



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 6542
Den 29. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 673 (MOF alm. del) stillet d. 23. juni 2023 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 673

”Er ministeren enig i, at de stigende fund af kemikalier i grundvandet udgør en risiko for grundvandets kvalitet? Er ministeren enig i, at de stigende fund er i modstrid med både vandrammedirektivets krav om, at et vandområdes tilstand ikke må forringes, og med drikkevandsdirektivets betragtninger (punkt 17) om, at risikostyringen af indvindingsoplandene bør tilsigte at gøre fremstillingen af drikkevand mindre behandlingskrævende?”

Svar

Jeg er enig i, at det stigende antal fund af rester fra sprøjtemidler og biocider, samt fund af PFAS, udgør en risiko for grundvandets generelle tilstand, og, måske endnu vigtigere, udgør det en risiko for kvaliteten af vores drikkevand. Derfor har regering igangsat en akutplan for beskyttelse af de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).

Der er desuden brug for mere viden om det eksakte behov for beskyttelse af grundvandet. Derfor har regeringen igangsat en kortlægning, der skal udpege, hvor vores grundvand er truet af forurening, og hvor der er behov for en ekstra beskyttelsesindsats. Denne kortlægning vil bygge videre på det datagrundlag de sidste mere end 20 års grundvandskortlægning har skabt og inddrage kommuner og vandforsyninger.

Målet er at finde de sårbare områder, hvor der sker en stor grundvandsdannelse til de grundvandsmagasiner, vi indvinder fra og hvor der kan være behov for beskyttelse. Desuden er en stor del af de stoffer, der findes i grundvandet er forbudt. På sigt vil det forhåbentligt betyde, at der ikke vil være behov for at anvende avanceret vandbehandling. Da det grundvand vi i dag indvinder som drikkevand er dannet for årtier siden, kan der dog gå årtier før vi ser en ændring i tilstanden.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen