

ver samt en række andre opgaver som forudsætter laboratoriefaglig ekspertise, men som ikke indebærer laboratoriemæssige undersøgelser. Laboratoriet fungerer som referencelaboratorium på områderne kød, mælk og æg og gennemfører i forbindelse hermed præstationsprøvninger og metodeafprøvning. Metodeudvikling, kvalitetssikring og godkendelse af laboratorier udføres internt på laboratoriet, såvel som eksternt på de kommunale miljø- og levnedsmiddelkontrolenheder og på virksomheder. På området for restkoncentrationer udføres kemiske analyser for hormoner og andre vækstoffremmende stoffer. Med henblik på at afdække eventuelle sundhedsmæssige risici i relation til den generelle folkesundhed iværksættes forskellige screenings- og overvågningsundersøgelser.

Til instituttet er knyttet et sekretariat, som koordinerer direktoratets overvågningssystem, koordinerer arbejdet på landsdelslaboratorierne, udfører tværgående opgaver og vedligeholder instituttets kvalitetssikringssystem. Instituttet er af DANAK godkendt til at udføre akkrediteret prøvning med 51 metoder, der dækker instituttets væsentligste kompetenceområder. Endelig er instituttet referencelaboratorium for landets 32 kommunale miljø og levnedsmiddelkontrolenheder.

ad 21. Salg af varer og tjenesteydelser:

Ajourført delspecifikation vedrørende salg af varer og tjenesteydelser:

	Kr.
Salg af publikationer, håndbøger, cirkulæresamlinger m.m.....	600.000
Levnedsmiddeltabeller	900.000
Vurdering og analyser af levnedsmidler	300.000
I alt salg af varer og tjenesteydelser	3.200.000

ad 25. Kontrol- og tilsynsavgifter:

Ajourført delspecifikation vedrørende gebyr- og afgiftsoversigt:

Gebyr- eller afgiftsordning (A/G)	Hjemmel	Sats Kr.	Stign. pct.	Provenu Kr.	Henvis. til virksomheds-oversigt
Restkoncentrationsundersøgelse (G)	B 1172 95 B 1143 96 under udarb.	-	100 pct.	28.000.000	-
I alt				30.300.000	

08. Fødevarerikkerhed og toksikologi

Institut for Fødevarerikkerhed og Toksikologi rådgiver om sikkerheden ved kostens indhold af kemiske stoffer, mikroorganismer og genetisk modificerede bestanddele. Til grund for denne rådgivning udfører instituttet egen forskning om sammenhæng mellem faktorer i kosten og forskellige sygdomme med henblik på vurdering af sikkerheden ved kostens indhold af næringsstoffer, tilsætningsstoffer, forurenninger, pesticidrester, naturlige toksiske stoffer i planter, sygdomsfremkaldende mikroorganismer, antibiotikaresistens og starterkulturer samt nye levnedsmidler. Instituttet udfører endvidere undersøgelser af forebyggende karakter om sammenhæng mellem kostfaktorer og forskellige sygdomme.

Instituttet rådgiver ligeledes Miljøstyrelsen om den sundhedsmæssige risiko ved kemiske stoffer og produkter, genteknologisk fremstillede organismer og deres produkter samt generel miljøforurening af jord, vand og luft. Denne rådgivning er på samme måde baseret på egen forskning og sundhedsmæssige vurderinger. Arbejdet indgår i Miljøstyrelsens arbejde med kemiske stoffer og genteknologi i henhold til L 356 1991 om miljø og genteknologi, som ændret