



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

2022-6499
Den 21. februar 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 74 (MOF alm. del) stillet den 24. januar 2023 efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål nr. 74

”Ministeren bedes redegøre for, i hvilket omfang det vurderes at skyldes muslingefiskeriet, at tilstanden for bundplanter og bunddyr i Ydre Isefjord er forringet fra henholdsvis ”god” og moderat” i tilstandsvurderingen for vandområdeplanerne 2015-2021 til henholdsvis ”moderat” og ”ringe” i tilstandsvurderingen for forslaget til vandområdeplaner 2021-2027. Ministeren bedes desuden redegøre for, i hvilket omfang det vurderes at skyldes muslingefiskeriet, at tilstanden for bunddyr er fastsat til ”ringe” i Indre Isefjord i tilstandsvurderingen for forslaget til vandområdeplaner 2021-2027.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Metoden, der anvendes til at beskrive miljøtilstanden for bunddyr, der lever i havbunden, er rettet mod at beskrive den generelle miljøtilstand i de enkelte kystvandområder. Metoden er således rettet mod at kunne registrere effekter af forhøjede næringsstofudledninger og relaterede påvirkninger som f.eks. iltsvind, der generelt set virker på vandområdeniveau, men er ikke egnet til at kunne registrere lokale effekter inden for vandområdet af lokale fysiske påvirkninger på overfladen af havbunden fra f.eks. trawlfiskeri. På den baggrund kan forringelsen i miljøtilstanden for bunddyrene ikke entydigt forklares som en effekt af muslingefiskeri hverken i 'Isefjord ydre' eller 'Isefjord indre'.

Miljøtilstanden for bundplanter vurderes på baggrund af undersøgelser af dybdeudbredelsen af blandt andet ålegræs på en række målestationer i Isefjorden, og den samlede miljøtilstand vurderes som den gennemsnitlige dybdeudbredelse på disse målestationer. En analyse af udbredelsen af muslingefiskeri i Isefjorden udført af DTU-Aqua viser, at der i perioden 2014-2018 har forekommet muslingefiskeri på lavere vand end ålegræssets dybdeudbredelse på målstationerne i fjorden. På den baggrund kan det ikke udelukkes, at ålegræsudbredelsen i Isefjorden kan være påvirket af muslingefiskeri, idet muslingeskrab, og den fysiske påvirkning som dette medfører af havbunden, kan være hindrende for udbredelsen af ålegræs i de områder, hvor ålegræs som minimum skal kunne gro. I DTU-Aqua-undersøgelsen blev der dog ikke konstateret direkte sammenfald mellem muslingefiskeri og de fire ålegræs målestationer i Isefjord ydre, som er brugt til en tilstandsvurdering af fjorden, og derfor kan forringelsen i tilstanden for udbredelse af ålegræs i Isefjord ydre ikke direkte relateres til muslingefiskeriet i den nævnte periode.”

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn