



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. maj 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 672 (MOF alm. del) stillet d. 30. april efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 672

”En britisk undersøgelse (NEONICOTINOID RESIDUES IN WILDFLOWERS, A POTENTIAL ROUTE OF CHRONIC EXPOSURE FOR BEES fra 6. oktober 2015, Environmental, Science & Technology) viser, at brug af neonicotinoider i afgrøder som ikke er blomstrende giver problemer for bier og andre bestøvere, i og med at vilde planter langs markerne kan indeholde lige så meget neonicotinoid som de behandlede afgrøder. Vil ministeren oplyse, hvorvidt dette indgår i regeringens risikovurdering, når der gives dispensation til ikkeblomstrende afgrøder?”

Svar

Miljøstyrelsens risikovurdering, i forbindelse med dispensationer, tager højde for indhold af neonicotinoider i jorden og i miljøet. Den britiske undersøgelse er ikke dækkende for danske forhold. I England har man haft anvendt neonicotinoiderne til sprøjtning og i meget højere doseringer end i Danmark, hvor dispensationer kun har været givet til bejdsning og kun til meget lave doseringer.

Hvis der søges om dispensation til ikke blomstrende afgrøder efter det nye EU forbud, vil Miljøstyrelsen bruge alle relevante oplysninger.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen