

**Afløbsskema:**

	Tilsagn	Forventede udbetalinger				
		B 1993	F 1994	BO 1 1995	BO 2 1996	BO 3 1997
Tilsagnsgivning:						
1994 .....	6,0		6,0			
1995 .....	12,0			12,0		
1996 .....	18,0				18,0	
1997 .....	24,0					24,0
I alt .....	60,0		6,0	12,0	18,0	24,0
Overførselsforbrug .....						
Udbetalingsbevilling .....			6,0	12,0	18,0	24,0

**20. Fiskeri og akvakultur (tekstanm. 3)**

EF's forordning nr. 4028/86 ophæves med virkning fra 1. januar 1994 og erstattes fra samme dato af forordning nr. 2080/93 om gennemførelsesbestemmelser til forordning nr. 2052/88 for så vidt angår det finansielle instrument til udvikling af fiskeriet (FIUF). Fællesskabsstøtterammer for 1994 - 99 i medfør af forordning nr. 2080/93 er endnu ikke vedtaget.

Efter gennemgang af ordningen kan afløbsskemaet affattes som følger:

**Afløbsskema:**

	Tilsagn	Forventede udbetalinger				
		B 1993	F 1994	BO 1 1995	BO 2 1996	BO 3 1997
Udestående tilsagn nr. 31. dec. 1992 .....	12,0	2,0	10,0			
Tilsagnsgivning:						
1993 .....	27,4	1,2	22,2	4,0		
1994 .....	8,0		4,0	2,0	2,0	
1995 .....	8,0			4,0	2,0	2,0
1996 .....	0,0					
1997 .....	0,0					
I alt .....	55,4	3,2	36,2	10,0	4,0	2,0
Overførselsforbrug .....		-11,7	12,7	-7,0	4,0	2,0
Udbetalingsbevilling .....		14,9	23,5	17,0		

**Bemærkninger:**

Udbetalingsbevillingen for 1993 forventes ændret på forslag til lov om tillægsbevilling for 1993 som følge af en kompenserende besparelse på 5,1 mill.kr., j.fr. Akt 254 1993 om oplægningsordning, fiskerileverancer til Rusland og de baltiske lande m.v. som led i fiskeriaftalen af 13. april 1993.

**65. Den Bornholmske Fiskerikommission**

Bornholms Amt og Bornholms Erhvervsråd har den 21. maj 1993 nedsat Den Bornholmske Fiskerikommission, der blandt andet forudsættes at udrede følgende forhold:

Den hensigtsmæssige kapacitet, sammensætning og udrustning af den bornholmske fiskerflåde.

Finansieringsbehov- og muligheder for tilpasning og udvikling af den bornholmske fiskerflåde og fiskeindustri.

Udviklings- og produktionsmuligheder i den bornholmske fiskeindustri.