



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-3504  
Den 11. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 879 (MOF alm. del) stillet 12. februar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen, V).

**Spørgsmål nr. 879**

"Vil ministeren oplyse, hvilken tidshorizont det vurderes at have for at opnå god økologisk tilstand i Odense Fjord, hvis der udelukkende sættes ind med reduktioner af næringsstoffer??"

**Svar**

De beregnede målbelastninger understøtter, at der kan opnås god økologisk tilstand i de marine vandområder. Når der er opnået en kvælstofbelastning svarende til målbelastningen, må der forventes en vis forsinkelse før tilstanden i Odense Fjord bliver god. Det er ikke umiddelbart muligt at vurdere, hvor lang denne forsinkelse vil være.

Der må forventes en forsinkelse fra indsatser over for næringsstoffer er etableret, til effekten slår igennem i vandmiljøet. Dette gælder både danske og udenlandske indsatser.

Desuden er der organiske sedimenter i fjorden, der kan gøre det vanskeligt at genetablere ålegræs. Syddansk Universitet har arbejdet med restaureringstiltag som sandcapping, hvor der udlægges sand oven på de organiske sedimenter og med ålegræsudplantning. Begge tiltag for at fremme en genetablering af ålegræsbede. Det er ikke muligt at vurdere hvor lang tid der vil gå, før der er genetableret ålegræsbede svarende til god økologisk tilstand i fjorden.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen