

NOTAT



**Miljø- og
Fødevareministeriet**
Departementet

Kemikalier

Notat til svar på MOF alm. del spm. 635

Datagrundlag for udtræk fra databasen Jupiter

Til brug for besvarelsen af MOF alm. del spm. 635 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 dataudtrækket til MOF 635 indgår data fra alle boringer, som vurderes at være drikkevandsboringer (ekskl. GRUMO-boringer), dvs. boringer der har eller har haft anvendelserne, V, VV, RE eller VR ("Vandforsyningsboring", "Vandværksboring", "Vandindvindingsboring, reserve" eller "Reserve/nødvandboring"). Hvis boringsanvendelsen er ukendt, skal boringsformålet være V, VV, RE eller VR. I dataudtrækket indgår kun prøver, som er indrapporteret til Jupiter som "Boringskontrol" (projekt = BK). Der er også sat som betingelse, at boringerne skal have været tilknyttet et alment vandforsyningsanlæg på prøvetidspunktet. Det er ikke sat som betingelse, at der skal have været registreret en indberetter på prøvetidspunktet, idet 115 boringer synes at være aktive, selvom der ikke var registreret en indberetter. Data fra pejleboringer, overvågningsboringer m.v. indgår så vidt muligt ikke i opgørelserne.

De fleste boringer er repræsenteret ved et enkelt indtag, men i 39 ud af 2728 undersøgte boringer er der indtag i flere dybder. Opgørelserne er på indtagsniveau, hvor hvert indtag er repræsenteret ved den højeste målte koncentration i de tilfælde, hvor der er udtaget flere prøver fra et indtag. Det skal bemærkes, at ikke alle analyseresultater indberettes til Jupiterdatabasen. Det gælder fx driftsprøver, som kun indgår i udtrækket i begrænset omfang, selvom resultatet af ikke-indberettede driftsprøver kan være offentliggjort på vandværkernes hjemmesider eller i medierne.