



Miljø- og Fødevareudvalget

Til: Miljø- og fødevareministeren

Dato: 30. april 2018

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MOF alm. del

Spørgsmål 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?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmålet ønskes besvaret senest den 20. maj 2018.

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på soren.egge.rasmussen@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Pia Adelsteen
formand