



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-11069
Den 6. februar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 21 til beslutningsforslag B 89 stillet 21. januar 2025 efter ønske fra Marianne Bigum (SF) og Leila Stockmarr (EL).

Spørgsmål nr. 21

”Ministeren bedes redegøre for, hvordan DCE’s faglige notat er blevet implementeret i Miljøstyrelsens ”FAQ-vejledning til bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til overfladevand og havområder med ofte stillede spørgsmål og svar”, herunder specifikt med hensyn til præcisering af placering af det repræsentative målepunkt og sikring af tilstrækkeligt datagrundlag? Påtænker ministeren at foretage validering af modelberegningerne gennem monitorering af havområdet? Der henvises til ”Undersøgelse af metode til vurdering om en koncentrationsstigning er ikke-målbar ved udledning af stof”, Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet, den 16. juli 2024.”

Svar

Jeg kan henholde mig til nedenstående svar fra Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Miljøstyrelsen har i 2024 gennemført et samarbejde med Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) med henblik på at afdække, om der kan udvikles en operationel metode til brug for miljømyndighedernes beregning af, om der er en koncentrationsstigning i et repræsentativt målepunkt. DCE har som led heri udarbejdet en undersøgelse af en metode til måling af koncentrationsstigning ved merudledning af stof. Undersøgelsen redegør for, hvad der teoretisk skal tages højde for ved en sådan beregning, og hvordan det statistisk sandsynliggøres, at en koncentrationsstigning vil være målbar. Miljøstyrelsen arbejder fortsat sammen med eksterne eksperter på at udvikle en mere operationel beregningsmetode. DCE’s undersøgelse indgår også i dette arbejde.”

Magnus Heunicke

/

Paolo Perotti