

24.37.30. Bøder vedrørende fiskeriet (Lovbunden)*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1994	1995	F	1997	1998	1999
Udgiftsbevilling	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Indtægtsbevilling	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10. Bøder vedrørende fiskeriet						
Udgift	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
53. Tilskud til erhverv	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Indtægt	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
62. Obligatoriske bidrag, bøder m.v.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

10. Bøder vedrørende fiskeriet

Kontoen vedrører bødeindtægter indbetalt i henhold til Lbk. nr. 798 1993 om saltvandsfiskeri, som ændret ved L 1082 1993, og L 330 1992 om ferskvandsfiskeri.

Bøder efter Lbk. 798 1993 om saltvandsfiskeri tilfalder Danske Fiskeres kulturelle Fond, Dansk Fiskeriforenings Hjælpefond og Danmarks Havfiskeriforenings Hjælpefond med henholdsvis 1/2, 1/3 og 1/6 til hver.

Bøder efter L 330 1992 om ferskvandsfiskeri tilfalder Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark og Danmarks Sportsfiskerforbund i fællesskab og anvendes til fremme af ferskvandsfiskeriet.

24.38. Fiskeriforskning (tekstanm. 30, 36, 41, 58 og 61)

Fiskeriforskningsområdet omfatter sektorforskningsinstitutionen Danmarks Fiskeriundersøgelser.

Der henvises til det ad aktivitetsområde 24.33. Forskning og forsøg indenfor jordbruget anførte.

Aktivitetsområdet omfatter tillige indtægter og udgifter vedrørende fiskepleje samt tilskud på fiskeriområdet.

24.38.10. Danmarks Fiskeriundersøgelser (Driftsbev.)

Danmarks Fiskeriundersøgelser er en sektorforskningsinstitution, der har som formål at gennemføre forskning og undersøgelser på fiskeriområdet.

Danmarks Fiskeriundersøgelser rådgiver Landbrugs- og Fiskeriministeriet, andre offentlige myndigheder, internationale fællesskaber og fiskerierhvervet om udnyttelse af havets og de ferske vandes ressourcer.

Institutionens arbejdsområder omfatter udnyttelse, bevarelse og forvaltning af havets og de ferske vandes levende ressourcer, herunder økologiske processer, fiskesygdomme og interaktioner mellem vandmiljø og fiskeri. Endvidere fangstbehandling, forarbejdning af fiskeprodukter, kvalitetsstyring og miljøforhold i fiskeindustrien, fiskeopdræt samt udsætning af fisk i hav og ferskvand.

Ved havundersøgelserne anvendes H/S DANA. Fiskeriforskningseskibet, der er forsynet med laboratorier m.v. for analyser på stedet, H/S DANA ventes at have 205 sejldage, bl.a. ved udchartring. Ved de normale togter deltager 5-10 videnskabelige medarbejdere fra Danmarks Fiskeriundersøgelser foruden det faste mandskab (25,5 årsværk).

Resultaterne af Danmarks Fiskeriundersøgelser's forskning og undersøgelser publiceres i relevante faglige medier, herunder internationale videnskabelige tidsskrifter. Der udgives en årsberetning med oversigter over institutionens aktiviteter, ressourceanvendelse m.v. Endvidere hol-