

indtægter. Afdelingen er ikke momsregistreret, hvorfor virksomheden ikke er henført til indtægtsdækket virksomhed.

11. Salg af brugt materiel har indbragt 22.900 kr.
12. I organisationstilskud er modtaget 1.138.000 kr., der modsvares af tilsvarende udgifter, og fordeler sig med 600.000 kr. fra Kødbranchens Fællesråd vedrørende Avlsstationen for kødproduktion, Egtved, og 538.000 kr. fra Landsudvalget for fjerkræ til forskning i fjerkræets velfærd.
13. Fra promilleafgiftsfonden er modtaget i alt 2.065.000 kr., hvoraf 1.033.000 kr. er optaget på finansloven (konto 49.03). Restbeløbet, 1.032.000 kr., der modsvares af tilsvarende udgifter, er optaget på nærværende forslag. – Totalbeløbet fordeler sig med 1.880.000 kr. til helårsforsøg med kvæg og 185.000 kr. til forsøg med får.
14. Genbevilling af accessoriske driftsudgifter for 1983, jfr. Akt 306/82, 110.000 kr.
15. Følgende beløb søges opsparet på konto 20 og overført til

1986:

– apparatur for elektronisk måling af foderoptagelse	80.000
– mikroskop	40.000
– insemineringsudstyr	26.000
– veje- og EDB-udstyr	25.000
– udvikling og indkøb af udstyr til kyllinge- og æglægningshuse	30.000
– kontorinventar i forbindelse med udflytningen af afdelingen for forsøg med fjerkræ og kaniner	10.000

I alt overført til 1986 211.000

1988:

– kontorinventar (som ovenfor) 40.000

I alt overført til senere finansår 251.000

Kontofordelingen af de anførte beløb fremgår af følgende skemaer:

Skema II: (1.000 kr.)

Pkt.:	2	3	4	5	6	7	8	9	
Konto	Drift Favrholt	SCL/SCR	Lejemål	Selvforsikring	Mindreindtægt	Langtidsledige	Dagpenge-refusioner	Andre lønrefusioner	SKEMA II I ALT
01	484,0					1.297,3		185,1	1.966,4
03	56,0								56,0
06	10,0								10,0
07	2,0								2,0
10	3,0								3,0
12	47,0								47,0
15	610,0					58,3			668,3
20	30,0								30,0
21	250,0		96,1	15,8					361,9
22	171,6		37,0	248,1					456,7
30.01	105,0								105,0
30.02	91,9								91,9
37		79,0							79,0
01-39	1.860,5	79,0	133,1	263,9		1.355,6		185,1	3.877,2
41	239,4		289,0						528,4
43	2.007,0		30,1		÷ 576,0				1.461,1
48.01						125,7	÷ 140,0		÷ 14,3
49.02								195,1	195,1
41-49	2.246,4		319,1		÷ 576,0	125,7	÷ 140,0	195,1	2.170,3