

6. Kemiske stoffer og produkter (for Miljøstyrelsen)	57	54	53	52
IV. Kødkontrol				
A. Eksportautoriserede virksomheder ³⁾ ¹⁰⁾ (1.000 kr. pr. mill. slagteenheder eller pr. 1.000 tons opskåret kød)				
1. Eksportsvineslagterier	10.632	10.795	10.795	10.795
2. Kreatureksportslagterier	16.562	17.821	17.821	17.821
3. Fjerkræslagterier	3.922	3.935	3.935	3.935

Bemærkninger:

- ¹³⁾ Incl. hjælpefunktioner under II.A. Ernæring og kemiske forureninger samt III. Fødevarerikkerhed og toksikologi.
¹⁴⁾ Incl. generel ledelse og administration under II.A. Ernæring og kemiske forureninger samt III. Fødevarerikkerhed og toksikologi.
¹⁵⁾ Vedrører bl.a. kvalitetssikring, overvågningssystem og generel planlægning.

05. Almindelig virksomhed*ad 21. Salg af varer og tjenesteydelser:*

Ajourført delspecifikation vedrørende salg af varer og tjenesteydelser:

	Kr.
Salg af publikationer, håndbøger, cirkulæresamlinger m.m.....	510.000
Levnedsmiddeltabeller	0
Vurdering og analyser af levnedsmidler	0
I alt salg af varer og tjenesteydelser	3.000.000

06. Fødevarerundersøgelser og ernæring

Institut for Fødevarerundersøgelser og Ernæring indsamler viden om kostens sammensætning og kostrelaterede sygdomme og videreformidler viden om disse sammenhænge til befolkningen i form af ernæringsoplysning og næringsstofanbefalinger. I denne forbindelse kortlægger instituttet levnedsmidlers indhold af energigivende næringsstoffer, vitaminer, andre sekundære indholdsstoffer med biologisk virkning samt mineraler og tilsætningsstoffer, og der udvikles analysemetoder. Institutet står for kostundersøgelser, ligesom der bliver udarbejdet levnedsmiddeltabeller. Endvidere forefindes en levnedsmiddeldatabank, og der bliver udarbejdet ernæringskempagner og institutionskostenbefalinger. I instituttets storkøkkencenter arbejdes der med videnopbygning og rådgivning om offentlig forplejning m.v.

Institutet medvirker endvidere til at sikre, at levnedsmidler ikke indeholder uønskede stoffer i mængder, der kan udgøre en uacceptabel risiko for forbrugernes sundhed. Institutet forestår således en løbende kontrol og overvågning (på landsdelslaboratorierne) af forekomsten af kemiske forureninger i levnedsmidler, herunder rester af pesticider og veterinære lægemidler, ligesom der gennemføres nødvendige kortlægningsundersøgelser med henblik på en nærmere belysning af specifikke kemiske forureningers forekomst i levnedsmidlerne. Institutet foretager i den forbindelse udvikling af kemiske analysemetoder til bestemmelse af levnedsmidlernes indhold af bl.a. tungmetaller, mykotoxiner, dioxiner, PCB, nitrosaminer, produktionshjælpemidler og afsmitning fra emballage, ligesom der foretages massespektrometriske identifikationsanalyser. Til brug for en nærmere vurdering af den sundhedsmæssige betydning af fødevarernes indhold af kemiske forureninger foretager instituttet, på baggrund af de indsamlede kontrol- og overvågningsdata, beregninger over danskernes indtagelse af kemiske forureninger gennem mæden.

Institutets laboratorium i Ringsted udfører mikrobiologiske, kemiske og organoleptiske undersøgelser inden for det animalske fødevarerområde, herunder analytisk kontrol i forbindelse