



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-13790

Den 14. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1156 (MOF alm. del) stillet 2. juli 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 1156

Hvad viser de foreløbige resultater fra projektet "Næringsstofbelastningen til de marine områder omkring år 1900", som er anledning til, at referencen for klorofyl i vandplanerne ændres?

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, der kan oplyse, at der endnu ikke er foretaget en afrapportering af resultaterne fra projektet.

Aarhus Universitet har den 6. januar 2020 meddelt, at foreløbige resultater fra projektet, hvor der estimeres tilførslen af næringsstoffer til havet omkring år 1900, indikerer, at næringsstofftilførslerne har været betydeligt større end den nutidige belastning til vandløb med en svag menneskelig påvirkning.<sup>1</sup>

./.

Aarhus Universitet har vurderet, at projektets foreløbige resultater om næringsstofftilførslen år 1900 ikke kan betragtes som en referencetilførsel i forhold til vandrammedirektivet, og at resultaterne om næringsstoffpåvirkning fra "År 1900 projektet" ikke kan anvendes til at fastlægge klorofylreferencetilstande i vandområderne. Universitetet foreslår i stedet, at referencetilførslen baseres på stofkoncentrationer i mindre vandløb med en meget lille dyrkningsgrad, da det er det tætteste, man i Danmark kan komme på en upåvirket eller næsten upåvirket situation.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have

<sup>1</sup> "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)