

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					
		B 1996	F 1997	BO 1 1998	BO 2 1999	BO 3 2000	Efter 2000
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1995	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1		
I alt	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1		
Forbrug af beholdning		-0,3	0,1	0,1	0,1		
Overført til §23.55.03		0,2					
Udbetalingsbevilling.....		0,8	0,0	0,0	0,0		
Beholdning ultimo.....		0,3	0,2	0,1	0,0		
Udbetalte tilsagn.....		0,3	0,2	0,1	0,0		

Centrale aktivitetsoplysninger:

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Tilskud i alt (mill. kr.)	-	0,2	3,9	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Antal tilskudsmottagere (etaper)	-	2	5	3	2	6	2	2	2	2
Tilskud pr. modtager (1.000 kr.)	-	100	780	33	77	50	50	50	50	50
Indeks.....	-	111,2	109,7	106,9	104,9	102,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Tilskud pr. modtager i 1997-niveau (1.000 kr.)	-	111	856	38	81	51	50	50	50	50

20. Refusion fra EUs Landbrugsfond

I henhold til RFO 2328/91 (mål 5a), jf. RFO 1992/93, er der for underkonto 10 adgang til refusion på op til 25 % af indeværende års refusionsberettigede udgifter.

23.55.05. Produktudvikling af skovbrugsprodukter (tekstann. 1) (Reservationsbev.)

I henhold til L 291 1994 om ændring af lov om tilskud til produktudvikling af jordbrugs- og fiskeriprodukter er loven udvidet således, at der bliver mulighed for at yde tilskud til produktudvikling i det primære skovbrug og i forarbejdning og forædling af træ- og træbaserede produkter, samt til en eventuel erhvervs-mæssig udnyttelse af udviklingsarbejdets resultater.

Med L 392 22/5 96 om ændring af skovloven søges ordningen videreført under skovloven. Loven forudsættes at træde i kraft den 1. januar 1997.

I henhold til LB 291 § 6a og L 392 22/5 96 er der nedsat et bevillingsudvalg, som bistår ved behandling af tilskudsansøgninger til gennemførelse af projekter vedrørende skovbrugsprodukter.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1995	1996	F	1998	1999	2000
Udgiftsbevilling	0,4	11,6	18,5	20,0	20,0	20,0
10. Produktudvikling af skovbrugs- produkter						
Udgift	0,4	11,6	18,5	20,0	20,0	20,0
53. Tilskud til erhverv	0,4	11,6	18,5	20,0	20,0	20,0