

sisk-kemiske metoder. Analyseresultaterne offentliggøres i statistisk form og kan ved afvigelser fra normerne give anledning til påtale eller egentlige sanktioner. I tilknytning til disse fagområder udvikles også nye metoder og apparatur i samarbejde med andre EF-landes tilsvarende institutioner, især inden for rammerne af de emner der behandles i EF-kommisionens tekniske ekspertgrupper. De kontrollerede virksomheder betaler samtlige udgifter ved kontrollen.

c. Planter:

Ved tilsyn og kontrol med produktion, eksport og import samt indenlandsk omsætning med planter og planteprodukter, herunder frugt og grønt, lægge- og konsumkartofler, skovfrø og -planter overvåger Plantedirektoratet overholdelse af nationale og internationale normer. Det anvendte regelsæt bygger i det væsentlige på EF-direktiver, der i væsentligt omfang er baseret på regelsæt tilvejebragt af EPPO (European and Mediterranean Plant Protection Organization). Der er tale om et meget bredt område, hvor formålet med virksomheden er at sikre på den ene side forbrugerne gode og sunde varer, og på den anden side at sikre, at en betydelig eksport, specielt af planter, kan foregå uhindret. På såvel planter- som kartoffelområdet anvendes kontrol- og certificeringssystemer, der i princippet fungerer på samme måde som nævnt ovenfor, men som efter sagens natur er mere forskelligartede. Selve kontrollen varetages overvejende af kontrollører, der kontrollerer produktionen og eventuelt udtager prøver af partierne på produktionsstedet, f.eks. i planteskoler, på gartnerier eller hos kartoffelavlere, ved grænserne eller i omsætningsleddet, f.eks. grossister. I tilknytning hertil foretages laboratorieundersøgelser for forekomst af skadedyr eller sygdomme. Kontrollen resulterer typisk i enten godkendelse eller afvisning/kassation. I forbindelse med eksport udstedes certifikater. Resultaterne af kontrollen offentliggøres i et vist omfang i statistisk form. Opgaverne varetages med fuld indtægtsdækning. Tilfældige variationer forårsaget af naturforhold eller særlige markedsforhold kan dog resultere i over-/underdækning i det enkelte finansår.

d. Andre indtægtsdækkede opgaver:

I tilknytning til en række af de ovenfor beskrevne opgaver udfører Plantedirektoratet en lang række opgaver for offentlige og private opdragsgivere. En række af disse opgaver udføres ifølge lovgivningen på de forskellige områder, men er af ringe omfang. Under Plantedirektoratet hører Herkomstkontrollen med skovfrø og -planter, Tilsynet med autoriserede laboratorier for foderstofanalyser samt Tilsynet med autoriserede laboratorier for jordbundsanalyser. Andre opgaver udføres i tilknytning til andre ministeriers lovgivning. Endelig udføres en række opgaver efter ønske fra erhvervene. I tilknytning til kontrollen med sædekorn og frø udføres en række administrative opgaver vedrørende erstatningsordningerne for henholdsvis sædekorn og markfrø mod fuld indtægtsdækning. For Landbrugsrådets frie midler foretages opkrævning af afgifter til Kartoffelafgiftsfonden. Endvidere udføres en række serviceanalyser for korn og frø for erhvervet mod fuld indtægtsdækning. I mindre omfang udføres tilsvarende analyser for foderstoffer og gødning og jordforbedringsmidler mod fuld indtægtsdækning.

Plantedirektoratet deltager i en række forsknings- og udviklingsaktiviteter (med hensyn til disse henvises til Forskningssekretariatets oversigter). Der undersøges fasanmaveindhold samt kompostjord og ukrudtsfrø i kulturjord for Miljøministeriet. Et flerårigt projekt om udvikling af frøkontrollen i Mozambique gennemføres i samarbejde med Danida. I samarbejde med grovvarebranchen vedligeholdes og udvikles kalibreringer for vandindholdsmålingssystemet SM 20. Udvikling af en forbedret Seed Scanner sker i samarbejde med virksomheden A/S Cabinplant. Endvidere deltager Plantedirektoratet i projekter om certificering af planter og inspektionsmetodik finansieret af Nordisk Ministerråd. Plantedirektoratet anmodes løbende om at påtage sig lignende opgaver på baggrund af særlig ekspertise eller af praktiske administrative årsager.