

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og  
Fiskeri

København, den 18. juni 2010  
Sagsnr.: 5962

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 16. juni 2010 i forlængelse af udvalgs mødet den 16. juni 2010 bedt om min besvarelse af FLF alm. del – spm. 450:

### **Spørgsmål 450:**

”Vil ministeren i forlængelse af rådsmødesamrådet den 16. juni 2010, hvor ministeren oplyste, at der anvendes færre pesticider ved dyrkning af gmo majs, redegøre for forbruget af pesticider ved dyrkning af gmo majs?”

### **Svar:**

Indledningsvist vil jeg gerne præcisere, at mit udsagn på samrådet mht. anvendelsen af færre pesticider ikke var møntet specifikt på dyrkning af GM majs men på den generelle anvendelse af pesticider på GM afgrøder.

GM afgrøders resistens overfor ukrudtsmidler kan have miljømæssige fordele, idet markerne skal behandles med mindre ukrudtsmiddel. Bl.a. har vi i Danmark ved forsøg med GM herbicidresistente roer påvist, at anvendelsen af 4 herbicider kan erstattes med ét uden at resultatet forringes.

Der udføres for tiden forsøg med herbicidresistent majs i Danmark. Det er endnu for tidligt at sige, hvordan sprøjtemønsteret vil ændre sig, hvis vi kommer til at dyrke herbicidresistente GM majs i Danmark.

Henrik Høegh

/Rikke Susanne Bastian