

Forbrugerprisindeks 2001 er anvendt.

Det 4-årige perspektiv: Med hensyn til udviklingen i enhedsomkostninger i kødkontrollen skal det fremover analyseres nærmere, hvilke muligheder der er for at definere og igangsætte en omkostningsudvikling, der under de givne produktionsbetingelser, vil afspejle en omkostnings-sækning.

ad 17. Afskrivninger. Beløbet vedrører forventet tab på debitorer, bl.a. i forbindelse med virksomhedsophør.

ad 25. Kontrol- og tilsynsafgifter. I henhold til Rådets direktiv 85/73/EØF om finansiering af veterinærundersøgelse og -kontrol som omhandlet i direktiv 89/662/EØF, 90/425/EØF, 90/675/EØF og 91/496/EØF, jf. direktiv 96/43/EF samt B 1005 99 skal medlemsstaterne opkræve afgifter til dækning af kontroludgifterne.

Gebyr- eller afgiftsordning (G/A)	Hjemmel	Sats Kr.	Stign. pct.	Provenu 1.000 kr.	Hervis. til virksomheds- oversigt
Sundhedsmæssige undersøgelser og kontrol af kød (A).....	B 97 01	100 pct.		328.000	

30. Forskning og særbevillinger ved Institut for Fødevarerikkerhed og Ernæring

Institut for Fødevarerikkerhed og Ernæring driver forskning i sikkerheden ved kostens indhold af kemiske stoffer, mikroorganismer og genetisk modificerede bestanddele. Desuden gennemføres kostundersøgelser og overvågningsopgaver vedrørende kostens indhold af næringsstoffer og forureninger. Endelig drives forskning i giftvirkningen af kemiske stoffer og produkter samt i risikoen ved udsættelse af genteknologisk modificerede organismer for Miljø- og Energi- ministeriet.

Forskningen i fødevarer- og miljøikkerhed vedrører såvel risikoen for umiddelbare skadevirkninger som mere langsigtede påvirkninger af sygdomsrisikoen ved kostens indhold af næringsstoffer, tilsætningsstoffer, pesticidrester og andre forureninger, naturlige giftstoffer samt sygdomsfremkaldende mikroorganismer. Forskningen omfatter tillige de sikkerhedsmæssige forhold ved anvendelsen af forskellige teknologier i fødevarerproduktionen, herunder genteknologi, starterkulturer, tilberedning og produktion af nye levnedsmidler. Endelig omfatter den undersøgelser af giftvirkninger og risikovurderinger af miljøfremmede stoffer og genmodificerede organismer. De langsigtede virkninger omfatter kræftfremkaldende virkninger, hormonlignende virkninger, reproduktions- og fosterskader, skader på nervesystemet samt skader på hjerte-kar systemet og andre organer.

Instituttet gennemfører kostundersøgelser samt forskningsprojekter indenfor næringsstofbehov og sundhedsfremmende virkninger af næringsstoffer og andre kostkomponenter. Instituttet foretager endvidere undersøgelser af tilberedningens og andre teknologiers indflydelse på næringsstoffab, herunder specielt aktiviteter rettet mod storkøkkenområdet.

På baggrund af egne og andres forskningsresultater foretager instituttet risikovurderinger og rådgiver om fødevarerikkerhed og ernæring indenfor Fødevarerdirektoratets område, om sikkerheden ved kemiske stoffer og produkter overfor Miljøstyrelsen samt om miljø og genteknologi overfor Skov- og Naturstyrelsen. Rådgivningsaktiviteterne er anført på underkonto 05. Almindelig virksomhed, mens forskningsaktiviteterne m.v. samt alle særbevillinger henhører under nærværende underkonto.

Instituttet indsamler og bearbejder data fra overvågningssystemet, fra kostundersøgelser og fra regionslaboratoriesamarbejdet til brug for tværgående analyser og udvikler og publicerer nye metoder som led i referencelaboratoriearbejdet og regionslaboratoriesamarbejdet.

Instituttets forskningsmæssige aktiviteter m.v. indgår i et integreret samarbejde med andre