



Departementet

J.nr. SN2001-401-1560  
Ref.

Den 8. november 2005

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 269 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 269**

Ministeren bedes redegøre for hvor mange tons gmo-majs (i form af majs gluten, majs mel eller hele majs kerner), der importeres i Danmark af hver af de godkendte gmo-majs (MON810, Bt11, Bt176).

**Svar**

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

Når det gælder fødevarer oplyser Fødevarestyrelsen:

"Ifølge EU-forordning 1829/2003 om GM fødevarer og foder, er det lovligt at anvende spiringsdygtige majs kerner af linjerne Bt176 og Bt11 til fødevarerbrug i EU. Herudover må der anvendes forarbejdede produkter (f.eks. majsolie eller majsstivelse, samt forskellige tilsætningsstoffer), fremstillet af bl.a. MON810, Bt11 og Bt176 og andre GM majs.

Importører af fødevarer, der indeholder eller er fremstillet af GMO, skal ikke indberette denne import til fødevareremyndighederne. Fødevarestyrelsen har således ikke – udover hvad der kan observeres ved tilsyn - oplysninger om hvilke mængder af fødevarer og fødevarer ingredienser af GMO-oprindelse, der importeres til Danmark."

Når det gælder foderbrug oplyser Plantedirektoratet:

"Ifølge EU-forordning 1829/2003 om GM fødevarer og foder er det lovligt at anvende spiringsdygtige majs kerner af fire forskellige GM majs linier til fodring af dyr (Mon810, T25, Bt11 og Bt176). Herudover må anvendes forarbejdede produkter (f.eks. majs gluten og bæreme, samt forskellige tilsætningsstoffer) fremstillet af disse fire og andre godkendte GM majs.

Direktoratet modtager ikke oplysninger fra virksomhederne om mængderne af specifikke, godkendte GM majs foderstoffer, der importeres i Danmark."