



Miljøministeriet

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 5213
Den 21. maj 2024

Miljøministerens besvarelse af MOF alm. Del spørgsmål nr. 822 stillet den 13. maj af Søren Egge Rasmussen (EL)

Spørgsmål nr. 822

” Vil ministeren bestille en beregning af kvælstofudledningerne for 2023 fra Aarhus Universitet før sommerferien, så tallene kan nå at danne grundlag for politiske forhandlinger i forbindelse med genbesøget af landbrugsaftalen, og sikre, at vi på den måde får et retvisende estimat for den nuværende kvælstoftilførsel til vores havmiljø, idet professor Stiig Markager har oplyst til Altinget, at Aarhus Universitet kan lave beregningen i løbet af et par uger, hvis politikerne ønsker det?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen der oplyser:

"Det vil være muligt at bestille et estimat over den gennemsnitlige kvælstofudledning for 2023. Estimatet vil være baseret på enkeltmålinger bredt fordelt over landet, og ikke opgjort på oplandsniveau, som er det, der bliver taget udgangspunkt i ved fastsættelse af statusbelastningen generelt. En beregning baseret på et overordnet niveau vil derfor være behæftet med væsentlig usikkerhed og vurderes ikke at være egnet til fx at indgå i det beregningsgrundlag, der skal præsenteres i forbindelse med genbesøget af landbrugsaftalen.

De beregninger, der anvendes til fastsættelse af statusbelastningen, udarbejdes af DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi som led i den landsdækkende rapportering af det Nationale program for Overvågning af Vandmiljøet og Naturen. I forbindelse med vandplanlægningen bliver data oparbejdet på hvert af de oplande, der indgår i vandplanlægningen. Grundet det omfattende arbejde med oparbejdningen af data sker afrapporteringen fra DCE med ca. et års forsinkelse. Dertil kommer det efterfølgende arbejde med at neddele de landsdækkende opgørelser, som de leveres fra DCE, til en statusbelastning på de oplande, der arbejdes med i vandplanlægningen. Afrapporteringen af de oplandsspecifikke kvælstoftilførsler til havmiljøet i 2023 kan derfor tidligst foreligge ultimo 2024. "

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes