



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-204
Den 4. februar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1 til beslutningsforslag B 29 stillet 8. januar 2025 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1

”Vil ministeren oplyse, om der systematisk indsamles data om forekomster af antibiotika eller nedbrydningsprodukter fra antibiotika i henholdsvis det øvre grundvand og de almene vandværkers indvindingsboringer? Hvis ikke, vil ministeren da arbejde for, at forekomster af antibiotika og nedbrydningsprodukter fra antibiotika kommer til at indgå i den officielle grundvandsovervågning?”

Svar

Jeg henholder mig til nedenstående svar fra Miljøstyrelsen, som har indhentet bidrag fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der oplyser at:

./.

”NOVANA grundvandsovervågningen generelt ikke omfatter antibiotika og nedbrydningsprodukter heraf. Det gør kontrollen af drikkevandsboringerne heller ikke. Der er dog i grundvandsovervågningen i 2024 gennemført en screening for 17 humane lægemidler (se vedhæftede), hvoraf 10 hører til i gruppen antibiotika. Af disse 10 stoffer anvendes 7 af dem på nuværende tidspunkt også veterinært. Resultaterne af screeningen forventes godkendt og tilgængelige i Jupiter i løbet af første kvartal 2025.

I Working Group Groundwater under Common Implementation Strategy for Vandrammedirektivet har der været nedsat en arbejdsgruppe ”Groundwater Water List”, som har udarbejdet en frivillig observationsliste med stoffer, som arbejdsgruppen har vurderet, at det vil være relevant for medlemslandene at analysere for i grundvand.

For lægemidler omfatter listen lægemidlerne clopidol (cas-nummer 2971-90-6), crotamiton (cas-nummer 483-63-6), amidotrizoic acid (cas-nummer 117-96-4), sulfadiazin (cas-nummer 68-35-9), primidone (cas-nummer 125-33-7), sotalol (cas-nummer 3930-20-9), ibuprofen (cas-nummer 15687-27-1), erythromycin (cas-nummer 114-07-8) og clarithromycin (cas-nummer 81103-11-9). Heraf er clopidol, erythromycin og clarithromycin antibiotiske stoffer.

I arbejdsgruppen er der fokus på løbende opdatering af observationslisten med nye stoffer, der kan være problematiske for grundvand, herunder også antibiotiske stoffer. Med ændringsdirektivet til vandrammedirektivet og grundvandsdirektivet foreslås det, at den frivillige grundvandsobservationsliste erstattes af en obligatorisk liste for grundvand tilsvarende den, som haves for overfladevand. EU-kommissionen foreslår i ændringsforslagets artikel 6a, at den obligatoriske liste for grundvand skal indeholde “a maximum of five substances or groups of substances and shall indicate the monitoring matrices and the possible methods of analysis for each substance.”

Magnus Heunicke

/

Paolo Perotti