

60 pct. af tilplantningsomkostningerne og vil sandsynligvis variere bl.a. afhængig af træart.

Det er hensigten, at der indenfor en tilsagnsramme fastsat på finansloven, ydes tilskud til skovtilplantning. Der henvises til tekstanm. 22.

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					Efter 1993
		B 1989	F 1990	BO 1 1991	BO 2 1992	BO 3 1993	
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1988	0,0						
Tilsagnsgivning:							
1990	25,0		10,0	8,0	4,0	3,0	
1991	21,0			8,0	8,0	3,0	2,0
1992	20,0				8,0	7,0	5,0
1993	20,0					7,0	13,0
I alt	86,0		10,0	16,0	20,0	20,0	20,0

52.07. Miljøfølsomme områder. L 382 1989. Der henvises til forbedringslovens kap. 7a og til tekstanm. 23. Det forudsættes, at et areal svarende til 28.000 ha gradvis vil blive omfattet af ordningen. Der er forudsat en årlig præmiesats på 850 kr. pr. ha. i 5 år. Af denne præmiesats betaler staten 85 pct. og amtskommunerne 15 pct.

På grund af at loven først forventes at træde i kraft medio 1989, forventes der ikke udbetalt tilskud i 1989.

De 850 kr. svarer til det gældende EF-refusionsberettigede maksimum. EF-kommisjonen har stillet forslag om en forhøjelse af dette maksimum med ca. 50 pct.

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					Efter 1993
		B 1989	F 1990	BO 1 1991	BO 2 1992	BO 3 1993	
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1988	0,0						
Tilsagnsgivning:							
1990	20,2		10,2	20,2	20,2	20,2	30,2
1991							
1992							
1993							
I alt	20,2		10,2	20,2	20,2	20,2	30,2

52.08. Støtte til produktionsnedsættelse, forbedringslovens kap. 7b (lovforslag). Det forudsættes, at ca. 60.000-70.000 ha. agerjord i årene 1990-1992 gradvist vil blive taget ud af hidtidig produktion. En mindre del heraf forventes at overgå til græsning med henblik på ekstensivt husdyrhold. Der er forudset en støttesats på 1.200 kr. pr. ha udtaget agerjord. Støtten nedsættes til 700 kr. pr. ha., hvis det udtagne areal skal anvendes til græsning.

Det er hensigten, at der indenfor en tilsagnsramme fastsat på finansloven kan ydes støtte til produktionsnedsættelse. Der henvises til tekstanm. 24.