



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020 - 948  
Den 5. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. MOF 432 stillet den 13. januar 2020 af Erling Bonnesen (V).

**Spørgsmål nr. MOF 432**

”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, om der i hvert af årene 2017, 2018 og 2019 er fundet andre stoffer end sprøjtemidler/pesticider i vandboringer i Danmark, der belaster drikkevandskvaliteten eller sundheden, og vil ministeren i givet fald redegøre herfor?”

**Svar**

For at besvare spørgsmålet har Miljø- og Fødevareministeriet bedt Miljøstyrelsen om, en opgørelse over fund af andre stoffer end sprøjtemidler og nedbrydningsprodukter i danske almene vandværkers drikkevandsboringer. Det har ikke være muligt at udarbejde opgørelsen inden for svarfristen. Miljø- og Fødevareministeriet forventer at oversende resultatet og dermed levere et endeligt svar på spørgsmål nr. 432 medio marts 2020.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen