



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 12388
Den 5. januar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 256 (MOF alm. del) stillet 11. december efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 256

”Hvad kan ministeren oplyse om forekomst af medicinrester i drikkevand, der sendes ud til forbrugerne hhv. i indtaget til vandværkerne og i grundvandet generelt? Hvilke grænseværdier skal vandværkerne overholde, og hvor effektiv er kontrollen hermed?”

Svar

Der findes meget få indrapporterede data for forekomst af medicinrester i drikkevand og grundvand. Miljøministeriet har ikke selv overvåget eller undersøgt for medicinstoffer i grund- og drikkevand, og kun få lokale jordforureningsundersøgelser har været foretaget af regionerne på grundvand. Da der er tale om lokale forureningsundersøgelser, kan der ikke siges noget generelt om koncentrationsniveauet af medicinrester på nationalt niveau.

Miljøstyrelsen har ultimo november 2023 modtaget resultater fra suspect- og non-target screeninger der viser, at der enkelte steder er påvist forekomst af medicinrester med meget lave koncentrationer i drikkevand og grundvand. Der alle ligger under den kravværdi, der gælder for pesticider. Suspect- og non-target screening er analysemetoder, der kan identificere mange stoffer på én gang, i modsætning til traditionelle målrettede analyser, hvor der ses på et enkelt stof eller én stofgruppe ad gangen. Det skal understreges at metoden, der anvendes ved suspect- og non-target screening stadig er under udvikling og endnu ikke er akkrediteret. Drikkevands- og grundvandsprøverne der blev testet, er heller ikke repræsentative ift. geografisk udbredelse og generel forekomst af medicinrester i drikke- og grundvand. De konkrete fund fra screeningerne vil indgå i Miljøstyrelsens videre arbejde med hvilke stoffer, der skal prioriteres i den nationale grundvandsovervågning for 2024.

Fsva. grænseværdier og kontrollen hermed bliver vores drikkevand kontrolleret for uønskede stoffer gennem fastsatte kravværdier til stoffernes maksimale koncentration i drikkevandet. Der er ikke fastsat kravværdier for medicinstoffer, da Miljøstyrelsen i dag ikke har et datagrundlag, der kan dokumentere, at forekomst af medicinstoffer i drikkevand er et nationalt problem. Der er heller ikke fastsat EU-krav på området. Der har derfor ikke været grundlag for at indføre krav til vandforsyninger om måling af medicinrelaterede stoffer og obligatorisk kontrol af disse. I tilfælde af, at der opstår en begrundet mistanke om et stofs tilstedeværelse, for eksempel på grund af en eventuel punktkildeforurening, skal kommunerne dog pålægge vandforsyningerne at måle for medicinstoffer. Resultater af obligatoriske kontroller skal indberettes, herunder også resultater af den udvidede kontrol ved begrundet mistanke.

I takt med, at vidensgrundlaget udvides og der udvikles analysemetoder, der kan afdække forekomsten af lægemiddel-relaterede stoffer, vil Miljøstyrelsen have et større fagligt grundlag til at vurdere, om

stofferne udgør en sundhedsmæssig risiko i drikkevandet og hvorvidt kravværdier derfor bør fastsættes.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen