



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-12287
Den 3. juli 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1097 (MOF alm. del) stillet 23. juni efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Spørgsmål nr. 1097

” Vil ministeren oplyse, hvad kvalitetsstatus og målsætning er i dag (inklusive kemisk status for biota og sediment) for klappads Trelde Næs (K_164_01), der skal anvendes til klappning af forurenede uddybningsmateriale fra projekt Marina City i Kolding? Og vil ministeren herunder redegøre for, om der er fastsat kvantitative målsætninger, eller om der fortsat alene er kvalitative målsætninger? Der henvises til, at der i Vejle Amts Regionplan 2001-2013, der var gældende for vandområdet ved klappadsen, er fastsat kvalitative mål for vandkvaliteten svarende til et upåvirket eller svagt påvirket plante- og dyreliv. Nordlige Lillebælt opfyldte dengang ikke målsætningen, svarende til et upåvirket eller svagt påvirket plante- og dyreliv, jf. Basisanalyse for Vanddistrikt 60 – Vejle Amt, hvoraf fremgår, at der i Lillebælt og tilstødende fjorde er fundet så høje indhold af miljøfarlige stoffer, at vejledende internationale grænseværdier overskrides, og det er sandsynligt, at skadelige effekter på det marine dyreliv forekommer som følge heraf (klaptilladelse for Horsens Havn fra Naturstyrelsen, 31. januar 2014, www.naturstyrelsen.dk/media/nst/Attachments/KlaptilladelseHorsensHavn2014_30_01.pdf)”

Svar

Der er i vandområdeplanerne ikke fastsat kvantitative eller kvalitative mål for selve klappadsen, da klappning reguleres ved krav til klappmaterialets indhold af miljøfremmede stoffer.

Der er i vandområdeplanerne fastsat miljømål for vandområdet, hvor Trelde Næs klappads ligger. Trelde Næs klappads ligger i vandområde 224, Nordlige Lillebælt.

Vandområdenes tilstand bedømmes i vandområdeplanerne ud fra kvalitetslementerne klorofyl, ålegræs, bundfauna og kemisk tilstand. Tilstanden i vandområdet ”Nordlige Lillebælt” er i de seneste vandområdeplaner angivet som moderat for klorofyl. Tilstanden for ålegræs er ringe, mens tilstanden for bundfauna er ukendt. Vandområdets samlede økologiske tilstand er vurderet som ringe. Miljømålet for den økologiske tilstand i vandområdet er ”god tilstand”.

Den kemiske tilstand i sedimentet og fisk er ukendt, mens den er god i muslinger. Områdets samlede kemiske tilstand er fastsat som værende god. Miljømålet for kemisk tilstand er ”god kemisk tilstand”.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen