



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022 - 865
Den 10. februar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 452 (MOF alm. del) stillet 18. januar 2022 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 452

"Med henvisning til henvendelsen med bilag fra Foreningen for Bæredygtig Grundvandsbeskyttelse, jf. MOF alm. del – bilag 247, bedes ministeren besvare følgende spørgsmål:

- Kan ministeren bekræfte, at det ikke er landmændenes sprøjtning på markerne, der er årsag til, at der er lukket/sløjfet vandboringer i Danmark?
- Kan ministeren bekræfte, at det er udsivninger fra gamle lossepladser, nedsivning fra gamle imprægneringsvæsker, gamle malingsrester mv., og ikke landmændenes sprøjtning på markerne, der er årsag til lukning af vandboringer i Danmark?
- kan ministeren bekræfte, at figur 1 korrekt udtrykker, at der ikke er sløjfet drikkevandsboringer i årene 2000-2020 som følge af dyrkning i landbruget, men at sløjfninger skyldes de øvrige forhold, som fremgår af figur 1?"

Svar

Miljøministeriet er ikke i besiddelse af en opgørelse over årsager til sløjfning af boringer. Derfor kan det ikke umiddelbart afgøres om boringer med fund af sprøjtemidler eller nedbrydningsprodukter er sløjfet pga. sprøjtning på markerne, sprøjtning på andre arealer eller fra punktkildeforureninger så som lossepladser.

Det kræver konkrete undersøgelser i hvert enkelt sag, at afklare om en grundvandsforureningen skyldes sprøjtning på markarealer, andre arealer eller fra punktkilder. I forhold til punktkilder er det de danske regioner, der kortlægger og afværger jordforureninger jf. jordforureningslovens bestemmelser.

- ./. Jeg henviser til svar på MOF alm. del spm. 1676 hvor Miljøstyrelsen har gennemgået sprøjtemidler fundet i råvandet fra nu sløjfede boringer.
- ./. Der henvises i øvrigt til svaret på MOF alm. del spm. 420.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen