

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 22. april 2010
Sagsnr.: 99

- ./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering besvarelse af spørgsmål 54 (EUU alm. del) fra Folketingets Europaudvalg af 26. marts 2010 om cocktail-effekten i forbindelse med fastsættelsen af de nye grænseværdier for pesticidrester.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Folketingets Europaudvalg

København, den 22. april 2010

Sagsnr.: 4832

FVM 756

Folketingets Europaudvalg har i brev af 26. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 54 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål 54:

”Vil ministeren redegøre for, hvordan man har indregnet cocktail-effekten i forbindelse med fastsættelsen af de nye grænseværdier for pesticidrester?”

Svar:

Før et pesticid må tages i brug, skal pesticidet vurderes på basis af en lang række data fra reagensglasforsøg og forsøgsdyrsundersøgelser. Denne vurdering omfatter undersøgelse af effekter som generel giftighed, herunder kræft, nedsat fertilitet, fosterskader, nerveskade etc.

Ved fastsættelse af grænseværdier skal eventuelle kombinationseffekter (samspillet mellem forskellige stoffers effekter) også indgå i vurderingen af pesticider ifølge EU's pesticidforordning¹, når der findes metoder til vurdering af sådanne virkninger. Der er endnu ikke udarbejdet en EU-guideline for vurdering af kombinationseffekter, men EFSA (Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet) arbejder målrettet på at opnå en ensartet fremgangsmåde.

Ved fastsættelse af grænseværdier tages der højde for den viden, man har på området, og grænseværdierne revideres løbende, når ny viden kommer til, herunder hvis en teoretisk risiko for kombinationseffekt kan verificeres.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF.