



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-3504
Den 11.marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 881 (MOF alm. del) stillet 12. februar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen, V).

Spørgsmål nr. 881

"Der er stor interesse for at kende betydningen for kvælstofmålene af, at referencen for klorofyl ændres fra år 1900 til en modelleret "naturtilstand". Vil der, når rapporten udkommer, blive foretaget beregninger af, hvad ændringen af referencen betyder for kvælstofmålet i specifikke fjorde? Og hvad kan ministeren på nuværende tidspunkt oplyse om den forventede betydning af ændringen?"

Svar

Der har været afholdt både teknisk gennemgang og samråd, og jeg har besvaret en række spørgsmål om fastlæggelse af en referencetilstand.

./. Det fremgår af den tidligere besvarelse af spg. 1156 (MOF alm del), at Aarhus Universitet den 6. januar 2020 meddelte, at foreløbige resultater fra projektet, hvor der estimeres tilførslen af næringsstoffer til havet omkring år 1900, indikerede, at næringsstofftilførslerne har været betydeligt større end den nutidige belastning til vandløb med en svag menneskelig påvirkning.

¹Aarhus Universitet har vurderet, at projektets foreløbige resultater om næringsstofftilførslen år 1900 ikke kan anvendes til at beregne en referencetilstand i fjorde og kystvande i forhold til bestemmelserne i vandrammedirektivet.

På baggrund af universitetets anbefaling er referencetilførslen derfor i stedet baseret på stofkoncentrationer af kvælstof og fosfor i mindre vandløb med en meget lille dyrkningsgrad (mindre end 10% landbrug for kvælstof og 20 % landbrug for fosfor), da det er det tætteste, man i Danmark kan komme på en upåvirket eller næsten upåvirket situation. Dette er i øvrigt samme metode, som blev anvendt til bestemmelse af referencetilførsler og klorofylreferencetilstand i forbindelse med VP2, og der er således ikke tale om, at referencen for klorofyl ændres fra år 1900 til en modelleret "naturtilstand".

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen

¹ "Referencetilførsler af kvælstof til brug for Vandplan 3". Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet. Dato: 6. januar 2020 (MOF alm del bilag 260)