

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 21. oktober 2010  
Sagsnr.: 7364  
Dok.nr.: 149785  
FVM 805

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 07.10.2010 stillet følgende spørgsmål nr. 11 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Christensen (DF).

### **Spørgsmål 11:**

”Vil ministeren oplyse, hvad udfaldet af mødet i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 4.-5. oktober 2010 er, herunder om slåfejlen for maksimalgrænseværdien for aktivstoffet carbendazim i japanmispel er rettet, jf. FLF alm. del - bilag 358?”

### **Svar:**

På dagsordenen til mødet i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 4.-5. oktober 2010 var tre forslag om ændrede maksimalgrænseværdier for pesticidrester på dagsordenen til afstemning. For alle tre forslag blev afstemningen udskudt til mødet i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 27.-28. oktober 2010.

Afstemningen for det ene forslag blev på dansk foranledning udskudt, idet Kommissionen på selve mødet foreslog en ny maksimalgrænseværdi for yderligere et pesticid, som ikke var omfattet af det forslag, der var udsendt inden mødet. Fra dansk side fandt man ikke, at den sene fremsættelse muliggjorde en tilstrækkelig vurdering af forslaget.

Afstemning om de to øvrige forslag blev udskudt, fordi Kommissionens juridiske tjeneste ønskede mere tid til at vurdere udformningen af overgangsbestemmelserne i forslaget.

For så vidt angår grænseværdien for carbendazim i japanmispel kan oplyses, at denne blev taget ud af forslaget, men at grænseværdien vil indgå i et senere forslag, hvor den forventes at ville blive nedsat til 0,2 mg/kg. Baggrunden for at grænseværdien ikke blev korrigeret i dette forslag var, at der ved grænseværdifastlæggelsen skal tages hensyn til mulige handelsbarrierer og at rettelsen derfor vil forudsætte en fornyet høring i World Trade Organisation / Sanitary and Phytosanitary Measures (WTO/SPS). Det skal understreges, at den eksisterende grænseværdi for carbendazim er sundhedsmæssigt acceptabel.

Henrik Høegh

/Tanja Andersen