



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 572
Den 29. oktober 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1760 (MOF alm. del) stillet 24. september 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

Spørgsmål nr. 1760

”Vil ministeren bekræfte, at der stadig findes pesticidrester i vores grundvand, som er lovlige? Vil ministeren udvide analysemetoderne, så der screenes for alle pesticider?”

Svar

Det er korrekt at der findes stoffer, der kan stamme fra i dag godkendte sprøjtemidler i vores grundvand. Der er stoffer, som tidligere har været godkendt i en højere dosering eller hvor anvendelsen er blevet indskrænket. Efterfølgende er den nye godkendelse af sprøjtemidlet med en lavere dosering undersøgt i Varslingsystemet for udvaskning af pesticider til grundvand, hvor der ikke har været udvaskning med den nye restriktioner. Et stof der f.eks. kan stamme fra godkendte sprøjtemidler er nedbrydningsproduktet 1,2,4-triazol som blev fundet i 16,1 pct. af de undersøgte indtag i grundvandsovervågning i 2019. Langt de fleste fund var dog under kravværdien på 0,1 µg/L. Det skal bemærkes, at reguleringen af pesticidaktivstoffer, der kan nedbrydes til 1,2,4-triazol løbende er blevet strammet. Hvis der kommer ny viden omkring disse pesticidaktivstoffer, der viser en risiko for udvaskning ved de nuværende godkendte anvendelser, vil jeg indføre yderligere restriktioner.

Det er i dag ikke praktisk muligt at analysere grundvandet for alle pesticidstoffer og nedbrydningsprodukter, da der ikke er kommercielle analysemetode til rådighed for alle stofferne. Det blev med tillægsaftalen til pesticidaftalen 2017-2021 aftalt, at grundvandet skal screenes for langt flere pesticidstoffer og nedbrydningsprodukter. Derfor blev de første massescreening af grundvandet igangsat i 2019 og 2020 og den tredje massescreening er ved at blive foretaget. I de første to massescreeninger, er grundvandet blevet undersøgt for 496 stoffer. I den tredje massescreening undersøges grundvandet for yderligere 87 pesticidstoffer og nedbrydningsprodukter.

Det undersøges desuden om der kan udvikles såkaldte non-target analysemetoder, hvor der kan screenes mere bredt for alle stoffer.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen