



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 9. september 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1070 (MOF alm. del) stillet 24. august 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

**Spørgsmål nr. 1070**

”Hvad kan ministeren oplyse om den eksisterende viden om fipronils påvirkning af insektfaunaen og biodiversiteten, herunder om fipronil spiller en rolle i forhold til massedød af bier?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyren, som oplyser at:

”I Danmark har fipronil aldrig været godkendt som bekæmpelsesmiddel til udendørs anvendelse. Stoffet vil derfor ikke have givet anledning til effekter på bier eller andre insekter udendørs i Danmark.

Som *pesticid* har stoffet i perioden fra 1998 til 2008 udelukkende været godkendt til insektbekæmpelse i prydplanter i væksthuse. Som *biocid* har stoffet været godkendt fra 2006, men alene til bekæmpelse af kakerlakker, der i Danmark kun bekæmpes indendørs. På nuværende tidspunkt er der kun godkendt ét biocidprodukt med fipronil. Produktet må kun anvendes til professionel bekæmpelse af kakerlakker indendørs.

Fipronil har imidlertid haft en mere udbredt anvendelse som pesticid i andre lande i EU. Disse anvendelser blev i 2013 begrænset med vedtagelsen af et EU-forbud mod anvendelse og salg af frø behandlet med stoffet på grund af risiko for bier. Begrænsningerne blev indført på grundlag af en vurdering fra den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, EFSA, efter oplysninger fra Italien om risici for honningbier som følge af bejdsning af majsfrø.

EFSA's konklusion om risikovurderingen for bier ved anvendelse af fipronil kan ses på EFSA's hjemmeside:

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2013.3158/epdf>”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp