



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-11400
Den 27. januar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 276 (MOF alm. del) stillet den 19. december 2024 efter ønske fra Katrine Robsøe (RV).

Spørgsmål nr. 276

”Miljøstyrelsens undersøgelse af TFA-forurening fra de mest solgte PFAS-pesticider i Danmark viser, at pesticider omdannes til TFA i jorden, hvilket resulterer i, at TFA-koncentrationen i grundvandet sandsynligvis vil overstige den lovlige grænse på 0,10 µg/L for jord og drikkevand jf. Direktiv 2006/118/EF (Bilag I) og Direktiv 2020/2184 (del B i Bilag I). Ifølge pesticidforordningen kan et stof ikke godkendes på EU-niveau eller nationalt plan, hvis dets anvendelse resulterer i grundvandsforurening med relevante metabolitter som TFA over 0,10 µg/L jf. Forordning nr. 546/20112 (punkt 2.5.1.2 i Del I). EU-kommissionen har bekræftet, at TFA kvalificerer sig til den relevante metabolitkategori på grund af forslaget om at klassificere det som reproduktionstoksisk 1B jf. Summary Report, sante.g.3(2024)5999346, den 22-23 maj 2024 og udkastet til Kommissionsforordning om flufenacet, D102561/01 (Draft Implementing Act). Det betyder ifølge Miljøstyrelsens undersøgelse, at den lovlige grænse for grund- og drikkevand er brudt for disse 7 PFAS-pesticider. Vil ministeren på den baggrund redegøre for, hvilke foranstaltninger regeringen vil tage for at imødegå denne overtrædelse, vil myndighederne trække alle godkendelser af produkter, der indeholder disse 7 PFAS-aktive stoffer, tilbage, og vil regeringen opfordre EU-Kommissionen til at forbyde dem i hele EU?”

Svar

Miljøstyrelsen har i 2022 via bekæmpelsesmiddelforskningsprogrammet under sprøjtemiddelstrategien finansieret en undersøgelse ved de nationale geologiske undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) om mulig dannelse af trifluoreddikesyre (TFA) fra syv PFAS-aktivstoffer. GEUS' rapport over undersøgelsen, der blev offentliggjort i december 2024, indeholder grove overslag over mulig udvaskning af TFA til grundvandet fra sprøjtede marker i løbet af ét år efter sprøjtning. Estimaterne er behæftede med store usikkerheder, og GEUS konkluderer ikke, at den mulige dannelse af TFA fra alle de syv undersøgte PFAS-aktivstoffer overskrider EU's kravværdi for pesticider i grundvand på 0,1 mikrogram per liter for relevante nedbrydningsprodukter.

Miljøstyrelsen er i gang med at vurdere, om den på baggrund af den nye forskningsrapport kan konkludere, at godkendte midler ikke længere lever op til kravene for godkendelse, og der dermed er grundlag for at tilbagekalde eller begrænse godkendelserne.

En godkendelse af et sprøjtemiddel kan i henhold til EU-reglerne kun tilbagekaldes eller begrænses, hvis det viser sig, at det ikke længere opfylder godkendelsesbetingelserne, fx at der ikke længere er sikker anvendelse af det, jf. forordningen for plantebeskyttelsesmidler. Det er Miljøstyrelsens eksperter, der vurderer, om de enkelte sprøjtemidler lever op til de faglige krav, der er fastsat i EU og i Danmark.

I EU kan aktivstoffer altid tages op til ny vurdering, hvis der fremkommer ny viden. Derfor er rapporten fra GEUS sendt til EU, så vi kan blive helt sikre på, at PFAS-aktivstofferne undersøges tilstrækkeligt for, om de danner TFA, og om det i givet fald giver anledning til, at aktivstofferne forbydes i EU.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen