

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Europaudvalg

København, den 8. november 2011

Sagsnr.: 12114

Dok.nr.: 298538

FVM 949

Folketingets Europaudvalg har i brev af 14. oktober 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 4 (EUU Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål 4:

”Ministeren bedes redegøre for, hvor langt den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) er nået i bestræbelserne på at udvikle en metode til risikovurdering af kombinationseffekter for pesticidrester, sådan som det omtales på s. 5 i det grundnotat, som er vedlagt EUU alm. Del (11) – bilag 22”

Svar:

Forordningen om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i fødevarer og foderstoffer fastslår, at der skal udarbejdes en metode, der tager hensyn til kombinationseffekter ved fastsættelsen af grænseværdier. Jeg har ved møde med kommissær John Dalli den 19. oktober 2011 understreget, at udviklingen af en metode til risikovurdering er en høj prioritet for den danske regering.

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) arbejder på at udvikle en brugbar metode til at vurdere kombinationseffekter og eksponering for pesticidrester. Ved inddragelse af viden om kombinationseffekter af pesticidrester vil man få en endnu mere præcis risikovurdering som baggrund for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester.

For at kunne vurdere eventuelle kombinationseffekter kræves en *gruppering* af stoffer med sammenlignelig effekt, en vægtning mellem forskellige stoffer i samme gruppe samt en *egnet metode* til vurdering af eksponering (indtagsvurdering).

EFSA er i gang med at udarbejde et guidance-dokument, som er en vejledning om brug af en *egnet metode* til vurdering af eksponering (indtagsvurdering), som skal anvendes ved vurdering af kombinationseffekter for pesticider. Guidance-dokumentet forventes færdig sommeren 2012.

Derudover pågår der et arbejde med at inddele alle pesticider i *grupper* på baggrund af deres virkningsmekanisme, samt at vægte de enkelte pesticider i forhold til hinanden. Det indledende arbejde er udliciteret til henholdsvis DTU Fødevareinstituttet og London Pharmacy School og arbejdet skal være afsluttet inden udgangen af 2011.

Efter udarbejdelsen af guidance-dokumentet samt grupperingen af pesticiderne skal rapporterne videnskabelig behandles i EFSA's PPR-Panel (The Panel on Plant Protection Products and their Residues). Herefter vil det være muligt, ved fastsættelse af maksimalgrænse-værdier for pesticidrester, at vurdere eventuelle kombinationseffekter.