



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-04425

Den 15. april 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 29. marts 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 541 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 541 (alm. del)

Hvordan vil ministeren sikre en opfølgning på det engelske studie, som forskere på toksikologencentret på University of London, har udført, og som viser at alment brugte pesticider nu er under mistanke for at være hormonforstyrrende? (Jf. artikel lagt på fagbladet Ingeniørens hjemmeside, mandag 21. feb. 2011 kl. 06:32).

Svar

Jeg kan oplyse, at de nye oplysninger vil blive anvendt som led i det løbende arbejde med vurdering af pesticider.

Før et pesticid kan blive godkendt i EU, skal der laves mange undersøgelser i dyr, herunder om pesticidet giver effekter på rotters forplantningsevne, når det har været givet til dyrene over to generationer. Denne type undersøgelse, men også andre, vil vise om pesticidet i dyr, og dermed potentielt også i mennesker, kan være hormonforstyrrende. Ved godkendelser af pesticider i Danmark i dag, laves der altid en risikovurdering på baggrund af de effekter, pesticiderne har i dyr, inklusive hormonforstyrrende effekter. Et pesticid godkendes kun, hvis det vurderes at være sikkert for brugere af pesticidet og for forbrugerne, der spiser fødevarerne.

I lyset af de aktuelle diskussioner om hormonforstyrrende effekter er retningslinjerne, for hvilke effekter man undersøger for i dyrestudier, ved at blive opdateret, således at man fremover får bedre mulighed for at undersøge de mest følsomme effekter. Endvidere er datakravene for pesticider også under revision, og ved mistanke om hormonforstyrrende effekter kan man bede om yderligere undersøgelser.

Den engelske forskergruppe påpeger på baggrund af beregningsmodeller og undersøgelser i reagensglas, at 6 pesticider bør undersøges for mulig skadelig effekt på det hanlige hormonsystem i dyreforsøg. Af de 6 navngivne pesticider er 4 godkendt i DK. Det drejer sig om fludioxonil, dimethomorph, fenhexamid og imazalil.

For to af de omtalte pesticider (fludioxonil og fenhexamid) er der ikke tegn på, at pesticiderne er hormonforstyrrende vurderet ud fra alle de eksisterende undersøgelser, som også omfatter effekter på fostre og forplantningsevnen i dyreforsøg. Stofferne skal til fornyet vurdering i EU i 2018 og 2011, respektivt.

Imazalil og dimethomorph er heller ikke klassificeret for effekter på forplantningsevnen (tegn på hormonforstyrrende effekter), men for begge stoffer er der i nogle dyreforsøg tegn på, at de kunne have hormonforstyrrende effekter. Godkendelserne for produkter indeholdende imazalil og dimethomorph skal til fornyet vurdering i Danmark allerede i år. For det ene stof er vurderingen allerede i gang og vurderingen af det andet stof vil blive igangsat snarest. Jeg har bedt Miljøstyrelsen om at vurdere alle relevante oplysninger.

I EU skal imazalil til fornyet vurdering i 2021 og dimethomorph i 2017. Jeg har bedt Miljøstyrelsen orientere Kommissionen og de andre medlemslande om de nye oplysninger.

For de to resterende pesticider er der ikke søgt om godkendelse til anvendelse i Danmark.

Karen Ellemann

/

Claus Torp