



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 3 til beslutningsforslag B 29 stillet 8. januar 2025 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 3

”Vil ministeren oplyse, om der systematisk indsamles data om forekomster af antibiotika eller nedbrydningsprodukter fra antibiotika som del af NOVANAs måleprogram for henholdsvis vandløb, søer og kystvande? Hvis ikke, vil ministeren da arbejde for, at forekomster af antibiotika og nedbrydningsprodukter fra antibiotika kommer til at indgå i NOVANA-programmet for henholdsvis vandløb, søer og kystvande?”

Svar

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

”På nuværende tidspunkt indgår i alt fire antibiotika (sulfamethiazol, sulfamethoxazol, sulfadiazin og trimethoprim) i NOVANA overvågningen af vandløb. Stofferne overvåges på grund af deres fysiske-kemiske egenskaber i vandfasen. På grund af den store fortynding, der sker i særligt marine vandområder, men også i søer, er NOVANA-overvågningen af miljøfarlige stoffer i disse områder fokuseret på sediment og biota. Udvalgte veterinære antibiotika (amoxycillin, doxycycline, tylosin og lincomycin) overvåges systematisk i vandfasen fra enkelte vandløb samt Boutrup sø for at følge en eventuel påvirkningen fra minkgrave. Flere antibiotika har desuden indgået i screeningsundersøgelser under NOVANA med henblik på at afdække et muligt behov for fremtidig overvågning.”

Magnus Heunicke

/

Paolo Perotti