

Statens Husdyrbrugsforsøg er momsregistreret for den del af omsætningen, der hidrører fra landbrugsdrift og salg af publikationer. Den indgående moms beløber sig til 2.150.000 kr. og den udgående moms til 2.200.000 kr.

**TB-oversigt**

	Lønsums- udgifter	TB I alt
<b>Driftsudgifter .....</b>	<b>14.394.700</b>	<b>23.837.900</b>
6. <i>Genbevilling samt forbrug af opsparing</i>		
Forbrug af opsparinger fra 1986 og 1987 .....		2.700.900
Akt 94/86. Gennemførelse af supplerende undersøgelser i forhold til kvadratnettet for gødnings- og edb-gødningsplanlægningen .....	400.000	469.000
8. <i>Langtidsledige</i>		
Merudgifter vedrørende beskæftigelsesordninger (langtidsledige), svarende til 5,2 årsværk (lønudgifter 750.000 kr., overheadudgifter 39.700 kr.) .....		789.700
9. <i>Andre bevillingsforslag</i>		
Overførsel fra § 11.03.41.53.01. NKJ-projekt nr. 63: Undersøgelse om blodtype, vævstyper og polymorfier hos ræve .....	250.000	325.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.01. NKJ-projekt nr. 65: Nordiske slagtesvinenormer og deres indflydelse på slagtekvantitet og fodereffektivitet .....	170.000	213.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.01. NKJ-projekt nr. 66: Adfærd hos højtydende malkekøer .....	180.000	230.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.10. Projekter vedrørende de 11 forskningsprogrammer .....	1.791.000	2.593.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.10. Projekter vedrørende produktionssystemer 84-88 .....	4.292.000	5.694.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.10. Projekter vedrørende bioteknologi 85-89 .....	2.155.000	3.119.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.10. Projekter vedrørende jordbrug og miljø .....	531.000	855.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.10. Projekter vedrørende informatik .....	915.000	1.415.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.10. Projekter vedrørende alternativ produktion .....	1.338.000	1.842.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.10. Projekter vedrørende husdyrvelfærd .....	1.916.000	3.565.000
Overførsel fra § 11.03.41.53.10. Projekter vedrørende råvarekvalitet .....	936.000	1.191.000
Udmøntning af lønsumsreduktion .....	-2.000.000	-2.000.000