



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 143 (MOF alm. del) stillet 12. november 2019 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 143

"Vil ministeren oversende en liste over alle gældende dispensationer på neonikotinoider samt en liste over tidligere dispensationer? Og vil ministeren oversende underretninger til EU-Kommissionen vedrørende tidligere og nuværende dispensationer?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Miljøstyrelsen, der har oplyst, at der pt. ikke er nogen godkendte dispensationer til neonikotinoider i Danmark. Miljøstyrelsen er dog i gang med at færdigbehandle en ansøgning om dispensation til Gaucho WS70 med aktivstoffet imidacloprid til bejdsning af roefrø til såning i Danmark i 2020. Institut for Agroøkologi på Århus Universitet, der rådgiver Miljøstyrelsen i forbindelse med dispensationer, vurderer, at der er mulige alternativer til neonikotinoider. Alternativer som i dag bruges i andre afgrøder, og som med altovervejende sandsynlighed vil kunne bruges til bejdsning af frø til sukkerroer. Roebranchen skal nu foretage de nødvendige test af alternativerne, så brugen af neonikotinoider til bejdsning kan udfases.

Vedr. underretningerne til EU-Kommissionen så vedlægges i Bilag A en oversigt over Miljøstyrelsens tidligere dispensationer til neonikotinoiderne (clothianidin, imidacloprid og thiametoxam). Der er givet dispensation i 2015-2019. I Bilag B vedlægges en udskrift fra Kommissionens database (PPPAMS) over de indberettede notifikationer for dispensationer til neonikotinoider i perioden 2016-2019. Bilag C-E indeholder screen-print over tre notifikationer til dispensationer givet i 2015, der er oploadet til Kommissionens interne dokumentdelingssystem "CIRCABC". CIRCABC blev frem til 2016 brugt til underretning af Kommissionen og de øvrige medlemslande om nationale dispensationer.

Kommissionen har oplyst, at de snarligt vil offentliggøre alle notifikationer om dispensationer direkte fra deres database (PPPAMS).

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen