



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2017-6288
Den 26. juni 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 839 (MOF alm. del) stillet 9. juni 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 839

”Neonicotinoider anvendes f.eks. ved bejdsning af rapsfrø, og stofferne findes efterfølgende i planter, honning og frø. Kan ministeren oplyse, om neonicotinoider, der er påvist som skadelige på ng-niveau (nanogram), er medtaget i stikprøvekontrollen og hvilken detektionsgrænse, der anvendes for denne stofgruppe?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet om neonicotinoider til Fødevarestyrelsen, der oplyser:

”Følgende pesticider er kategoriseret som de væsentligste neonicotinoider: acetamiprid, clothianidin, imidacloprid, thiacloprid og thiamethoxam. Stofferne er omfattet af Fødevarestyrelsens analyseprogram. Detektionsgrænsen for disse stoffer er 0,01 mg/kg.”

Esben Lunde Larsen

/

Hanne Larsen