

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 4. marts 2011

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 3. marts 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 225 (Alm. del) som hermed besvares.

### **Spørgsmål 225:**

”Vil ministeren i fortsættelse af samrådet 3/3-11 om rådsmødet 17/3-11 uddybende redegøre for bemærkningerne i samlenotatet (FLF – bilag 195), om at det ikke kan udelukkes, at der vil kunne forekomme GMO-majsplanter som følge af frøspild i forbindelse med håndteringen af importerede majsplanter, men at det ikke vurderes at ville udgøre noget problem, da majsplanter har ringe overlevelsesmuligheder i jorden og bl.a. som følge heraf kun sjældent optræder som spildplanteukrudt under europæiske forhold?”

### **Svar:**

Den konkrete ansøgning vedrører udelukkende tilladelse til import og forarbejdning af bl.a. genmodificerede majsplanter til EU. Den eneste mulighed for forekomst af genmodificerede majsplanter vil derfor være som følge af frøspild i forbindelse med håndteringen af importerede hele majsplanter. Frøspildet vurderes at ville være af et meget begrænset omfang og fortrinsvist at ville ske på lokaliteter, som ikke er optimale for vækst af majsplanter, som f.eks. havnearealer. Det vurderes derfor, at sandsynligheden for at genmodificerede majsplanter, som importeres til brug for forarbejdning til eksempelvis fødevarer og foder, spildes, indarbejdes i jorden og efterfølgende fremspirer og udvikler sig til planter på arealer beliggende i nærheden af majsmarker, er meget ringe.

Majsplanter har herudover en meget ringe overlevelsessevne i jorden og forekommer derfor ikke som spildplanteukrudt under danske forhold.

Henrik Høegh

/Katrine Barnkob Lindgreen