



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

7. september 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1049 (MOF alm. del) stillet den 18. august 2017 efter ønske fra Lea Wermelin (S).

Spørgsmål nr. 1049

”Ministeren bedes oplyse, hvornår rapporten fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, EFSA, om anvendelsen af neonikotinoide forventes færdig, jf. komité-notatet til Miljø- og Fødevarerudvalget den 10. maj 2017, og herunder redegøre for udviklingen af bidød i Danmark?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”EFSA’s nye konklusioner om de tre neonikotinoide, imidacloprid, clothianidin og thiamethoxam forventes færdige med udgangen af november 2017.

I forhold til vinterbidød i Danmark viser Danmarks Biavlerforenings opgørelser, at vinterdødelighed blandt danske honningbier i flere år var større, før det første af de tre neonikotinoide blev godkendt til anvendelse i Danmark i 1998. Endvidere er der ikke dokumenteret nogen sammenhæng mellem anvendelsen af neonikotinoide og vinterdødelighed herhjemme. Danmarks Biavlerforening konkluderer i deres blad fra juli 2017, at: *”Sammenfattende må det siges, at varroa og dårligt fodrede vinterbier spiller en væsentlig rolle i dette års vintertab”*. I vedlagte notat redegøres nærmere for vinterbidød i Danmark.”

./.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen