



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-5741
Den 2. maj 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1194 (MOF alm. del) stillet den 6. april 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1194

"Hvad kan ministeren oplyse om pesticidforureningen, jf. artiklen "Ny undersøgelse finder markante pesticidforureninger ved landbrugsejendomme: "Det er en stor overraskelse" fra Altinget den 4. april 2021? Og vil ministeren oversende undersøgelsen, redegøre for ministerens vurdering af og holdning til sagen, redegøre for det forventede omfang af den omtalte forurening, redegøre for om og i givet fald hvor mange nuværende godkendte pesticider, der er fundet, og for om det altovervejende er allerede forbudte pesticider, der er tale om?"

Svar

Beskyttelsen af det danske grundvand og drikkevand er helt centralt for regeringen og for mig som minister. Jeg har igangsat en kortlægning af udfordringer ift. Danmarks grundvand som udgangspunkt for en bedre beskyttelse af vores drikkevand. I denne kortlægning indgår også udfordringer ift. pesticidpunktkildeforureninger.

Spørgeren kan finde Regionernes undersøgelse, der omtales i spørgsmålet, via følgende link:
www.regioner.dk/media/14943/regionernes-erfaringsopsamling-for-pesticidstoffer-2020-14-05.pdf.

Det bemærkes, at det er Danske Regioner, der har lavet undersøgelsen, og som har udarbejdet og udgivet rapporten. Det er Danske Regioner, der har ansvaret for den offentlige indsats over for jordforureninger, herunder punktkildeforureninger fra håndtering af sprøjtemidler.

Kilderne til de omtalte punktkildeforureninger kan eksempelvis være vask af sprøjter og spild ved påfyldning af sprøjter. Det er netop derfor, vi har nogle stramme regler for håndteringen af sprøjter, herunder bl.a. vaskepladsbekendtgørelsens afstandskrav i forhold til at fylde og vaske sprøjter. Derudover er der i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) indført forbud mod vask og påfyldning af sprøjter samt mod etablering af vaskepladser, hvilket også har til formål at beskytte drikkevandet mod punktkildeforureninger.

Ift. spørgsmålet vedr. omfanget af den omtalte forurening har jeg forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at: "Det fremgår af regionernes rapport, at der blev påvist pesticidstoffer på 96 % af de 226 undersøgte lokaliteter, og der var fund af pesticidstoffer i koncentrationer over 1 µg/l på 68 % af alle lokaliteterne. Miljøstyrelsen har ud fra rapporten ikke mulighed for at redegøre yderligere for det forventede omfang af den omtalte forurening".

Ift. spørgsmålene til fund af nuværende godkendte sprøjtemidler og forbudte sprøjtemidler har jeg forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at: "Det fremgår ikke af rapporten, hvor mange af stofferne med fund, der enten indgår som aktivstoffer i godkendte pesticidprodukter i Danmark eller

er nedbrydningsprodukter fra disse aktivstoffer. Der fremgår heller ikke en liste over de 157 stoffer, som er antallet af stoffer med fund ifølge rapporten. Miljøstyrelsen har derfor efterspurgt og modtaget en opgørelse af regionernes data, som ligger til grund for rapporten. Ud af de 157 stoffer med fund i regionernes undersøgelse kan 35 af stofferne stamme fra pesticidprodukter, der er aktuelt godkendt i Danmark (opgjort pr. 19.04.2021). Langt størstedelen af stoffer med fund i undersøgelsen stammer således ikke fra sprøjtemidler, der er aktuelt godkendt i Danmark.

Det kan desuden oplyses, at 32 af de 35 fundstoffer er fundet i færre end 5 % af de udtagne prøver, mens de resterende 3 stoffer (4-chlor-2-methylphenol, clopyralid og bentazon) er fundet i hhv. ca. 6, 7 og 13 % af prøverne. Stoffet 4-chlor-2-methylphenol kan stamme fra MCPA, der aktuelt indgår i godkendte sprøjtemidler, men også fra MCPP, der ikke længere er godkendt til anvendelse i Danmark. For både clopyralid og bentazon gælder, at deres anvendelser har været reguleret efter test i VAP".

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen