



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-25925
Den 2. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 611 (MOF alm. del) stillet 8. januar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 611

”Ifølge DHI-rapporten ”Mekanistiske modeller og metode til bestemmelse af indsatsbehov”, marts 2015, der ligger til grund for de gældende vandplaner, er dansk kvælstof kun af mindre betydning, når algevæksten i store vandområder som f.eks. Lillebælt og Smålandsfarvandet samt fjorde som Åbenrå og Nyborg Fjord skal forklares. Er det muligt at nå god økologisk tilstand i disse danske vandområder, hvis vores nabolande ikke reducerer deres udledninger af kvælstof og fosfor?”

Svar

For mange af de mere åbne kystvande er opnåelse af god økologisk tilstand afhængig af, at andre lande også reducerer deres kvælstofudledninger. Dette vil også gælde for Lillebælt, Smålandsfarvandet samt Åbenrå og Nyborg Fjorde. Af svaret på spg. 610 (MOF alm del) fremgår den danske andel af klorofyl og Kd (lys) for en række danske vandområder, herunder ovennævnte vandområder.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen