



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. januar 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.”

Foreløbigt Svar

For at besvare spørgsmålet har Miljøministeriet bedt Miljøstyrelsen om en opgørelse med de i spørgsmålet nævnte datasæt. Det har ikke være muligt at udarbejde opgørelsen inden for svarfristen. Miljøministeriet forventer at besvare spørgsmålet primo marts 2021.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen