

*ad driftsudgifter.*

Bevillingslønramme:	Bevilling 1986	Aktstykker	Over- flytning mellem bev.konti	Årsværk Tillægsbevilling		Ajourført bevilling
				Modsværet arbejdsgj- verref.	Ændret for- brug i øvr.	
40 .....	1,0					1,0
38 .....	3,0				÷ 1,0	2,0
36 .....	17,0					17,0
35 .....	2,0					2,0
Øvrigt .....	181,7		÷ 1,3 <sup>1)</sup>	0,3	÷ 8,4	172,3
<b>I alt .....</b>	<b>204,7</b>		<b>÷ 1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>÷ 9,4</b>	<b>194,3</b>

<sup>1)</sup> Overflytning af 0,8 årsværk til § 11.03.03. Statens Husdyrbrugsforsøg og 0,5 årsværk til § 11.01.13. Midlertidige kommissioner og udvalg.

Fra rådigheds- og retrætepuljen under Finansministeriet, § 23.01.10. Reserver m.v., er der overført et årsværk i bevillingslønramme 38. Lønsum afholdes af Landbrugsministeriet. Det pågældende årsværk er opført i personaleoversigten under § 23.01.10 og er derfor ikke medtaget i oversigten umiddelbart ovenfor.

	TB I alt	Heraf lønsums- udgifter
<b>Driftsudgifter i alt .....</b>	<b>1.626.600</b>	<b>÷ 862.600</b>

2. *Aktstykker*

- a. 4-årig udviklingsplan for det edb-baserede jord- og skovressourcendatasystem, Akt 64/85. Den resterende del af bevillingen fra 1986 på 694.900 kr. søges genbevilget i 1987, idet der har været vanskeligheder med levering af satellitdata samt langvarig godkendelsesprocedur vedr. anskaffelsen af edb-udstyr m.v. Endvidere anvendes en genbevilling fra 1985 på 139.800 kr. (prisniveau 1. januar 1985) .....
- b. 4-årigt program for en forbedret gødningsanvendelse i landbruget. Akt 94/86 på 200.000 kr. søges genbevilget i 1987 .....

1.138.200

-

3. *Genbevillinger*

- a. Forbrug af opsparede midler i 1984 og 1985 .....
- b. Forbrug af opsparing fra § 11.01.11. Statskonsulenterne vedr. kancelliflytning i Rom .....

407.200

-

180.000

-

6. *Langtidsledige*

Aflønningen af 3 langtidsledige udgør kr. 191.500. De langtidsledige har tilsammen været beskæftiget i ialt 14,5 mandmåneder. Overheadomkostningerne udgør 8.120 kr. ..

199.600

-

8. *Ressortændringer og andre tekniske korrektioner af formel, registreringsmæssig karakter*