

Bevillingslønramme	Årsværk	
	Ændring i bevilling	Revideret bevilling
Øvrige .....	0,5	14,6
I alt .....	0,5	14,6

	F	BO 1	BO 2	BO 3
Årsværk i alt .....	14,6	13,9	13,9	13,9
Lønsum (mill. kr.) .....	2,8	2,7	2,7	2,7

## Ad 05.01. Udbetalinger vedr. EFs markedsordninger for landbrugsvarer

Driftsudgifter .....	1.800.000
39. Diverse udgifter .....	1.800.000
På grund af betydelig nedgang i lagerudgifter for interventionsvarer, der er momsbelagte, bliver indgående moms mindre, hvilket medfører mindre refusion for arbejdsmarkedsbidrag i 1989.	
Indtægter .....	÷ 152.000.000
46.06. Opkrævning medansvarsafgift (korn) .....	203.000.000
Den stigende opkrævning af medansvarsafgift på korn skyldes, at ordningen er ændret således, at afgiftsgrundlaget er udvidet og afgiftssatsen væsentligt forhøjet.	
49.03. Refusion fra EFs landbrugsfond vedr. nettotab på solgte produkter incl. værdiansættelsesregulering (tekstanm. 51) .....	÷ 80.000.000
Der forventes mindre salg fra intervention på grund af en stor kornhøst i 1988.	
49.04. Refusion fra EFs landbrugsfond vedr. interventionslagre, lagerholdsudgifter (tekstanm. 51) .....	÷ 65.000.000
Lavere gennemsnitlig lagerbeholdning medfører fald i refusion fra FEOGA.	
49.05. Refusion fra EFs landbrugsfond for finansiering af interventionslagre (tekstanm. 51) .....	÷ 7.000.000
Den lagerværdi, hvorpå der ydes finansieringsgodtgørelse, er reduceret på grund af nye afskrivningsregler.	
49.08. Afregnet medansvarsafgift til EFs landbrugsfond (korn) .....	÷ 203.000.000
Jf. kommentarer til konto 46.06.	
Tilskud .....	÷ 150.000.000
51.02. Nettotab på solgte produkter inkl. værdiansættelsesregulering (tekstanm. 51) .....	÷ 80.000.000
Nettotabsberegningen er justeret under hensyntagen til nye afskrivningsregler.	
51.03. Lagerholdsudgifter vedrørende interventionslagre (tekstanm. 51) .....	÷ 70.000.000
Der er indgået ny aftale om satser for oplagring på visse lagre, hvilket forventes at få fuld virkning i 1989.	

## Ad 05.02. Produktionstilskud m.v. vedr. EFs markedsordninger for landbrugsvarer.