

*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	2001	2002	F	2004	2005	2006
Udgiftsbevilling .....	21,8	22,1	21,6	16,0	16,0	16,0
Indtægtsbevilling .....	-	8,9	5,5	-	-	-
<b>10. Det Internationale Havundersøgelsesråd</b>						
<b>Udgift .....</b>	<b>3,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>
51. Tilskud til udland m.v. ....	3,3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
<b>30. Forskning og udvikling inden for fiskerisektoren</b>						
<b>Udgift .....</b>	<b>18,5</b>	<b>18,0</b>	<b>17,5</b>	<b>11,9</b>	<b>11,9</b>	<b>11,9</b>
54. Tilskud til anden virksomhed ..	18,5	18,0	17,5	11,9	11,9	11,9
<b>Indtægt .....</b>	<b>-</b>	<b>8,9</b>	<b>5,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
79. Forbrug af videreført opsparing .....	-	8,9	5,5	-	-	-

*Videreførselsoversigt:*

Mill.kr.	Beholdning primo 2002
Øvrige beholdninger .....	14,0
I alt .....	14,0

Den samlede beholdning på 14,0 mill. kr. kan henføres til underkonto 30. Den forventes anvendt med 8,5 mill. kr. i 2002 og 5,5 mill. kr. i 2003 til gennemførelse af igangsatte og besluttede forskningsprogrammer.

**10. Det Internationale Havundersøgelsesråd**

Det Internationale Havundersøgelsesråd (International Council for the Exploration of the Sea, ICES), der er en international organisation, har hovedsæde i København.

ICES er forum for international koordination af videnskabelige undersøgelser af havet og dets levende ressourcer. Rådets anbefalinger anvendes ved fiskerireguleringer i Nordatlanten, Nordsoen og Østersøen samt vedrørende beskyttelse af havmiljøet i disse områder.

Kontoen omfatter medlemsbidrag (1,0 mill. kr.) og husleje (3,1 mill. kr.), herunder udgifter til ekstern lokaleleje m.m. i forbindelse med afholdelse af store møder, som ikke kan afholdes i ICESs egne mødelokaler.

**30. Forskning og udvikling inden for fiskerisektoren**

Bevillingen anvendes efter indstilling fra eller høring af Fødevarerministeriets Rådgivende Forskningsudvalg til forsknings- og udviklingsaktiviteter ved offentlige forskningsinstitutioner, herunder Fødevarerministeriets forskningsinstitutioner, samt til private forskningsinstitutioner med viden og erfaring om den danske fiskerisektor og tilknyttede erhverv.

Bevillingen anvendes til forsknings- og udviklingsprojekter inden for forarbejdning og forædling af fiskeprodukter, fiskeribiologi (herunder vedrørende flerartsmodeller), fiskeriteknologi (herunder selektive fangstredskaber og -metoder), akvakultur (herunder foderudvikling), vandmiljøundersøgelser, fiskeriøkonomi (herunder reguleringsformer) og fiskeristatistik. Det overordnede mål er, at projekternes resultater skal bidrage til øget viden og dermed forbedre planlægnings- og beslutningsgrundlaget på fiskeriområdet. Formålet er bedre udnyttelse af fiskeressourcerne på et bæredygtigt grundlag, samt øget værditilvækst og dermed øget konkurrenceevne for