



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-13790

Den 14. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1151 (MOF alm. del) stillet 2. juli 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1151

Med hvilket formål bestilte Miljø- og Fødevarerministeriet i sin tid projektet ”Næringsstofbelastningen til de marine områder omkring år 1900”?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, der kan oplyse, at i forbindelse med udvikling og anvendelse af de marine modeller til brug for vandplanlægningen var tiden omkring år 1900 tidligere antaget at repræsentere en periode, hvor næringsstoffølørslen kunne betragtes som en referencetilførsel i forhold til fastlæggelse af en klorofylreferencetilstand (den upåvirkede tilstand) i henhold til vandrammedirektivet.

Til brug for arbejdet med anvendelsen af de marine modeller til en mere vandområdedifferentieret fastlæggelse af klorofylreferencetilstande i kystvandene i forbindelse med forberedelsen af 3. generations vandområdeplaner ønskede Miljø- og Fødevarerministeriet derfor en faglig udredning, der skulle fastlægge et differentieret estimat for afstrømningen af vand og udledning af næringssaltene kvælstof og fosfor til de marine områder omkring år 1900. I udredningen skulle indgå relevante faktorer af væsentlig betydning for en differentieret vandområdespecifik fastlæggelse af kvælstof- og fosforudledningen til de marine områder omkring år 1900.

./.. Som det fremgår af svar på spørgsmål 1156, viser foreløbige resultater fra ”År 1900 projektet”, at Aarhus Universitet har vurderet, at næringsstoffølørslen år 1900 ikke, som tidligere antaget, kan betragtes som en referencetilførsel i forhold til vandrammedirektivet, og at resultaterne om næringsstoffpåvirkning fra projektet ikke kan anvendes til at fastlægge klorofylreferencetilstande i vandområderne.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have