



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 6542
Den 29. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 676 (MOF alm. del) stillet 23. juni 2023 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 676

”Mener ministeren på baggrund af de senere års stigende fund af kemikalier i grundvandet, at det er muligt at sikre rent grundvand i områder, hvor der benyttes pesticider, eller mener ministeren, at der er behov for nultolerance overfor miljøfarlige stoffer i områder, hvor vi ønsker at sikre rent grundvand til fremtidig produktion af drikkevand?”

Svar

Den danske godkendelsesordning for sprøjtemidler sikrer generel beskyttelse af grundvandet mod udvaskning af sprøjtemidler og deres nedbrydningsprodukter. Danmark har af hensyn til nationale forhold fastsat skærpede krav i forhold til EU til anvendelse af de grundvandsmodeller, der anvendes ved godkendelse af sprøjtemidler. De danske skærpede krav til grundvandsmodellerne medfører en ekstra beskyttelse af grundvandet i Danmark sammenlignet med resten af EU.

Udover de skærpede danske krav til grundvandsmodellerne anvendes i Danmark også data fra Varslingssystem for udvaskning af pesticider til grundvand (VAP) i vurderingen af udvaskningsrisikoen. I VAP testes godkendte sprøjtemidlers udvaskning under danske forhold på fem forsøgsmarker. Resultaterne fra VAP inddrages ved godkendelse af sprøjtemidler som en ekstra sikkerhed for, at der ikke sker uacceptabel udvaskning.

Godkendelsesordningen tager dog ikke højde for alle jordbundstyper. Den tager heller ikke højde for de særlige forhold der kan være inden for de boringsnære beskyttelsesområder, hvor korttransporttid og lokal sænkning af grundvandet, kan medføre en øget risiko for transport af stoffer fra jordoverfladen så som nedbrydningsprodukter fra sprøjtemidler. Der kan ligeledes være en øget risiko for udvaskning i områder med en høj grundvandsdannelse. Derfor har regeringen igangsat en akutplan for beskyttelse af de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og en kortlægning, der skal udpege, hvor vores grundvand er truet af forurening, og hvor der er behov for en ekstra beskyttelsesindsats.

Der henvises endvidere til besvarelsen af MOF alm. del spm. 673.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen