

III Det Indre Marked										
1.1 Antal kontroller <sup>4)</sup> .....	-	-	2.240	7.400	15.500	13.000	26.000	26.000	26.000	26.000
Ressourceandel (pct.).....	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100
IV ATP-kontrollen										
1.1 Antal certifikater.....	-	-	1.572	1.134	852	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Ressourceandel (pct.).....	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>C. Produktivitet/enhedsomkostninger</b>										
I Eksportaut. virksomheder <sup>5)</sup>										
(1.000 kr. pr. mill. slagteenheder eller pr. 1.000 tons opskåret kød)										
1.1 Eksportsvineslagterier .....	10.032	9.729	9.393	9.615	9.000	10.044	10.490	10.481	10.462	10.310
2.1 Kreatureksportslagterier .....	11.919	11.461	11.349	12.690	8.966	11.879	11.680	11.680	11.680	11.680
3.1 Fjerkræslagterier .....	5.578	5.241	4.953	4.608	4.105	4.691	4.613	4.613	4.613	4.613
4.1 Pølse- og konserverfabrikker .....	-	-	148	123	158	125	123	123	123	123
III Det Indre Marked										
1.1 1.000 kr./stk. ....	-	-	5,4	2,8	1,9	2,9	1,4	1,4	1,4	1,4
IV ATP-kontrollen										
1.1 Gennemsnitlig udg. pr. godkendelse af materiel.....	-	-	763	1.146	1.643	1.231	1.076	1.076	1.076	1.076

**Bemærkninger:**

Generel ledelse og administration indgår i virksomhedsoversigten for § 24.32.01. Veterinærdirektoratet.

- <sup>1)</sup> Udgifterne er incl. pensioner optaget på § 36.31.29.14.
- <sup>2)</sup> Hjælpefunktioner omfatter bl.a. kontorholds- og edb-udgifter. I perioden 1991-93 er endvidere indregnet korrektioner i relation til Arbejdsministeriets afgørelse af 29. oktober 1990 vedrørende udbetaling af feriepenge, samt udbetaling til de eksportautoriserede slagterier i 1992 på grund af for meget opkrævet kontrolafgift i 1991.
- <sup>3)</sup> Antal slagtninger på de eksportautoriserede slagterier er opgjort i slagteenheder ved hjælp af omregningsfaktorer for de enkelte slagte kategorier. Følgende beregningsgrundlag er anvendt: Heste og Kvæg: 4; Søer og orner: 2; Øvrige svin, spædekalve, får, lam og geder: 1; Kyllinger: 1/15; Høns, ænder og kalkuner: 1/10; Gæs 2/15.
- <sup>4)</sup> Antal kontroller omfatter samtlige kontroller udført under samhandels-, dyrevelfærds-, 3. lands- og vildtkontrol, da det regnskabsmæssigt ikke er muligt at opdele kontrollerne.
- <sup>5)</sup> Enhedsomkostningerne ventes forøget som følge af forslag til Rådets forordning om de kontrolforanstaltninger, der skal iværksættes for visse stoffer og restkoncentrationer heraf i levende dyr og produkter heraf (KOM(93)441) fra og med 1995.

**10. Kødkontrollen**

Veterinærdirektoratets kødkontrol varetager de veterinære kontrolforanstaltninger på virksomheder, der er autoriseret til eksport til 3. lande samt EU-autoriserede slagterier, mens de kommunale miljø- og levnedsmiddelkontroldenheder udfører kontrollen på øvrige virksomheder, herunder lokalgodkendte slagterier og kødopskæringsvirksomheder samt EU-autoriserede kødproduktvirksomheder og køle- og fryselaagre, jf. L343 1992 om kød m.m.

Der søges som hovedregel fuld indtægtsdækning af kontroludgifterne på de 3. landseksportautoriserede virksomheder samt EU-autoriserede slagterier. Dog kan centrale kontroludgifter (bl.a. udgifter til regnskabsføring) på 1,0 mill. kr. ikke indtægtsdækkes i henhold til Rådets direktiv 93/118/EF. Opkrævningen af afgifter på øvrige virksomheder varetages fra 1. januar 1995 af de kommunale miljø- og levnedsmiddelkontroldenheder.

Som led i lovgivningen om grønne afgifter, hvorefter afgiftsprovenuet tilbageføres til erhvervene, søges Kødkontrollens kontrol- og tilsynsavgifter i 1996 nedsat med 29,7 mill. kr. Nedsættelsen fordeler sig med 29,4 mill. kr. vedrørende lønninger og pensioner indenfor kødkontrollen og 0,3 mill. kr. vedrørende fjerkrækvalitetskontrollen.

Ved Akt 306 13/9 88 er der som led i den danske kødkontrol for så vidt angår det "røde" kød iværksat et undersøgelsesprogram for restkoncentrationer af visse hormonale stoffer i fersk kød. Undersøgelserne udføres på Veterinærdirektoratets Laboratorium. Som følge af forslag til Rådets forordning om de kontrolforanstaltninger, der skal iværksættes for visse stoffer og rest-