



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 8053
Den 20. september 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1073 (MOF alm. del) stillet den 22. august 2024 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL) og Sascha Faxe (ALT).

Spørgsmål nr. 1073

”Hvordan forholder ministeren sig til, at DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi i notatet bestilt af Miljøstyrelsen, skriver: ” En umiddelbar konsekvens af problemstillingen med en koncentrationsøgning er, at sandsynligheden for en ikke målbar koncentrationsøgning stiger, jo færre data der indsamles. Dermed er der ikke noget incitament fra udleder til at øge sikkerheden i bestemmelsen ved at indsamle flere prøver.” og ” Men for problemstillingen i dette notat, så reduceres sandsynligheden for en ikke-målbar koncentrationsøgning ved at øge antallet af prøver. Dette kan have den umiddelbare uheldige konsekvens, at jo færre prøver der indsamles jo større sandsynlighed er der for, at koncentrationsstigningen ikke er målbar.” (hhv. side 10 og side 12)? Mener ministeren, at myndighederne har tilstrækkelige prøvedata til rådighed til at kunne foretage en fyldestgørende vurdering af, hvorvidt en koncentrationsstigning af et miljøfarligt stof er målbart, ifm. sagsbehandling af miljøgodkendelser og revurderinger? Der henvises til ”Undersøgelse af metode til vurdering om en koncentrationsstigning er ikke-målbar ved udledning af stof”, Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 24 s. – Fagligt notat nr. 2024|40.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Det er myndighedens ansvar at sikre, at der er et tilstrækkeligt grundlag for at vurdere udledningens påvirkning af overfladevand og målsat overfladevandområde, og på baggrund heraf eventuelt meddele tilladelse til udledningen. I tilfælde hvor myndigheden vurderer, at der ikke foreligger tilstrækkelige data i de nationale overvågningsrapporter eller miljødata.dk, har myndigheden altid mulighed for at gennemføre en velunderbygget ekstrapolering af data jf. vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, afsnit 8.3.2. Desuden vejleder Miljøstyrelsen i, at myndigheden tager udgangspunkt i ”worst case”, dvs. at stoffets miljøkvalitetskrav i forvejen er overskredet i vandområdet. Miljøstyrelsen er enig i, at statistisk vil sandsynligheden for en ikke målbar koncentrationsøgning stige jo færre data, der indsamles.”

Magnus Heunicke

/

Rikke Slot Benyahia