



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-3455
Den 12. juni 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1011 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 16. maj 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1011 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren redegøre for tilstanden i Odense Fjord og give en vurdering af fiskebestandene? Og vil ministeren redegøre for om klapning er en trussel miljøet og fiskebestande i fjorden?”

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Miljøministeriet, idet havmiljøets tilstand og tilladelse til klappning hører under Miljøministeriets ressort. Miljøministeriet har oplyst følgende:

”Den seneste tilstandsvurdering i forbindelse med vandområdeplanerne for 2021-27, som blev sendt i høring i december 2021, viser, at både Odense inderfjord (Seden strand) og ydrefjord er i ringe økologisk tilstand. Den seneste tilstandsvurdering i danske vandområder kan findes i værktøjet MiljøGIS.

Det kan oplyses, at der ikke er givet tilladelse til klappning inde i selve fjordløbet i Odense Fjord. De nærmeste klapppladser er beliggende i farvandet ved fjordens munding.

Inden der kan gives tilladelse til klappning, foretager Miljøstyrelsen en vurdering af, om betingelser for klappning er opfyldt. Klappning tillades kun, når Miljøstyrelsen har vurderet, at det kan ske natur- og miljømæssigt forsvarligt. Der kan endvidere henvises til den faglige beskrivelse, der blev oversendt til Folketinget den 8. september 2020¹. Her beskrives administrationspraksis samt den faglige vurdering, der foretages.

I forhold til klappnings påvirkning af havmiljøet, har DTU-Aqua i 2018 beskrevet menneskeskabte påvirkninger af havet baseret på danske og internationale studier (DTU Aqua rapport nr. 336-2018), herunder påvirkningen af havmiljøet ved klappning og graveaktivitet. I rapporten nævnes, at den mest bety-

¹ <https://www.ft.dk/samling/20201/alm.del/mof/spm/1139/svar/1770405/2373793.pdf>

dende presfaktor i havet er belastningen med næringsstoffer, men at der også er en række andre presfaktorer så som råstofindvinding, klapning og graveaktiviteter, fysiske konstruktioner, fiskeri, skibstrafik, plastik, miljøfarlige stoffer og invasive arter, der imidlertid kan have betydning for tilstanden.

Der pågår i øjeblikket politiske forhandlinger om havplanen og havstrategiens indsatsprogram. Her indgår en lang række tiltag, der tager sigte på at skabe god miljøtilstand i vores havmiljø, herunder stramninger, som skal laves på de generelle regler på klapningsområdet, så hensynet til natur- og miljø øges.”

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri er ikke bekendt med konkrete undersøgelser, der kan danne grundlag for en vurdering af alle fiskebestande i Odense Fjord.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen