



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-14988
Den 30. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1240 (MOF alm. del) stillet 5. august efter ønske fra René Christensen (DF).

Spørgsmål nr. 1240

”Kan ministeren oplyse, hvad fosformængderne er i historisk klappet materiale for Trelde Næs? Hvis sådanne oplysninger ikke eksisterer, vil ministeren så sikre, at fosfor tilført danske farvande ved klappning fremover vil blive registreret?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, der oplyser, at:

”For ansøgninger om genplacering af havbundsmateriale ved klappning er det ikke normal procedure at undersøge sedimentet for næringssalte (kvælstof og fosfor). Der findes derfor ikke historiske data for klappede fosformængder på klaplads Trelde Næs.

Idet hovedbestanddelen af fosfor i marine sedimenter er bundet i svært-omsættelige puljer, som kun frigives langsomt eller slet ikke, vil viden om totalindholdet af fosfor i klapmateriale ikke bidrage væsentligt til forståelsen af miljøtilstanden. Dette forudsætter, at klappning ikke foretages i områder med iltsvind, hvor fosfor i højere grad vil blive frigivet til omgivelserne. Er der risiko for iltsvind i området, hvor der klappes, kan der indsættes vilkår i klaptilladelser om, at klappning ikke må foregå i bestemte perioder.”

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen