og udvikling, at undervise på de høje 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. Endvidere foretager laboratoriet analyser for tilsynsvirksomheden i relation til fiskerikontrol.

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

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