



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 14. januar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 395 (MOF alm. del) stillet 21.12.2018 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. 395

"Forsker fra Aarhus Universitet Michael Kristensen sagde til P1 Orientering den 20. december 2018, at han er bekymret for bier og andre flyvende insekter, efter Miljøstyrelsen har givet dispensation til brug af neonikotinoider. Betyder det, at bejdsning af roer med neonikotinoider kan få negative konsekvenser for naturen og dyrelivet?"

Svar

Nej. I Danmark har vi en restriktivgodkendelsesordning, dette gælder også for dispensationerne. Miljøstyrelsen har strammet dispensationspraksis, udover at de kun giver en dispensation, såfremt der kan vises sikker anvendelse for sundhed og miljø, så stilles der krav til at de efterfølgende afgrøder ikke må være blomstrende afgrøder.

Miljøstyrelsen vurderer, at bejdsning af roefrø med maksimalt 60 g imidacloprid/ha ikke udgør en risiko for hverken bier eller andre dyr. Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, skriver i deres bidrag til vurdering at: "en anvendelse på en ikke blomstrende afgrøde, hvor der på de pågældende marker ikke må sås blomstrende afgrøder som efterafgrøde eller i det kommende år, må betragtes at have noget nær ingen effekt på bier."

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen