



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1072 (MOF alm. del) stillet den 21. august 2024 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL) og Sascha Faxe (ALT).

Spørgsmål nr. 1072

”Miljøstyrelsen har bedt om DCE - Nationalt Center for Miljø og Energis input til at udarbejde et værktøj eller vejledning til miljømyndigheder i forbindelse med udledning af stoffer og miljøkvalitetskrav. I notatet (side 7) beskrives det, at der ikke er adgang til analysekvalitetsdata direkte fra miljøportalen og typisk heller ikke til evt. dobbeltbestemmelse fra vandområderne. Vil ministeren redegøre for, hvorfor analysekvalitetsdata ikke er tilgængelig fra miljøportalen, og om de myndigheder, som er ansvarlige for sagsbehandling af miljøgodkendelser og revurderinger til virksomheder, har adgang til nyeste analysekvalitetsdata? Vil ministeren desuden give udvalget adgang til de nyeste analysekvalitetsdata? 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:

”Analysekvalitetsdata beskriver hvor stor usikkerhed, der er forbundet med et analyseresultat. I analysekvalitetsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 529 af 14/05/2023 om kvalitetskrav til miljømålinger) er opsat minimumskrav til den analysekvalitet, der skal anvendes til overvågning, herunder analyseusikkerhed og detektionsgrænser.

Danmarks Miljøportal udstiller løbende resultater af overvågningen i form af miljødata fra undersøgelser af vandløb, søer og marine områder samt spildevand og badevand på hjemmesiden ”Miljødata.dk” (<https://miljoedata.miljoportal.dk/>) fra databaserne VanDa og PULS. VanDa indeholder data for overfladevand, og PULS indeholder data for punktudledninger. Der er både nye og historiske data fra undersøgelser udført af kommuner, regioner og Miljøstyrelsen. Miljødata.dk indeholder bl.a. også oplysninger om analyseresultat og den anvendte analysemetodes detektionsgrænse. Oplysninger om analyseusikkerheden fremgår på nuværende tidspunkt ikke af Miljødata.dk, men er tilgængelig i databaserne VanDa og PULS. Miljømyndighederne har adgang til VanDa og PULS såvel som ”Miljødata.dk”.

Miljøstyrelsen leverer gerne udtræk af analyseusikkerheden for de analyseresultater, som udvalget måtte ønske, men da der er tale om et omfattende udtræk ville det være nyttigt for udvalget, hvis det kan præciseres nærmere i forhold til ønsket vandtype, matrice, år og parametre. ”

Magnus Heunicke

/

Rikke Slot Benyahia