



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 7. september 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1018 (MOF alm. del) stillet den 11. august 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

### **Spørgsmål nr. 1018**

”I forlængelse af besvarelsen af MOF alm. del – spørgsmål 401 bedes ministeren oplyse, i hvilket omfang vandværkerne har gennemført analyser af 1,2,4-triazol i drikkevand og i råvand frem til dags dato, og om disse analyser er rapporteret til Jupiter og efterfølgende godkendt af kommunerne.”

### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har bedt De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) om oplysninger om vandværkernes analyser af 1,2,4-triazol.

Det fremgår af oplysninger fra GEUS, at der i Jupiter-databasen den 21. august 2017 er registreret 14 analyser af 1,2,4-triazol i drikkevand, hvoraf 13 er godkendt af kommunen og en enkelt er afvist ved kommunens kontrol. Analyserne er udtaget på 14 forskellige vandværker.

I Jupiter-databasen er der desuden registreret 22 analyser af råvand i drikkevandsboringer tilhørende 9 forskellige vandværker. Af de 22 analyser er 9 analyser endnu ikke godkendt af kommunen.

Der er ingen sammenfald mellem de vandværker, hvor der er foretaget analyser af drikkevandet, og de vandværker, hvor der er foretaget analyser af råvandet.

Alle vandværkernes analyser af 1,2,4-triazol er foretaget i tidsrummet 2015-2017, og ingen af målingerne ligger over detektionsgrænsen på 0,01 mikrogram/l.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen