



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. april 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 655 (MOF alm. del) stillet 24-04-2018 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 655

“Vil ministeren uddybe, hvad der ligger i den forudsætning for regeringens ønskede undtagelser for forbuddet, jf. MOF alm. del – bilag 424, at afgrøderne, hvor neonikotinoider er blevet anvendt, ”høstes inden blomstring, og at de efterfølgende afgrøder ikke er attraktive for bier”, når vi ved, at en betragtelig del af neonikotinoiderne ikke optages i planterne, men ender i jorden, og at neonikotinoiderne har lange halveringstider i jord (varierer fra 200 til mere end 1.000 dage)? Ministeren bedes i den forbindelse angive, i hvor mange dage/år der ikke må dyrkes afgrøder, der ikke er attraktive for bier?”

Svar

Hvis afgrøderne høstes inden blomstring vil eksponering af bier fra den primære afgrøde være ubetydelig.

- ./.
- Som svaret på MOF spørgsmål 555, så angives halveringstider fra markforsøg at være 13-305 dage for clothianidin, 7-172 dage for thiamethoxam og 27-180 dage for imidacloprid. Miljøstyrelsen har vurderet, at stofferne ved de danske anvendelser i lave doseringer, som bejdsemidler overholder de danske vurderingsprincipper, som kræver at halveringstiden er under 180 dage i jorden. Det betyder, at det tager under 180 dage for halvdelen af stoffet at blive nedbrudt.

Den del af neonikotinoiderne, der ender i jorden vil optages af den efterfølgende afgrøde, og herefter vurderes den resterende koncentration i jorden ikke at kunne udgøre en risiko for bier, ved optagelse i senere afgrøder. Året efter et år, hvor der er sået bejdset frø med neonikotinoider, må der ikke dyrkes afgrøder, der er attraktive for bier.

Esben Lunde Larsen

/

Lea Frimann Hansen