

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-13763
Den 24. november 2015

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 29. oktober stillet følgende spørgsmål nr. 109 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 109 (alm. del)

Vil ministeren forud for besvarelsen af samrådsspørgsmål W og X fremsende et notat, der belyser udviklingen i mængden af prosulfocarb i regnvandet, samt redegøre for på hvilke afgrøder man har fundet prosulfocarb, i hvor store mængder og hvornår? Ministeren bedes endvidere fremsende et notat, der redegør for de sundheds- og miljømæssige konsekvenser, der er forbundet med den stigende forekomst af prosulfocarb i luften.

Svar

Jeg kan henvise til besvarelsen af MOF alm. del. spørgsmål nr. 204 for oplysninger om indholdet af prosulfocarb i regnvand. Rapporten "Atmosfærisk deposition 2014", hvor målinger af prosulfocarb i regnvand er beskrevet, forventes offentliggjort primo december 2015 og vil blive sendt til udvalgets orientering i forbindelse med offentliggørelsen.

De mængder, der er fundet i regnvandet, er så små, at det på ingen måde er skadeligt for hverken mennesker eller miljøet. Når pesticider godkendes foretages en grundig risikovurdering. Heri indgår blandt andet en vurdering af afdriften af aktivstofferne til nærområder via sprøjtning og de mulige effekter heraf på dyr og planter. Mængden af prosulfocarb som transporteres til nærområder via afdrift er betydeligt større end den mængde, der findes i regnvand. Den risikovurdering, der er lavet for afdriften, dækker derfor også den spredning, der kan ske via luft og regnvand.

./. I vedlagte notat er en gennemgang af fund fra Fødevarestyrelsens stikprøvekontrol. De rester af prosulfocarb, der er fundet i afgrøder, udgør ikke et sundhedsmæssigt problem.

Jeg kan desuden oplyse, at der fornylig er indrapporteret et egenkontrolfund af prosulfocarb over grænseværdien på økologiske pærer. Fødevarestyrelsen og NaturErhvervstyrelsen er i gang med at undersøge dette fund. Jeg vil vende tilbage, når undersøgelserne er afsluttet.

Eva Kjer Hansen

/

Claus Torp