



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 19. december 2011  
Sagsnr.: 12991  
Dok.nr.: 315492

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 8. december 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 57 (Alm. del) som hermed besvares.

### **Spørgsmål 57:**

”I forlængelse af ministerens besvarelse af FLF alm. del - samrådsspørgsmål E bedes ministeren indhente en kommentar fra DTU om GMO's skadevirkninger, jf. bemærkningerne i høringssvarene omtalt under punkt 6-8 i FLF alm. del – bilag 86.”

### **Svar:**

Indledningsvis skal det bemærkes, at henvisningen i høringssvarene til den tyske landmand, hvis køer døde efter at have fået GMO-foder, stammer fra en sag for ca. 10 år siden i Tyskland. Den pågældende GMO majs, som den tyske landmand fodrede sine køer med, var Bt176 majs, som er risikovurderet og fundet sikker at anvende til fødevare- og foderbrug i EU.

De tyske myndigheder oplyser, at de i sin tid undersøgte sagen grundigt og konkluderede, at der ikke var nogen sammenhæng mellem brugen af genmodificeret foder og dyrenes sundhedstilstand. Konklusionen fra myndighederne var således, at der var andre årsager end det genmodificerede foder til, at køerne mistrivedes og døde.

DTU Fødevareinstituttet er ikke i besiddelse af data vedrørende den pågældende sag. DTU Fødevareinstituttet vurderer dog umiddelbart, ud fra de begrænsede oplysninger, som Fødevareinstituttet har om sagen, at det er helt usandsynligt, at der er en sammenhæng mellem brugen af den genmodificerede majs og køernes sundhedstilstand. Desuden burde man forvente, at andre landmænd ville have set de samme effekter, hvis årsagen var BT176 majsen.

DTU Fødevareinstituttet konkluderer derfor lige som de tyske myndigheder, at køernes mistrivsel må skyldes andre årsager end det genmodificerede foder.

Mette Gjerskov

/Gundula Maria Kjær