

mærkningskrav for alle fødevarer, der er produceret med anvendelse af genteknologi fremfor blot de produkter, hvor det genmodificerede materiale kan påvises«. Med spørgsmålet ønskes nærmere belyst, hvad der mere konkret ligger heri med hensyn til kravene til mærkning. F.eks. om det også omfatter mærkning af kød fra dyr, der er blevet opfodret med GMO-holdigt foder. Endvidere ønskes redegjort for tidsfaktoren og for de reelle muligheder for at gennemføre en ændring, der giver forbrugerne en faktisk mulighed for at fravælge GMO-teknikkens anvendelse i produktionen af de fødevarer de køber.

Svar (19/9 2000)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):

Det er regeringens holdning, at forbrugerne bør informeres, når genteknologi er anvendt ved fødevarerproduktionen. Regeringen har derfor i sin henvendelse til kommissær David Byrne i november 1999 opfordret Kommissionen til at fremlægge en forbedret mærkningsstrategi gennem en ændring af Novel Foods-forordningens mærkningsbestemmelser.

Målet er gennem effektiv mærkning at give forbrugerne et reelt valg mellem traditionelle fødevarer og fødevarer, der er fremstillet ved genteknologi. Forbrugerne bør således informeres, når genteknologi er anvendt ved fremstilling af fødevarer, uanset om der kan måles DNA eller protein fra genmodifikationen i produkterne.

De konkrete danske mærkningskrav bygger på Folketingets debat den 6. december 1994 i forbindelse med vedtagelsen af et forslag til motiveret dagsorden om markedsføring af genteknologisk fremstillede fødevarer i Danmark. Regeringen har på dette grundlag fortløbende arbejdet for, at fødevarer skal mærkes, når de består af eller indeholder genetisk modificerede organismer, og når de er fremstillet af genetisk modificerede organismer.

En udvidelse af mærkningskravene til ingredienser, hvor der ikke kan påvises genmodificeret materiale, kræver en ændring af Novel Foods-forordningen. Kommissionen har ikke bebudet ændringsforslag på dette område, og regeringen vil derfor arbejde videre for en forbedring af EU-mærkningsreglerne. Det er ikke muligt at sætte en tidsplan for resultatet.

Kommissionen har derimod i sin Hvidbog om fødevarer sikkerhed bebudet et forslag om positiv mærkning af fødevarer, som ikke indeholder genetisk modificerede organismer. Dette vil kunne give en mulighed for at diskutere hele mærkningsspørgsmålet igen.

Spm. nr. S 3791

Til fødevarerministeren (8/9 2000) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren oplyse, hvad den årlige udgift vil være på at opbygge og drive et certificerings- og kontrolsystem, der kan garantere at fødevarerprodukter er produceret uden anvendelse af genmodificering i produktionskæden, idet det forudsættes, at kontrollens effektivitet skal svare til det nuværende kontrolsystem knyttet til Ø-mærket?«

Svar (19/9 2000)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):

Jeg formoder, at formålet med at opbygge et certificerings- og kontrolsystem, der kan garantere, at fødevarerprodukter er produceret uden anvendelse af genmodificering i produktionskæden, er, at disse fødevarerprodukter skal mærkes med denne oplysning.

Det nuværende kontrolsystem knyttet til Ø-mærket er i væsentligt omfang reguleret af Rådets Forordning (EØF)2092/91 med senere ændringer. Deraf fremgår det bl.a., at der ud over 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.

En fuldstændig kontrol af samtlige partier frø, foder, udplantningsplanter, fødevarer, herunder importerede produkter, som kan garantere, at disse er fri for GMO'er, vil ikke være praktisk mulig at gennemføre. Det vil derfor være nødvendigt, at der indføres et kontrolsystem, som dels baseres på egenkontrol i virksomhederne og dels en stikprøvekontrol baseret på dokumentation og analyser. Myndighedernes rolle vil således være at føre tilsyn med, at virksomhedernes egenkontrol fungerer. Omfanget