

NOTAT



**Miljø- og
Fødevareministeriet**
Departementet

Kemikalier

Notat til svar på MOF alm. del spm. 637

Datagrundlag for udtræk fra databasen Jupiter

Til brug for besvarelsen af MOF alm. del spm. 637 har De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) på anmodning fra Miljøstyrelsen foretaget udtræk fra databasen Jupiter. GEUS har oplyst nedenstående om datagrundlaget for udtrækkene.

Dataudtrækkene er foretaget fra Jupiter den 20/03-2019 og dækker pesticidprøver udtaget i perioden 1/1-2018 til 20/3-2019. I udtrækkene indgår kun prøver, hvor analyseresultatet var godkendt af den ansvarlige myndighed på udtrækstidspunktet. I dataudtrækkene indgår prøver fra de almene vandforsyninger, dvs. offentlige eller private fælles vandforsyningsanlæg (vandværker), som forsyner mindst 10 husstande (virksomhedstyperne V01, V02 og M42). Udtrækkene dækker ikke "Husholdninger, 3-9 husstande" og "Husholdning 1-2 husstande" samt ikke-almene vandforsyningsanlæg, som forsyner industri eller institutioner.

I første del-datasæt (MOF637.1) indgår alle godkendte drikkevandsanalyser af DMS registreret på et alment vandværk uanset formål ("afgang vandværk", "forbrugers taphane", "ledningsnet" mm). Dette datasæt indeholder oplysninger på, hvilke vandværker, der har analyseret drikkevand for DMS og hvilke vandværker der har påvist DMS i drikkevandsprøver, samt de øvrige ønskede oplysninger

I andet del-datasæt (MOF637.2) indgår alle godkendte grundvandsanalyser af DMS udtaget i alle boringer, som på prøvetidspunktet var tilknyttet et af vandværkerne i første del-datasæt, dvs. ikke kun drikkevandsboringer. I dette datasæt findes oplysninger om DMS-analyser i vandværkernes tilknyttede boringer.

DMS-koncentrationen er angivet i kolonnen MAENGDE i µg/L. Hvis DMS ikke er påvist er attributten "<" tilføjet i attributkolonnen og MAENGDE angiver i disse tilfælde detektionsgrænsen.