

kontrollen med genmodificeret materiale i fødevarer kan tilrettelægges. Derfor har direktoratet planlagt at fortsætte med disse kampagner.

Udgifterne til Fødevedirektoratets kontrol på området kan ikke direkte aflæses i direktoratets virksomhedsregnskab. Årsagen til dette er, at det ikke er muligt at angive udgiften for den udførte dokumentkontrol, da den foregår i sammenhæng med auditering af andre områder i producenterne egenkontrol. Den analytiske kontrol har i perioden 1998-2000 kostet 2 millioner kroner, hvoraf hovedparten er gået til indretning af laboratorier og indkøb af udstyr.

#### *Fremtidig kontrol*

Helt generelt anser Fødevedirektoratet, at den fremtidige kontrol bedst varetages ved at følge en tostrengt strategi. Kontrollen med genmodificerede fødevarer skal følge de generelle kontrolprincipper, der i andre sammenhænge (eksempelvis for tilsætningsstoffer og pesticider) har vist sig at give en effektiv og tidssvarende kontrol. Samtidig ønsker direktoratet mulighed for at fastholde sit engagement i det internationale arbejde, hvor der foregår udvikling af nye prøvetagningsteknikker og analysemetodikker til brug for kontrollen. Det er dog klart, at den konkrete udformning af de to forordningsforslag omhandlende genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer samt mærkning og sporbarhed har betydning for, hvor dyrt det er at følge denne strategi.

Hvis Kommissionens to forslag vedtages i deres nuværende udformning, betyder dette, at der etableres et system til videregivelse af oplysninger på produkter, som skal mærkes med deres indhold af genmodificeret materiale. Et sådant system vil betyde, at kontrollen kan fokusere på de produkter, som virksomhederne mener, ikke er omfattet af et mærkningskrav. Også GMO-mærkede produkter vil være omfattet af en kontrol med hensyn til, om den pågældende GMO er godkendt i EU. En vedtagelse af forslagene vil desuden betyde, at mærkningskravet udvides til også at gælde vegetabiliske fødevarer, som stammer fra genetisk modificerede organismer. Dette betyder eksempelvis, at visse former for olie og stivelse, der ikke skal mærkes med de gældende regler vil blive omfattet af et mærkningskrav. I disse produkter kan der ikke påvises DNA eller protein, hvilket betyder, at den fremtidige kontrol for disse produkter udelukkende kan foregå ved hjælp af dokumentkontrol. Den ekstra udgift som den udførte dokument-

kontrol vil medføre for disse produkter vil formodentlig være af en beskedent størrelse, da der er tale om produkter, som markedsmæssigt ikke har den store betydning.

Hvis anvendelsesområdet for de to forordningsforslag udvides til også at omfatte fødevarer fra dyr, som er fodret med foder, der er omfattet af mærkningskravet for indholdet genmodificeret materiale, er situationen mere kompleks. Ressourcerne som skal anvendes til at kontrollere produkter af vegetabilisk oprindelse vil være som beskrevet i foregående afsnit. Hvor mange ressourcer, der kræves for at gennemføre den fremtidige kontrol af animalske produkter, afhænger af hvor udbredt mærkningen af disse produkter bliver. Hvis en altovervejende del af produkterne bliver mærket, vil kontrollen af ordningen ikke kræve mange ekstra ressourcer. Omvendt vil situationen, hvor hovedparten af de animalske produkter forsøger at undgå et mærkningskrav, kræve betydelige ekstra ressourcer at kontrollere. Alene de animalske produkters markedsandel og deres anvendelse i sammensatte produkter gør, at det er en betydelig kontrolopgave at løfte. Dertil kommer, at der ikke kan anvendes analytiske metoder som støtte for den gennemførte dokumentkontrol.

Bilag 2

Plantedirektoratet

Den 31. oktober 2001

*Besvarelse af spørgsmål nr. S 324 fra Søren Kolstrup (EL) til fødeveveministeren for så vidt angår frø og foderstoffer.*

#### *Frø*

Mærkning af genetisk modificerede frø er allerede reguleret i EU's frølovgivning. Mærkningsreglerne omfatter krav om mærkning af GMO-plantesorter på sortslister, i handelskataloger, på etiketter og i handelsdokumenter.

Kravet til sporbarhed – d.v.s. identifikationen – af specifikke GMO-frø vil blive opfyldt med et kommende forslag til ændring af EU-frølovgivningen, hvorefter navnet på GMO'en også skal angives.

På frøområdet skal det eksisterende kontrolsystem primært sikre, at kravene til sortsægthed og sortsrenhed bliver opfyldt.

For så vidt angår den særlige kontrol af GMO-indhold i frø skal der etableres udtagning og analyse af prøver af frø for at kontrollere overholdelse af GMO-mærkningsreglerne.