



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020 - 948
Den 4. februar 2020

Miljøministerens foreløbige besvarelse af spørgsmål nr. MOF 431 stillet den 13. januar af Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. MOF 431

”Med henvisning til artiklen ”Nutidens godkendte sprøjtemidler kan også ende i grundvandet” fra [okologi.dk](https://nyheder.okologi.dk/mark-og-stald/forskereslar-fast-nutidens-godkendte-sprojtemidler-ender-ogsaa-i-grundvandet) den 9. januar 2020 (https://nyheder.okologi.dk/mark-og-stald/forskereslar-fast-nutidens-godkendte-sprojtemidler-ender-ogsaa-i-grundvandet) kan ministeren så oplyse, hvor mange fund har der i alt været af sprøjtemidler/pesticider i vandboringer i Danmark i hvert af årene 2017, 2018 og 2019, og hvor mange af de pågældende fund er over grænseværdierne, og vil ministeren redegøre for, hvilke sprøjtemidler/pesticider der er tale om, hvor de pågældende fund er fundet, i hvilke vandværker/vandboringer fundene er over grænseværdierne, og om de pågældende fund – og de pågældende fund der er over grænseværdierne – er fra midler, der er forbudt til brug i dag eller tilladt til forbrug i dag, samt om der er fund – og i givet fald hvor mange fund og hvorhenne – fra midler, der er godkendt til brug nu i 2020, der overskrider grænseværdierne og som belaster drikkevandet eller sundheden?”

Svar

For at besvare spørgsmålet har Miljø- og Fødevarerministeriet bedt Miljøstyrelsen om en opgørelse over fund af sprøjtemidler og nedbrydningsprodukter i danske almene vandværkers drikkevandsboringer. Det har ikke være muligt at udarbejde opgørelsen inden for svarfristen. Miljø- og Fødevarerministeriet forventer at oversende resultatet og dermed levere et endeligt svar på spørgsmål nr. 431 medio marts 2020.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen