

fang reguleret ved Rådets Forordning (EØF) 2092/91 med senere ændringer. Deraf fremgår det bl.a., at der udover uanmeldt inspektion som minimum skal gennemføres en årlig fuldstændig fysisk kontrol af de primærbedrifter og virksomheder, der er autoriserede. Økologikontrollen udgør ikke en analysekontrol af fødevarer, men derimod kontrol af fysiske forhold og regnskaber.

Plantedirektoratets GMO-kontrol på det økologiske område omfatter økologisk foder og økologiske frø, idet det er her, at risikoen for iblanding med genetisk modificeret materiale er størst. En fuldstændig kontrol af alle partier økologisk foder og frø, herunder i importerede produkter, er ikke praktisk mulig at gennemføre. Kontrollen er derfor tilrettelagt som en stikprøvekontrol, der foretages løbende. Kontrolindsatsen har til formål at sikre, at kravene til dokumentation er overholdt og at der ikke anvendes økologiske produkter, som indeholder genetisk modificeret materiale.

Kontrolstrategien indebærer, at der på årsbasis udtages 500 stikprøver af økologiske foderblandinger og økologiske frø, som analyseres for indhold af GMO. Prøverne analyseres først kvalitativt. Hvis der findes indhold af GMO, som kan kvantificeres, foretages der også en kvantitativ analyse. Herefter vurderer Plantedirektoratet sagen og tager stilling til sanktionsniveauet.

Overtrædelser sanktioneres Plantedirektoratet ved påtale, påbud, bøde eller inddragelse af den økologiske autorisation. Eventuelt kan sagen overgives til politiet.

Plantedirektoratet har budgetteret med udgifter på omkring 1.550.000 kroner pr. år til analyser af GMO i økologisk foder og frø. Opgaven er i 2001 prioriteret indenfor rammerne af Plantedirektoratets nuværende bevilling. Hertil kommer udgifter til administration af sager med overtrædelser, som i 2001 forudsættes afholdt indenfor rammerne af den øvrige administration af økologiordningen i Plantedirektoratet.

Desuden har jeg taget initiativ til at gøre relevante kolleger i EU opmærksomme på problematikken vedrørende GMO og økologisk foder, og jeg vil derefter rejse sagen i EU.

Til orientering kan jeg oplyse, at jeg umiddelbart før sommerferien tog initiativ til en analyse af den fremtidige organisering af økologikontrollen i Danmark. Analysen gennemføres i samarbejde med Det Økologiske Fødevareråd. I dette arbejde vil spørgsmålet om en effektiv GMO-kontrol naturligt indgå.

Lad mig til slut understrege, at en effektiv kontrol er vigtig for at bevare tilliden til de økologiske produkter. Det er imidlertid branchen samt primærproducenterne som har ansvaret for at reglerne overholdes.

Spm. nr. S 3403

Til fødevareministeren (1/8 01) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Hvad kan ministeren oplyse om det nye EU-forslag til GMO-mærkning af foder, hvad angår kontrol, samt i hvilket omfang det betyder opbygning af et effektivt nationalt kontrolsystem, der ikke alene omfatter foder til økologisk brug, men også foder til traditionelt brug, herunder prisen for at opbygge og drive et sådant kontrolsystem i Danmark?«

Svar (10/8 01)

Fødevareministeren (Ritt Bjerregaard):

Forslaget indeholder overordnet en godkendelsesordning for GMO samt regler for mærkning og sporbarhed for genmodificerede fødevarer og foder. Forslaget indebærer bl.a., at foder med indhold af GMO skal mærkes, med mindre der er tale om et utilsigtet indhold under 1 %. Forslaget vil ikke omfatte økologiske fødevarer og foder, som er reguleret af økologiforordningen.

Det vil være medlemsstaternes ansvar at sikre, at reglerne i det nye forslag overholdes.

For at forberede kontrollen af foder og frø og på baggrund af den stigende aktualitet af GMO-spørgsmålet har Plantedirektoratet opbygget faglig viden om GMO og forberedt laboratorieundersøgelser af foder og frø. Plantedirektoratet vil derfor kunne påbegynde kontrollen af GMO-mærkning mm, når de nye regler træder i kraft.

Plantedirektoratets kontrol forventes tilrettelagt, så der udtages stikprøver af foderstoffer, der er udbudt til salg uden GMO-mærkning. Prøverne analyseres først kvalitativt. Hvis der findes indhold af GMO, som kan kvantificeres, foretages der også en kvantitativ analyse.

Såfremt der konstateres indhold af GMO, foretages opfølgende kontrol på virksomheden. Kontrollen omfatter dokumentkontrol og en gennemgang af virksomheden.