



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren  
J.nr. 001-14207

24. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 28. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr.432 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Gjerding (EL).

#### **Spørgsmål nr. 432 (alm. del)**

Vil ministeren oplyse, hvilken dokumentation der foreligger for at sprøjtedyser vil løse problemet med prosulfocarb?

#### **Svar**

Der er god erfaring og dokumentation for, at spredningen (afdriften) af pesticider kan nedsættes væsentligt ved anvendelse af såkaldte "lavdrift" sprøjtedyser.

Miljøstyrelsen forventer dog ikke, at sprøjtedyserne alene kan løse de udfordringer, der er set med prosulfocarb. Derfor er det godt, at der indgår en række andre elementer i erhvervets handlingsplan for at nedsætte spredningen af prosulfocarb. Det gælder bl.a. information til landmænd om sprøjteteknik, betydningen af vejrforhold som temperatur, fugtighed, vindhastighed og sol på sprøjtetidspunktet.

Som jeg nævnte i samrådet om prosulfocarb den 27. januar 2016, har Miljøstyrelsen i 2015 givet tilsagn til et forskningsprojekt, der skal give en bedre forståelse af spredning af pesticider gennem luft og regn med fokus på blandt andet prosulfocarb. Projektet forventes således at give ny viden, som kan bidrage til den fremtidige indsats. Projektet forventes afsluttet i 2018.

Eva Kjer Hansen

/

Claus Torp