



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020 - 26118
Den 8. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 583 (MOF alm. del) stillet 23. december 2020 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

Spørgsmål nr. 583

”Ministeren bedes oplyse, hvor mange drikkevandsboringer der indeholder og har indeholdt pesticidrester i perioden 2015 til og med 2020 pr. år eller til dags dato for udtrækket fra Jupiterdatabasen, på samme måde som præsenteret ved gennemgangen af fund af pesticider i vandværkernes BoringsKontrol (BK). Datasættet bedes fremsendt som et regneark og må gerne indeholde samtlige BoringsKontrol (BK) analyser med oplysninger om: DGUnr (id nummer for boringer i GEUS database Jupiter), analysedato, analyseår, pesticidrester fundet i analysen, herunder koncentrationer på enkeltstofniveau, sum af koncentration for de påviste pesticidrester, antal pesticider fundet, og antal pesticider og nedbrydningsprodukter analyseret i de enkelte analyser, vandværksnavn, vandværksid, kommunenavn, kommune id, indtag top, indtag bund, indtags længde, X,Y UTM koordinater, som viser boringernes placering. Hvis det er muligt, ønskes en opgørelse på boringsniveau for indvundne grundvandsmængder pr. år, som indeholder DGUnr, og vandmængder for alle boringer med og uden fund af pesticidrester.”

Svar

Til besvarelse af udvalgets spørgsmål, har jeg bedt Miljøstyrelsen om oplysninger fra de almene vandforsynings boringskontrol i perioden 2015-2019. Miljøstyrelsen har bedt GEUS foretage et udtræk af de ønskede data fra Jupiter-databasen, se vedlagte bilag 1.

Miljøstyrelsen offentliggør årligt resultaterne af grundvandsovervågningen (GRUMO) i en samlet rapport. I udarbejdelsen af rapporten kvalitetssikres data. Den seneste GRUMO-rapport er udgivet 22. januar 2021 og indeholder grundvandsdata til og med 2019 og kan findes i nedestående link:

<https://www.geus.dk/Media/2/1/Grundvandsoverv%C3%A5gning%201989-2019.pdf>

Offentliggørelsen af GRUMO-rapporten er Miljøministeriets offentliggørelse af grundvandsdata. Data for 2020 er derfor ikke vedlagt i bilag 1. Det forventes at næste GRUMO-rapport offentliggøres primo 2022. Data for 2020 er derfor ikke kvalitetssikret, men de er ligesom de øvrige data offentligt tilgængelige i Jupiter-databasen.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hasen