



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021 - 9820  
Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1500 (MOF alm. del) stillet 21. juni efter ønske fra Mona Juul (KF).

### Spørgsmål nr. 1500

"Hvad vil ministeren gøre ved, at der er rester af sprøjtegifte i mellem 50 og 90 pct. af drikkevandet i de store byområder?"

### Svar

I Danmark er det fuldstændig naturligt, at vi kan åbne for vandhanen og drikke vandet. Sådan skal det også være i fremtiden. Derfor er det bekymrende, at vi finder flere rester af sprøjtemidler i vores grundvand, hvilket i særlig grad skyldes de seneste års fund af rester fra sprøjtemidler, der ikke tidligere er blevet undersøgt for. Det viser med al tydelighed, at der er behov for at styrke overvågningen og beskyttelsen af vores drikkevand.

Miljøstyrelsen udgav i december 2020 rapporten "Kvaliteten af det danske drikkevand - For perioden 2017-2019". Heri beskrives drikkevandkvaliteten fra vandforsyninger, der indvinder mere vand end 350.000 m<sup>3</sup>/år. Det er typisk disse vandforsyninger, der leverer vand til de større byer. I rapporten står der om sprøjtemiddelsrester:

"For pesticiderne er der set nogle få overskridelser for stofferne desphenyl-chloridazon(DPC) og N, N-dimethylsulfamid (DMS). Desuden ses 1-2 overskridelser af "pesticid-total" i hvert af årene 2017-2019".

Det vil sige, at selvom der findes sprøjtemiddelsrester i vandforsyningernes borer, er vandforsyningerne gode til at overholde kvalitetskravet for drikkevand, som for rester af sprøjtemidler og nedbrydningsprodukter er 0,1 mikrogram/L. Det blev obligatorisk at undersøge drikkevandet for DPC i 2017 og DMS i 2018.

I foråret 2021 sendte en gruppe af de fem forsyningsselskaber HOFOR, Aarhus Vand, TREFOR, VandCenter Syd, og NOVAFOS samt DTU, et brev til Miljøministeriet, hvor det bl.a. fremgår, at HOFOR, VandCenter Syd og NOVAFOS har rester af pesticider i 50-90 % af det drikkevandet, selskaberne leder ud til forbrugerne. Miljøministeriet afholdt i den forbindelse møde med InSa-Drikkevand, med henblik på en forståelse af, hvad de ser som de største aktuelle udfordringer.

De hyppigst fundne rester af sprøjtemidler, der findes i drikkevandsboringerne, er desphenyl-chloridazon (DPC) og N,N-dimethylsulfamid (DMS). Begge stoffer er nedbrydningsprodukter fra sprøjtemidler, der ikke længere er godkendt til brug i Danmark. Herudover kan DMS stamme fra en biocidanvendelse af moderstofferne. Der er stærke indikationer på, at nogle af DMS-fundene kan kobles til brug af træmalning med indhold af tolylfluamid. Denne anvendelse er stadig lovlig. Derfor har

Miljøministeriet i marts 2020 anmodet EU-Kommissionen om at genåbne godkendelsen for denne anvendelse af stoffet, så den brug af stoffet, som udgør en risiko for grundvandet, kan blive forbudt. Det skal dog bemærkes, at det er Miljøministeriets vurdering, at der kun i meget begrænset omfang fortsat er maling med stoffet på markedet i Danmark.

For at undgå, at vi ikke står i en lignende situation om 20 år, hvor vi bliver overraskede over at finde nye stoffer i grundvandet, er der iværksat massescreeninger af grundvandet. I 2019 og 2020 blev der screenet for ca. 500 pesticidstoffer. Der vil ligeledes blive foretaget massescreeninger i 2021 og 2022.

Derudover har jeg sat gang i en kortlægning af udfordringer for vores grundvand. Senere i år skal der forhandles en ny pesticidstrategi, og jeg er optaget af, at der er tryk om vores drikkevand.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen