



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. juni 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 797 (MOF alm. del) stillet 30. maj 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 797

”Ministeren bedes oplyse, hvorvidt han kan afvise, at der ved anvendelse af de tre stoffer, jf. MOF alm. del – bilag 426, kan ske nogen som helst påvirkning af såvel domesticerede bier som vilde bier, selv om anvendelsen alene sker i afgrøder, der ikke er attraktive for bier.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Miljøstyrelsen foretager altid en grundig risikovurdering af pesticider i forbindelse med godkendelsen. Der bliver således foretaget vurderinger af stoffernes effekter på mennesker og miljø, herunder bier ved den ansøgte anvendelse af det aktuelle middel, inden det eventuelt godkendes til markedsføring og anvendelse. Pesticider godkendes kun, hvis Miljøstyrelsen vurderer at midlet ved den ansøgte anvendelse og dosering, ikke udgør nogen uacceptabel risiko for sundhed og miljø, herunder bl.a. bier.

De pesticidgodkendelser til udendørs anvendelser, der stadig eksisterer i Danmark for de tre neonikotinoide, er bejdsning af roefrø og kartofler samt mindre anvendelse til bejdsning af spinatfrø. Hertil kommer sprøjtning i salat, blomkål og kinakål i væksthuse til senere udplantning og høst før blomstring.

Miljøstyrelsen vurderer at eksponeringen af bier ved disse anvendelser er så begrænset, at der ikke vil forekomme nogen væsentlig påvirkning af hverken honningbier eller vilde bier. Dette gælder både eksponering fra de behandlede afgrøder, fra efterfølgende afgrøder og fra blomstrende ukrudt i marken. Sidstnævnte skyldes dels, at de pågældende anvendelser vil give anledning til meget små mængder aktivstof i eller på ukrudtsplanter dels, at der ikke i praksis vil være en stor andel af ukrudtsplanter i konventionelle marker, som får lov at gå i blomst, inden disse marker behandles med et herbicid.

Der henvises endvidere til svar på spørgsmål nr. 798.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen