



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 432 (MOF alm. del) stillet 13. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

**Spørgsmål nr. 432**

” Med henvisning til artiklen ”Nutidens godkendte sprøjtemidler kan også ende i grundvandet” fra okologi.dk 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 vandbøringer i Danmark, der belaster drikkevandskvaliteten eller sundheden, og vil ministeren i givet fald redegøre herfor?”

**Endeligt svar**

Miljø- og Fødevareministeriet har valgt at identificere organiske mikroforureninger og nitrat over 50 milligram per liter, som andre stoffer end sprøjtemidler/pesticider, der kan belaste sundheden af drikkevandet. Organiske mikroforureninger er de stoffer, som står listet i bilag 1c af drikkevandsbekendtgørelsen.

./.

Jeg kan henvise til vedlagte notat med fund af nitrat og mikroforureninger.

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