



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

24. september 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1063 (MOF alm. del) stillet den 29. august 2016 efter ønske fra Trine Torp (SF).

**Spørgsmål nr. 1063**

”Ministeren bedes fremsende kopi af ministeriets kommunikation med producenten af prosulfocarb vedrørende risikoen for spredning af stoffet til andre afgrøder, herunder privates nyttehaver. Endvidere bedes ministeren oplyse, om producenten og/eller miljøstyrelsen var bekendt med risikoen for spredning før godkendelsen blev givet, og om der efterfølgende er ændret i godkendelsen.”

**Svar**

Miljøstyrelsen har drøftet spredning af prosulfocarb på to møder med producenten Syngenta, henholdsvis den 12. februar 2016 og den 31. august 2016. Syngenta overrakte to rapporter om fund af prosulfocarb i henholdsvis persille og økologiske pærer ved første møde. Referater fra de to møder samt de nævnte rapporter er vedlagt, hvor fortrolige personoplysninger er skygget. Endvidere har Syngenta fremsendt vedlagte opdaterede udgave for 2016 af handlingsplanen til begrænsning af spredningen af prosulfocarb.

Det fremgår allerede af EU-vurderingen af prosulfocarb fra 2007, at der er mulighed for spredning af stoffet gennem fordampning særligt fra blade. Men som det fremgår af besvarelsen af spørgsmål 431 (alm. del), vurderer Miljøstyrelsen, at prosulfocarb ikke udgør en risiko for hverken mennesker eller miljø, hvorfor der ikke er grundlag for et forbud mod anvendelse af sprøjtemidler med prosulfocarb.

Efter at der blev givet fornyet godkendelse i 2009, har producenterne på opfordring fra Miljøstyrelsen i 2014 ændret etiketten på alle midler med prosulfocarb, så der gives konkrete anbefalinger til valg af dyser samt sprøjetidspunkt og vejrforhold for at begrænse spredningen.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp