



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1074 (MOF alm. del) stillet den 21. august 2024 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL) og Sascha Faxe (ALT).

Spørgsmål nr. 1074

”Hvordan ministeren forholder sig til, at DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi i notatet bestilt af Miljøstyrelsen, skriver: ”Ud fra et teoretisk synspunkt, så strider den af MST formulerede problemstilling imod en traditionel statistisk tilgang, hvor der ønskes tilstrækkelig sikkerhed for, at miljøkravet er overholdt (...)” og ”Den statistiske problemstilling bør tage udgangspunkt i, at miljøkvalitetskravet skal være overholdt, og at dette skal vurderes med tilstrækkelig sikkerhed (konfidens). En sådan problemformulering sikrer tilpas balance mellem punktkildepåvirkning og overvågning, således at der indsamles flere prøver med stigende risiko for at overskride miljøkvalitetskravet.” (hhv. side 21 og side 23). 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:

”Miljøstyrelsen har bedt DCE om et forslag til hvad en beregningsmetode skal tage højde for, der i overensstemmelse med den retlige ramme, kan anvendes til at vurdere, hvorvidt en merudledning medfører en målbar koncentrationsstigning i et målepunkt repræsentativt for vandområdet som helhed. Baggrunden for bestillingen var, at Miljøstyrelsens vejledning nr. 9135 til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter netop angiver, at myndigheden ved beregning skal kunne sikre, at en udledning ikke medfører en målbar koncentrationsstigning i et målepunkt repræsentativt for vandområdet som helhed, når udledningen sker til et vandområde, hvor miljøkvalitetskravet allerede er overskredet.

En metode, der tager udgangspunkt i, at miljøkvalitetskravet er overholdt før en merudledning, vil i den sammenhæng ikke have relevans. Dette fremgår også af Miljøstyrelsens kommentarer til et udkast til notatet forud for offentliggørelse.”

Magnus Heunicke

/

Rikke Slot Benyahia