



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Lovsekretariat

København, den 6. december 2012

Sagsnr.: 18301

Dok.nr.: 471705

Folketinget har i skrivelse af 3. december 2012 (spørgsmål S 596) anmodet om min besvarelse af følgende af Per Clausen (EL) stillede spørgsmål:

### **Spørgsmål S 596:**

“Mener ministeren, at det er rimeligt og forsvarligt, at Danmark i forbindelse med mødet i Den Stående Komité For Fødevarekæden og Dyresundhed den 6.-7. december vil stemme for at sætte grænseværdierne for fund af en række pesticider i fødevarer op, set i lyset af at nye undersøgelser fra DTU (Information den 1.-2. december) har påvist, at de såkaldte cocktaileffekter fra pesticider kan give risiko ved indtagelse af pesticider i mindre omfang, end de eksisterende grænseværdier giver mulighed for?”

### **Svar:**

Jeg forventer som minister på området, at der altid tages højde for den nyeste viden på området, når der fastsættes maksimalgrænseværdier for pesticidrester. Dette gælder også, når der er tale om ny viden om kombinationseffekter (cocktaileffekter).

Det ligger mig meget på sinde at undgå kemi i vores fødevarer. Det gør vi bedst ved at sikre, at vi i EU bliver hørt, når vi kan dokumentere problemer. Denne lydhørhed forudsætter, at vi som udgangspunkt holder os til spillereglerne og følger videnskaben - også når den måtte give anledning til spørgsmål af denne karakter. Derfor følger vi den videnskabelige anbefaling.

Som altid har Fødevarestyrelsen bedt DTU, Fødevareinstituttet om en sundhedsmæssig vurdering af de foreslåede ændringer af grænseværdier. Denne vurdering har ligeledes omfattet en foreløbig vurdering af mulige kombinationseffekter. Her er vi faktisk på forkant i Danmark.

På grundlag af den nuværende viden om kombinationseffekter, og indtag af pesticidrester hos den danske befolkning, har DTU, Fødevareinstituttet vurderet, at alle de foreslåede ændringer af maksimalgrænseværdier, ikke giver anledning til sundhedsmæssig bekymring. Vurderingen fra DTU, Fødevareinstituttet, er blevet genbekræftet efter DTU's udtalelser i Information om nye undersøgelsesresultater om kombinationseffekter.

Derfor kan vi fra dansk side tilslutte os forslagene.

Mette Gjerskov

/Jonas Lund Mathisen