

Genbevillingsoversigt:

	Saldo primo 1993	Overførsel	Opsparing/mindreforbrug	Forbrug 1993	Saldo Ultimo 1993
1984 Udflytning til Foulum	3.928.400	-	-	3.928.400	-
I alt	3.928.400	-	-	3.928.400	-

20. Forsøgsanlæg Foulum 1. etape

I forbindelse med erstatningskrav rejst mod Rådgivergruppen i anledning af fejl ved stålrammer m.v. ved Forsøgsanlæg Foulum, 1. etape, er oppebåret indtægter på 1.500.000 kr. Indtægten fremkommer dels som erstatning fra Rådgivergruppens forsikringsselskab på 1.319.519 kr., dels fra Rådgivergruppen selv til dækning af selvrisiko. Endvidere har Rådgivergruppen indbetalt et beløb på 68.974 kr. til dækning af moms. Dette beløb er optaget under diverse driftsindtægter på § 24.33.05.10. Statens Husdyrbrugsforsøg.

24.33.09. Statens Jordbrugstekniske Forsøg (Driftsbev.)*TB-oversigt:*

Kr.	Lønsums-udgift	Udgift	Indtægt
TB i alt	-218.300	3.953.500	-1.533.400
TB i alt (excl. købsmoms)	-218.300	3.953.500	-683.400
3. Nye skøn			
Mindreindtægter og mindreudgifter i forbindelse med landbrugsdriften (uk 10)	-334.000	-634.000	-1.600.000
5. Tekniske korrektioner			
Merudgifter, bidrag til tjenestemandspension (uk 10)	115.700	115.700	-
7. Budgetafvigelser i henhold til de særlige regler for statsvirksomheder og indtægtsdækket virksomhed			
Mindreindtægter som følge af mindre aktivitet, indtægtsdækket virksomhed (uk 90)	-	-	-1.750.000
Mindreudgifter som følge af mindre aktivitet, indtægtsdækket virksomhed (uk 90)	-	-	1.750.000
Merindtægter som følge af tilgang af nye projekter, indtægtsgivende forskningsvirksomhed (uk 95)	-	-	2.321.300
Merudgifter som følge af tilgang af nye projekter, indtægtsgivende forskningsvirksomhed (uk 95)	-	-	-2.321.300
Merudgifter og merindtægter ved rundvisning og salg af visse publikationer, supplerende mindre virksomhed (uk 10)	-	10.000	10.000
Overflytning fra standardkonto 21 til standardkonto 63, indtægtsgivende forskningsvirksomhed (uk 95)	-	-	-9.700.000
Overflytning til standardkonto 63 fra standardkonto 21, indtægtsgivende forskningsvirksomhed (uk 95)	-	-	9.700.000