

Spm. nr. S 3679

Til fødevarerministeren (29/8 2000) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren opstille en liste over de fødevarer, hvor det principielt er muligt at anvende GMO ingredienser, uden at dette afstedkommer en GMO mærkning?«

Begrundelse

I svaret på spørgsmål nr S 3528 anfører ministeren, at det fuldt ud er tilladeligt at undlade GMO mærkning, blot man sørger for at varmebehandle ingrediensen så kraftigt, at de kontrollerende myndigheder ikke kan påvise, at der er anvendt gensplejset materiale.

Svar (7/9 2000)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):

Det er ikke muligt at opstille en konkret liste over fødevarer, der kan indeholde ingredienser fremstillet på basis af genmodificerede råvarer, uden at dette medfører et krav om mærkning. Fødevarer skal altid mærkes, bortset fra når de omfattes af 1% reglen, jf. nedenstående, når der analytisk kan påvises enten DNA eller protein fra genmodifikationen i det færdige produkt eller i de anvendte ingredienser.

Jeg kan derimod resumere, hvornår der ikke skal mærkes efter det nuværende regelsæt, samt give konkrete eksempler på produkter, som ikke skal mærkes:

En mærkning af indhold af genmodificeret materiale kan udelades i:

- fødevarer, hvor der ikke kan måles DNA eller protein fra genmodifikationen i hverken fødevareren eller de anvendte ingredienser
- fødevarer eller ingredienser, hvor der kan måles DNA eller protein fra genmodifikationen, men hvor indholdet af genmodificeret materiale ikke overstiger 1 %, forudsat at tilstedeværelse af det genmodificerede materiale er utilsigtet

Konkrete eksempler på genmodificeret materiale i fødevarer, som ikke skal mærkes, kan alene angives på ingrediensniveau. Med de analysemetoder, som aktuelt er til rådighed, har EU's Videnskabelige Komite for Fødevarer udtalt, at man ikke har kunnet finde spor af genmodifika-

tionen i hydrolyseret stivelse og i nogle højt raffinerede olier (som ikke er entydigt defineret). Det vil således være lovligt uden særlig mærkning at markedsføre sådanne produkter, og anvende dem i sammensatte levnedsmidler, selv om de ved fremstillingen anvendte planteråvarer er genmodificerede.

Mærkningsreglerne, herunder den såkaldte tærskelværdi på 1%, gælder både for den færdige fødevarer og for de enkelte ingredienser i sammensatte produkter. Tærskelværdien indebærer, at den enkelte fødevarer eller den enkelte ingrediens må indeholde op til 1% genmodificeret materiale, uden at der skal mærkes, forudsat at denne tilstedeværelse er utilsigtet. Kravet om mærkning af ingredienser i sammensatte produkter gælder uanset om indholdet af genmodificeret materiale kan måles i det færdige produkt, hvis det genmodificerede materiale kunne måles i ingrediensen. Forarbejdning, herunder opvarmning af fødevarer eller ingredienser kan helt eller delvis ødelægge DNA/protein, hvilket medfører, at man ikke kan påvise, om fødevareren eller ingrediensen indeholder genmodificeret materiale. Hvis det genmodificerede materiale ikke kan påvises i ingredienserne til sammensatte fødevarer, skal der ikke mærkes.

Når cornflakes er sammensat af flere ingredienser, skal det efter reglerne fremgå af ingredienslisten, at der er anvendt genmodificeret materiale, hvis der kan påvises et indhold af genmodificeret materiale på over 1% i den majs, der indgår som ingrediens i produktet, selv om det ikke er muligt ved en kontrol at påvise genmodificeret materiale i de færdige cornflakes. Det er således ikke lovligt, at en virksomhed undlader at mærke det færdige produkt, dersom det genmodificerede materiale havde kunnet påvises i de anvendte ingredienser.

Det er dansk holdning til fremtidige regler, at når et produkt er sammensat af ingredienser, hvor der er anvendt genmodificeret materiale, skal det færdige produkt mærkes med oplysning herom, uanset om det genmodificerede materiale i ingrediensen havde kunnet påvises.

Afslutningsvis kan jeg i øvrigt oplyse, at Europa-Kommissionen for tiden arbejder med forskellige forslag vedrørende en forbedret mærkning af genmodificerede fødevarer. Fra dansk side arbejdes der fortsat for, at der indføres et generelt mærkningskrav for alle fødevarer, der er produceret med anvendelse af gen-