

10. Almindelig virksomhed

Kontoen omfatter institutionens forsknings-, rådgivnings- og driftsaktiviteter.

Forskningsaktiviteterne retter sig mod forhold af betydning for opretholdelse af en god sundhedstilstand i husdyrproduktionen, forebyggelse af infektioner, der kan overføres fra dyr til mennesker (zoonoser), herunder fødevarerborne infektioner, kost og sundhed, tilsætningsstoffer, fødevareteknologi, kemiske forureninger og fødevarmikrobiologi.

Driftsaktiviteterne omfatter sygdomsdiagnostik, sundhedskontrol, overvågning af husdyrsygdomme, zoonoser og antibiotikaresistens, rådgivning, produktion og indkøb af vacciner og andre biologiske produkter, videreforarbejdning, vurdering og overvågning af anvendelse af ikke-registrerede produkter, jf. Lægemiddellovens § 25, stk. 3, kostundersøgelser samt overvågning af kostens indhold af næringsstoffer og forurening.

Institutionen foretager risikovurderinger og rådgiver om fødevarer sikkerhed og ernæring, om sikkerhed med kemiske stoffer og produkter for Miljøstyrelsen samt om miljø- og genteknologi for Skov- og Naturstyrelsen.

Laboratoriarbejdet er kvalitetssikret, og en række af de vigtigste analyser er akkrediteret af DANAK i henhold til international standard, bl.a. med i baggrund i EU-direktiver. Oplysninger om kvalitetssikring findes på www.dvfv.dk.

Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning er EU-referencelaboratorium for fiskesygdomme og OIE-referencelaboratorium (Office International des Epizooties) for Egtvedsyge (VHS). Institutionen er nationalt referencelaboratorium for en række husdyrsygdomme og zoonoser. Institutionen er desuden nationalt referencelaboratorium i relation til private laboratorier for en række diagnostiske undersøgelser og for laboratorier, der udfører kontrolanalyser af fødevarer. Institutionen koordinerer desuden overvågningssystemet for fødevarer, og der opretholdes et diagnostisk veterinært beredskab, der tilgodeser internationale standarder. Som et nødvendigt led i dette arbejde vedligeholdes særligt sikrede laboratorieforhold, således at institutionen er i stand til uden risiko at kunne arbejde med ondartede smitsomme virus sygdomme m.v.

I forbindelse med undersøgelser for restkoncentrationer af veterinære lægemidler og kemiske forureninger i henhold til direktiv 96/23/EF, der finansieres ved brugerbetaling i henhold til Rådets direktiv 85/73/EØF, 90/425/EØF, 90/675/EØF, og 91/43/EF, jf. direktiv 96/43/EF, budgetteres der i 2004 med undersøgelsesomfang svarende til 8,5 mio.kr.

Omfanget af rekvirerede undersøgelser er afhængig af den til enhver tid forekommende sundhedstilstand blandt husdyrene, lovgivningen om husdyrsygdomme, sygdoms- og zoonosebekæmpelseskampagner, eksportmuligheder m.v.

Som led i lovgivningen om grønne afgifter, hvorefter provenuet tilbageføres til erhvervene, anvendes under institutionen i 2004 et beløb på 15,3 mio.kr. Beløbet finansierer med 3,0 mio.kr. et system (DANMAP) til overvågning af antibiotikaresistens, med 1,3 mio.kr. årligt udgifter forbundet med det nationale overvågningsprogram for BSE, med 1,0 mio.kr. udgifter forbundet med indsatsen mod campylobacter og med 10,0 mio.kr. årligt undersøgelser vedrørende sundhedsovervågning af produktionsdyr.

Til videreførelse af indsatser inden for smitsomme husdyrsygdomme, sikkerhedsvurdering og kontrol af ny teknologi, herunder særligt GMO m.v., tilsætningsstoffer og restkoncentrationer (pesticider m.v.), dioxinhandlingsplan, skærpet fødevarerkontrol, fødevarernes kvalitet, risikoanalyse og internationale aktiviteter er for perioden 2002-2004 afsat en nettoudgiftsbevilling på 42,2 mio.kr. årligt.

ad 14. Køb af varer og tjenesteydelser. Institutionen afholder et årligt bidrag til bestyrelsespuljen for BRIC (Biotech Research & Innovation Centre). Bidraget fastsættes i henhold til aktuelle omkostninger og forventes at udgøre ca. 200.000 kr. i 2004.

ad 21. Salg af varer og tjenesteydelser. På kontoen registreres Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskningens indtægter for kommercielle diagnostiske undersøgelser. Diagnostiske undersøgelser udføres som hovedregel mod betaling, jf. L 351 1999 om sygdomme og infektioner hos dyr, samt B 1115 2002.