



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. august. 2016

Miljø- og fødevareministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 1002 (MOF alm. del) stillet den 29. juni 2016 af Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1002

Neonicotenoïder er den mest anvendte gruppe af pesticider og har en stærk giftig virkning på bier og andre insekter, således at de mister deres hukommelse og deres orienteringsevne. Neonicotenoïder har været midlertidigt forbudt i EU i 2013-15. Dette forbud er nu ophævet. Det betyder f.eks. at raps nu bejdses med neonicotinoïder i Danmark. Der henvises til vedtagelsen i Frankrig, som kan ses på linket her: <http://www.assemblee-nationale.fr/14/amendements/3564/AN/974.asp> Under henvisning til den franske vedtagelse om at bruge forsigtighedsprincippet og gennemføre et nationalt forbud mod brug af neonicotenoïder fra september 2018 som pesticider i dyrkning og i såsæd, bedes regeringens tilkendegive sin holdning til de franske argumenter for forbuddet og holdning til vedtagelsens udgangspunkt om, at den er i overensstemmelse med de gældende EU direktiver lige som regeringen bedes oplyse om vil tage initiativ til et lignende forbud mod neonicotenoïder i Danmark.

Endeligt svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”Som nævnt i det foreløbige svar er det omtalte EU-forbud mod en række anvendelser af neonicotinoïderne clothianidin, thiamethoxam og imidacloprid stadig gældende.

De omtalte franske regler indfører et forbud mod alle anvendelser af neonicotinoïder. De franske regler begrundes med den udbredte anvendelse af neonicotinoïder samt risiko for bier, vandorganismer og jordorganismer samt langsom nedbrydning i jord. Ikrafttrædelsen af reglerne, som der henvises til i spørgsmålet, er udsat fra 1. januar 2017 til 1. september 2018. Dette sker af hensyn til, at landbruget i Frankrig får mulighed for at tilpasse sig og finde alternativer. Desuden giver de franske regler også mulighed for undtagelser fra forbuddet.

Anvendelsen af neonicotinoïder i Danmark er langt mindre udbredt end i Frankrig. I overensstemmelse med EU-forbuddet er de danske anvendelser af clothianidin, thiamethoxam og imidacloprid, som i dag er godkendt, meget begrænsede. Der er hovedsageligt tale om bejdsning af roefrø og kartofler. Disse anvendelser vurderes ikke at udgøre en risiko for bier eller andre ikke-målorganismer. For så vidt angår de to andre neonicotinoïder; acetamiprid og thiacloprid, har den europæiske fødevarsikkerhedsautoritet EFSA i 2012 vurderet, at disse stoffer er langt mindre giftige overfor bier end de delvist forbudte neonicotinoïder, og at de effekter, man har observeret for de tre delvist forbudte stoffer, er usandsynlige for disse to stoffer. Miljøstyrelsens risikovurderinger viser i øvrigt også for disse to stoffer, at de danske anvendelser ikke udgør en risiko.”

På den baggrund mener jeg ikke, at der på nuværende tidspunkt er grund til yderligere regulering af neonicotinoider i Danmark.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp