



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-12015
Den 13. september 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1589 (MOF alm. del) stillet 17. august 2021 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 1589

”Ministeren bedes redegøre for udviklingen i forureningen af grundvandet og drikkevandet med miljøfremmede stoffer samt regeringens forventninger til den fremtidige udvikling, såfremt der ikke vedtages nye tiltag.”

Svar

Jeg har bedt Miljøministeriet udarbejde et notat (vedlagt svaret som bilag) om udviklingen i forureningen af grundvandet og drikkevandet med miljøfremmede stoffer samt forventninger til den fremtidige udvikling med input fra Miljøstyrelsen og GEUS. Hovedparten af de rester fra sprøjtemidler, vi finder i dag, stammer fra midler, der ikke længere er godkendte. Men det ændrer ikke ved, at den udvikling, der er beskrevet i notatet, viser, at vores drikkevand er under pres. GEUS har udarbejdet tal for 2020, der viser en højere fundprocent både i vandværksboringerne og i grundvandsovervågningen end sidste år. Det er bekymrende og et klart signal om, at vi skal styrke kontrollen og beskyttelsen af vores drikkevand.

I forhold til fund af øvrige miljøfremmede stoffer (MFS) for 2016-2020 er der set på resultater for en række organiske mikroforureninger inkluderet i drikkevandsbekendtgørelsen. Det er primært PFAS-stoffer, som er fundet over det nye vejledende kvalitetskriterie. Andelen af fund for miljøfremmede stoffer har generelt været stabilt mellem 2016 og 2020.

Jeg har sat gang i en kortlægning af udfordringer ift. Danmarks grundvand, så vi får et samlet udfordringsbillede. Senere på året skal vi desuden forhandle en ny pesticidstrategi, og jeg er optaget af, at der er tryk om vores drikkevand.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen