

Bilag til bet. o. f. t. l. om tillægsbevilling for 1990

	FL	TB	TB
	- mill. kr. -		i pct.
11.07.05.52.01 Rentetilskud, moderniseringslovens kap. 1/tilskud, forbedringslovens kap. 2 (tekstanm.3, 14)	175,5	11,9	7
Ændret skøn som følge af færre bortfald af moderniseringstilskud i forbindelse med refinansieringsordningen.			
11.07.05.52.04 Førstegangsetablerede, moderniseringslovens kap. 1a/forbedringslovens kap. 3 (tekstanm. 6)	16,9	÷ 3,5	÷ 21
Mindreforbrug som følge af at der er gennemført færre investeringer af førstegangsetablerede.			
11.07.05.52.06 Skovtilplantning, forbedringslovens kap. 7 (lovforslag) (tekstanm. 22)	6,0	÷ 6,0	÷ 100
Pga. ordningens sene vedtagelse forventes ikke udbetalt tilskud i 1990.			
11.07.05.52.07 Miljøfølsomme områder L 382 1989 (tekstanm. 23)	10,2	÷ 1,9	÷ 18
Mindre tilsagnsforbrug i 1990 og visse aftalemæssige forskydninger i udbetalingsafløbet.			
11.07.05.52.08 Støtte til produktionsnedsættelse, forbedringslovens kap. 7b (lovforslag) (tekstanm. 24)	35,0	÷ 35,0	÷ 100
Ordningen iværksættes først fra 1991.			
11.07.07.40. Støtte til strukturprojekter, L 590 1984	÷ 35,0	8,4	÷ 24
Nye skøn (refusion fra EF).			
11.07.07.51.01 FEOGA-tilskud viderebetalt	35,0	÷ 8,4	÷ 24
Nye skøn.			
11.07.08.52.01 Strukturprojekter (tekstanm. 10)	14,0	÷ 6,0	÷ 43
Mindreforbrug da udbetalinger er sket i langsommere tempo end forventet.			
11.07.11.52.01 Produktudvikling i jordbruget, L 364 1987 (tekstanm. 15)	6,0	1,4	23
Genbevilling af tidligere års uforbrugte beløb.			
11.07.13.52.01 Produktudvikling i forarbejdning m.v. af jordbrugsprodukter, L 365 1987 (tekstanm. 16)	82,9	÷ 48,9	÷ 59
Mindreforbrug som følge af en senere fremsendelse af udbetalingsbegæring end forventet.			
11.07.25.52.01 Udviklings- og omlægningsstøtte til fremme af økologisk jordbrugsproduktion (tekstanm. 17)	10,9	12,4	114
Genbevilling af tidligere års uforbrugte beløb.			
11.08.13.51.01 Renteaneringsydelse	134,9	10,7	8
Merforbrug, da der har været færre bortfald af tilskud som følge af refinansieringsordningen end forventet.			