

Nedsættelsen, der vedrører et beløb afsat til telexudstyr, er led i regeringens spareplan og udmøntning af konto 01.99. Budgetregulering.

Ad 05.01. Udgifter i henhold til L 124 1978 som ændret ved L 9 1980, L 62 1981 og L 127 1982.			
Tilskud			
52.01. Strukturforanstaltninger (tekstanm. 3) .....	÷	2.150.000	
Nedsættelsen er led i regeringens spareplan.			
Ad 05.04. Udgifter i henhold til L 113 1978, L 33 1981 og L 128 1982.			
Tilskud.			
52.01. Konsulenttjeneste for fiskerierhvervet .....	÷	250.000	
Nedsættelsen er led i regeringens spareplan.			
Ad 05.07. Udgifter i henhold til L 177 og L 199 1981.			
Tilskud.			
52.01. Strukturforbedringer inden for fiskeriet .....	÷	2.350.000	
Nedsættelsen er led i regeringens spareplan.			
Ad 05.13. Tilskud til stormskaderamte bundgarnsfiskere			
Tilskud.			
53.01. Rentetilskud .....	÷	275.000	
Nedsættelsen er led i regeringens spareplan og udmøntning af konto 01.99. Budgetregulering.			
Ad 20.02. Fiskeriundersøgelser			
Anlægsudgifter.			
70.01. Erstatningsfartøj for undersøgelsesfartøjet »Havkatten« ..	÷	1.200.000	
Nedsættelsen er led i regeringens spareplan og udmøntning af konto 01.99. Budgetregulering.			
Ad 20.04. Fiskeriministeriets skibe			
Anlægsudgifter.			
70.01. Erstatningsfartøj for fiskerikontrolskibet »Havmaagen« ..	÷	5.000.000	
Nedsættelsen er led i regeringens spareplan og udmøntning af konto 01.99. Budgetregulering.			
70.02. Ny hovedmotor til redningskutteren »Jens Væver« .....	-		
Anlægget, som var påregnet igangsat i 1984 udskydes til 1987 som led i regeringens spareplan og udmøntning af BO 1 på konto 01.99. Budgetregulering.			
Ad 20.05. Fiskeriordninger			
Udlån.			
74.02. Overtagne fordringer på driftslån til virksomheder inden for konsumfiskeindustrien .....	÷	150.000	
Nedsættelsen er led i regeringens spareplan og udmøntning af konto 01.99. Budgetregulering.			

**Ændringer i budgetoverslagstal:**

	BO 1	BO 2	BO 3
	mill. kr.		
<b>Nettotal</b> .....	<b>÷ 7,3</b>	<b>÷ 10,0</b>	<b>÷ 12,8</b>
Driftsudgifter .....	2,5	÷ 4,4	÷ 7,3
Indtægter .....	0,2	0,2	0,2