



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. september 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1082 (MOF alm. del) stillet den 28. august 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 1082

”Ministeren bedes redegøre for de fund, der er gjort af chloridazon i drikkevandet, herunder hvor længe Miljøstyrelsen har haft kendskab til, at der har været fund over grænseværdien.”

Svar

Miljøstyrelsen er ikke bekendt med fund af desphenyl-chloridazon i drikkevand før i slutningen af juni 2017, hvor et dataudtræk fra GEUS til brug for den årlige revision af pesticidlisten i boringskontrollen angiver, at der er foretaget fem analyser af desphenyl-chloridazon fra i alt fire aktive vandværksboringer. I disse fem analyser er der gjort ét fund, som lå under grænseværdien. I de resterende analyser er der ikke gjort nogle fund. De tidligere fund af desphenyl-chloridazon, som har været omtalt i pressen, er ikke fund i drikkevand, men derimod fund i jordforureningsundersøgelser.

I juli 2017 blev Miljøstyrelsen bedt om at vurdere fund af desphenyl-chloridazon i vandforsyningsboringer i Slagelse og Esbjerg. Det højeste fund var på 0,5 µg/l, og grænseværdien er på 0,1 µg/l.

Det er vigtigt at slå fast, at de tilfælde, der har været med overskridelser af grænseværdien for stoffet desphenyl-chloridazon i drikkevand, ikke udgør en sundhedsrisiko.

Der har tidligere i perioden 1998 til 2003 været analyseret for chloridazon, der er moderstof til desphenyl-chloridazon, i grundvandsovervågningen og i en række vandforsyninger. Resultatet er jf. GEUS grundvandsrapport fra 2016, at der var 4 fund, heraf ét over grænseværdien, ud af 4516 analyser fra 1005 indtag i grundvandsovervågningen. For vandværkerne var der analyseret 1654 prøver af oppumpet grundvand fra 773 boringer; chloridazon blev ikke påvist på vandværkerne.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen