



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 15. maj 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 611 (MOF alm. del) stillet 6. april efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

**Spørgsmål nr. 611**

”Ministeren oplyste under besvarelsen af MOF alm. del – samrådsspørgsmål AL og AM, at Miljøstyrelsen i 2014 nedsatte doseringen af flere azolsvampemidler og lagde loft over den samlede dosering af aktivstofferne for at beskytte grundvandet mod udvaskning af et nedbrydningsprodukt fra disse midler. Findes der dokumentation for, at dette initiativ har haft en gavnlig effekt?”

**Svar**

Der er i Varslingssystem for udvaskning af pesticider til grundvand (VAP) undersøgt for nedbrydningsproduktet 1,2,4-triazol, der stammer fra en gruppe azoler. Miljøstyrelsen forbød i 2014 midler med disse aktivstoffer i efterårsanvendelse i korn, nedsatte doseringen af flere af midlerne og lagde loft over den samlede dosering af de aktivstoffer, der vurderedes at omdannes til 1,2,4-triazol.

Resultaterne i den seneste VAP-rapport viser, at de tidligere godkendte anvendelser kan have været et problem, men testene efter de nye regler har på nuværende tidspunkt ikke vist overskridelser af kravværdien. Inden testene af azol-fungiciderne er der i de fleste tilfælde fundet baggrundskoncentrationer af 1,2,4-triazol i samme størrelsesorden som efter udbringning. Det er derfor muligt, at der er andre kilder til fundene, herunder tidligere udbringninger, jf. også svar på alm del spm. 498.

Jakob Ellemenn-Jensen

/

Lea Frimann Hansen