



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-3785
Den 1. april 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 635 (MOF alm. del) stillet 6. marts 2019 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S), Ida Auken(RV), Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 635

”Kan ministeren oplyse, i hvilket omfang vandværkernes borer i perioden 2018 og frem til i dag er påvirket af samtlige analyserede pesticider og nedbrydningsprodukter, og i hvilket omfang de overskrider grænseværdien på 0,1 mg.? Der tænkes her på alle pesticidanalyser, der er registeret i GEUS database Jupiter.”

Svar

Til brug for besvarelsen har De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) på anmodning fra Miljøstyrelsen foretaget udtræk fra databasen Jupiter. I udtrækket indgår kun prøver, hvor analyseresultatet var godkendt af den ansvarlige myndighed på udtrækstidspunktet. Det bemærkes desuden, at ikke alle analyseresultater indberettes til Jupiter, dette gælder for eksempel driftsprøver. Nærmere beskrivelse af udtrækket, og den databehandling, som er foretaget, findes i vedlagte notat.

I perioden 1.januar 2018 til 20.marts 2019 er der påvist fund af minimum et pesticid eller nedbrydningsprodukt i 41,1 % af indtagene i de undersøgte almene vandforsyningsboringer. I 11,4 % af indtagene er der fund over kravværdien på 0,1 mikrogram pr. liter. Data kan ikke direkte sammenlignes med data i seneste afrapportering af grundvandsovervågningen fra 2017, da der er forskel på definitionen af borer i de to udtræk, men der er generelt en tendens til højere fundprocenter i det nye udtræk. Det kan i høj grad henføres til, at det pr. 1.juli 2018 blev obligatorisk at analysere for DMS. Derfor er vandværkerne i løbet af 2018 begyndt at analysere for og finde DMS i et stort antal borer. Tilsvarende blev det pr. 27.oktober 2017 obligatorisk at analysere for desphenyl-chloridazon, hvor der også ses en relativ høj fundprocent. Dette bidrager også til, at fundprocenterne samlet set er øget.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen