



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-948
Den 19. marts 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 431 (MOF alm. del) stillet 13. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 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 hvor høje – fra midler, der er godkendt til brug nu i 2020, der overskrider grænseværdierne og som belaster drikkevandet eller sundheden?”

Endeligt svar

././ Jeg kan henvise til vedlagte notat ”Notat om fund af sprøjtemidler i vandindvindingsboringer i 2017, 2018 og 2019” med fire bilag, der viser tallene og oplysninger for fund af sprøjtemidler og nedbrydningsprodukter.

Det bekymrer mig dybt, når vi finder flere og flere rester af sprøjtemidler i vores grundvand. Grundvandet er nu screenet for over 400 stoffer, og vi kommer til at undersøge for endnu mere.

Jeg har igangsat en kortlægning af udfordringerne i forhold til grundvandet, så vi kan lave en samlet indsats, der sikrer en bedre beskyttelse af vores drikkevand.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen