

de enkelte aktiviteter. Den simple produktivitetsberegning indebærer, at de samme aktiviteter ikke kan sammenlignes hovedformålene imellem. Udslagsgivende for den enkelte aktivitets enhedsomkostning er størrelsen på den bevilling, der er allokert til hovedformålet, jfr. punkt A. Dette billede ses tydeligt når enhedsomkostningen ved en Phd-studerende sammenlignes mellem 1.4. og 2.4.

10. Fiskeriministeriets Forskningssekretariat

Fiskeriforskningssekretariatet varetager opgaver vedrørende forskning, analyse og udredning indenfor fiskerisektoren (biologi, teknologi, økonomi og statistik). Sekretariatet varetager planlægning og koordinering af forskningen på Fiskeriministeriets område, forskningspolitiske opgaver samt kontakten med andre ministerier, relevante forskningsinstitutioner og Fiskeriministeriets Rådgivende Forskningsudvalg. Endvidere har sekretariatet ansvaret for prioritering af bevillingernes anvendelse på området.

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1992 R	1993 B	1994 F	1995 BO 1	1996 BO 2	1997 BO 3
38	1,0	1,0	1,0			
Øvrige	12,8	14,0	13,0			
Antal årsværk i alt	13,8	15,0	14,0	13,0	13,0	13,0
Lønsum (mill. kr.)	4,0	4,1	4,3	4,1	4,0	4,0

Bemærkninger:

- ad 14. *Køb af varer og tjenesteydelser*: Forskningens udgifter til uddannelse udgør ca. 0,5 mill.kr.
 ad 16. *Leje, vedligeholdelse og skatter*: Af kontoen afholdes udgifter til Fiskeriministeriets lejemål i Nordsøcentret ca. 6,1 mill.kr.
 ad 21. *Salg af varer og tjenesteydelser*: Indtægt ved fremleje af lokaler i Nordsøcentret.

20. Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, (DFH), er en sektorforskningsinstitution under Fiskeriministeriet. Institutionen er ansvarlig for fiskeri- og havforskning samt biologisk rådgivning vedrørende fiskeriet, fiske sygdomme og miljøproblemer. Forsknings- og rådgivningsfunktionerne udføres af 3 institutter med specifikke forskningsprofiler.

Fiskeribiologisk Institut, Charlottenlund: Forskning og rådgivning vedrørende fiskeriets udnyttelse af fiskebestandene, specielt udvikling af modeller af interaktion mellem fiskebestande og fiskeri. Endvidere løbende overvågning af fiskeressourcerne.

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

Havøkologisk Institut, Charlottenlund: Forskning og rådgivning vedrørende fundamentale marine, økologiske processer (havstrømme, stofomsætning m.v.), fiske sygdomme 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 EF vedrørende fiskeribiologi, fi-