



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. april 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 532 (MOF alm. del) stillet 9. marts 2018 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 532

”Ministeren bedes redegøre for, om de dispensationer Miljøstyrelsen har udstedt til at bejdsede med neonicotinoider i 2015, 2016 og 2017 hviler på en konkret vurdering af risikoen for angreb af rapsjordløpper og anvendelsen af skadetærskler. Ministeren bedes også redegøre for, om de registrerede forekomster af rapsjordløpper i de pågældende år har været høje sammenlignet med forekomsterne i de sidste 10 år.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Dispensationerne til bejdsning og såning af vinterrapsfrø i 2015, 2016 og 2017 er givet i foråret de pågældende år. På det tidspunkt har man ikke haft kendskab til den konkrete risiko for angreb og om skadetærsklen for bekæmpelse vil være overskredet efter såning af de bejdsede frø om efteråret. Det undersøges pt., om det vil være muligt, at stille krav om monitoring/varsling i foråret som betingelse for en dispensation til bejdsning af vinterraps.

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet oplyser, at der i de landøkonomiske foreninger hvert efterår udsættes fangbakker til registrering af forekomsten af rapsjordløpper. Optællingerne indsendes til SEGES, Landbrug & Fødevarer, som laver en samlet opgørelse. Det gennemsnitlige antal registrerede antal rapsjordløpper i de seneste 10 år er 64 pr. fangbakke varierende fra 236 i 2008 til 26 i 2010. I 2015, 2016 og 2017 har antallet af rapsjordløpper i fangbakkerne været henholdsvis 75, 57 og 39 dvs. omkring gennemsnittet for 10 års perioden. Ifølge SEGES var der i 2016, hvor gennemsnittet var 57 rapsjordløpper, et bekæmpelsesbehov i 25 % af de marker, hvor der var placeret fangbakker. Rapsjordløpper synes at optræde i cykler, hvor forekomsten i Danmark toppede i 1992, 2000 og 2008.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen