



Departementet

J.nr. SN2001-401-1560
Ref.

Den 8. november 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 270 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 270

Modtages der i dag tilstrækkelig information om de godkendte gmo'er (unik identifikation, mængde og lokalisering) til at kunne foretage en tilbagetrækning af en specifik gmo (majs, mel, gluten), hvis det viser sig at være påkrævet jf. formålet med sporingssystemet?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen og Plantedirektoratet. Jeg henholder mig til deres oplysninger:

"Fødevarereforordningen (nr. 178/2002) stiller krav om fuld sporbarhed for fødevarer og foderstoffer i alle produktions-, tilvirknings- og distributionsled. Målsætningen er, at man til enhver tid kan finde ud af, hvor et problematisk parti fødevarer eller foderstoffer stammer fra, og at man kan trække det tilbage fra de efterfølgende handelsled. Dette mål opnås ved, at man til enhver tid og i ethvert led ved, hvor et parti kommer fra, og hvor det skal leveres til.

Reglerne om sporbarhed indeholder ikke krav om, at myndighederne skal have oplysninger om samlede mængder, eller om mængden af bestemte slags genetisk modificerede fødevarer eller foderstoffer, der importeres til Danmark.

Forordning nr. 1830/2003 (om sporbarhed og mærkning af genetisk modificerede organismer og sporbarhed af fødevarer og foder fremstillet af genetisk modificerede organismer) stiller krav til sporbarhed for produkter, der indeholder eller består af GMO'er (f.eks. hele majserner, tomater) og for forarbejdede produkter, der er fremstillet af GMO'er.

Endelig indeholder GMO-forordning nr. 1829/2003 (om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer) krav om mærkning af alle GM produkter, der anvendes til fødevarer og foder.

Både Fødevarestyrelsen og Plantedirektoratet vurderer, at reglerne om sporbarhed og mærkning er tilstrækkelige til at sikre fuld sporbarhed og eventuel tilbagetrækning af fødevarer og foderstoffer, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificerede organismer."