



Departementet

J.nr. SN2001-401-1560  
Ref.

Den 8. november 2005

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 271 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 271**

Vil sporingssystemet eller andre foranstaltninger i EU være i stand til at opdage hvis utestede og ikkegodkendte gmo'er bliver importeret i EU/Danmark jf. miljøministerens besvarelse af S 580 af den 15. april 2005?

**Svar**

Reglerne i Forordning nr. 1830/2003 om sporbarhed og mærkning vedrører GMO'er, der er godkendt i EU. Disse regler er baseret på dokumentsporing. Det vil sige, at den pågældende GMO eller produkter der indeholder eller er fremstillet af GMO'er ledsages af et dokument med oplysning om at produktet indeholder, består af eller er fremstillet af GMO, og at ethvert parti kan spores et led frem og et led tilbage i handelskæden. Ikke-godkendte GMO'er kan ikke lovligt importeres eller indgå i fremstillingen af fødevarer eller foder.

Analytisk kontrol for ulovlig import af ikke-godkendte GMO'er eller produkter heraf forudsætter, at man har kendskab til, at den pågældende GMO findes og har adgang til en specifik analysemetode, der er i stand til at påvise materiale fra den pågældende GMO. I visse tilfælde kan man dog, hvis der ved analyser findes GM materiale og dette ikke kan henføres til nogen af de godkendte GMO'er, fastslå, at der er tale om et ulovligt indhold af ikke-godkendt GM materiale, uden at det kan siges, præcist hvilken ikke-godkendt GMO, der er tale om. Kontrollen i Danmark kan udføres enten ved udtagning af prøver til analytisk kontrol eller ved kontrol af den dokumentation, der ifølge forordningen skal foreligge for det importerede parti.

Plantedirektoratet og Fødevarestyrelsen overvejer løbende som led i tilrettelæggelsen af kontrollen om og i hvilket omfang der skal kontrolleres for ikke-godkendte GMO'er.

EU-Kommissionen har oprettet et register, som primært omfatter oplysninger om alle godkendte GMO'er. Registeret skal også indeholde foreliggende relevante oplysninger om GMO'er, der ikke er godkendt i EU. Sidstnævnte oplysninger vil alt andet lige øge kendskabet til ikke-godkendte GMO'er. Plantedirektoratet har opfordret EU-kommissionen til at intensivere arbejdet med registrene for at øge mulighederne for at analysere for eventuelt indhold af ikke-godkendte GMO'er.