

Med henblik på en forstærket indsats på ernæringsområdet i form af initiativer af betydning for den offentlige kostforplejning og styrkelse af indsatsen vedrørende fødevarernes sikkerhed, sundhed og kvalitet er der fra underkonto 05. Almindelig virksomhed overført 5,2 mill. kr., herunder 10 årsværk.

Til gennemførelse af sundhedsmæssige vurderinger af genteknologiske produkter, overvågning af anvendelsen af tilsætningsstoffer samt intensivering af kontrollen med pesticidrester i levnedsmidler er der fra underkonto 05. Almindelig virksomhed overført 7,6 mill. kr., herunder 7 årsværk.

ad 21. Salg af varer og tjenesteydelser: Der forventes følgende indtægter på kontoen:

	Kr.
Bakteriologiske/kemiske undersøgelser, efter takstliste ¹⁾	3.500.000
Salg af publikationer.....	100.000
I alt salg af varer og tjenesteydelser	3.600.000

- ¹⁾ Provenu vedrører følgende betalingsordninger:
- Bakteriologiske/kemiske undersøgelser, levnedsmidler.
 - Bakteriologiske undersøgelser, slagtedyr.
 - Rekvireret arbejde efter takstliste.
 - Analyser af levnedsmidler.

ad 25. Kontrol- og tilsynsopgaver: På kontoen registreres følgende afgifter og gebyrer:

Gebyr- eller afgiftsordning (A/G)	Hjemmel	Sats Kr.	Stign. pct.	Provenu Kr.	Henvis. til virksomheds- oversigt
Kontrol af produkter til WFP (A).....	B 856 93, B 1047 94	87/ton	0,0	80.000	B. 1.3.2
Bakt./kemiske undersøgelser m.v. (G).....	B 231 89, B 311 93	79 satser	0,0	2.040.000	B. 1.3.2
Særlig kontrol af levnedsmidler (A).....	B 856 93, B 1047 94	6 satser	0,0	180.000	B. 1.3.2
Restkoncentrationsundersøgelser (G).....	B 80 98 B 182 98	4 satser		- 34.000.000	B. 1.3.1
I alt				36.300.000	

08. Fødevarerikkerhed og toksikologi

Underkontoens aktiviteter varetages af Institut for Fødevarerikkerhed og Toksikologi

Instituttet 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, forureninger, 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 ved L 921 1992 samt L 583 1993 om kemiske stoffer og produkter, som ændret ved L 1087 1995.