



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 637 (MOF alm. del) stillet 6. marts 2019 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S), Ida Auken(RV), Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 637

”Kan ministeren oplyse, hvilke vandværker der har analyseret drikkevand (f.eks. afgang vandværk, ledningsnet eller procesanalyser fra filtre etc.) for DMS, hvilke vandværker der har fundet DMS, og i hvilke koncentrationer og hvornår DMS er fundet i drikkevandet? Vil ministeren i besvarelsen heraf oplyse vandværkernes anlægs ID, vandværksnavn, kommune, og om der er analyseret for DMS i de enkelte vandværkers borer (DGUnr, og analyseresultat for DMS)?”

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. Udtrækket omfatter som efterspurgt en oversigt over hvilke vandværker, der i deres drikkevand har analyseret for DMS, samt hvor, hvornår og i hvilke koncentrationer DMS er fundet. Nærmere beskrivelse af udtrækket, og den databehandling, som er foretaget findes i vedlagte notat.

./.

Alle godkendte drikkevandsanalyser af DMS, som er registreret på et alment vandværk, fremgår af første del-datasæt (Udtræk MOF637.1). Alle godkendte grundvandsanalyser af DMS udtaget fra borer, som på prøvetidspunktet var tilknyttet et af vandværkerne i første del-datasæt, fremgår af andet del-datasæt (Udtræk MOF637.2). Hvis der er vandværker, som har analyseret for DMS kun i deres borer, men ikke i deres drikkevand, så vil de ikke fremgå af udtrækket, da der specifikt er spurgt til analyser i vandværksboringer for vandværker, hvor der er analyseret for DMS i drikkevandet.

./.

./.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen