



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 555  
Den 21. november 2024

Ministeren for Grøn Treperts besvarelse af spørgsmål nr. 71 (MOF alm. del) stillet d. 31. oktober 2024 efter ønske fra Kristian Bøgsted (DD).

### Spørgsmål

”Anerkender ministeren muslingefiskeriets vigtige rolle i fjernelsen af kvælstof i Limfjorden, og har dette indgået i Miljøstyrelsens beregninger af vandkvaliteten i fjorden?”

### Svar

Høst af muslinger kan bidrage til at fjerne næringsstoffer fra vandmiljøet. Muslingefiskeri har som en samlet aktivitet ikke en gavnlig effekt på vandkvaliteten, uanset hvor store mængder kvælstof, der er bundet i de opfiskede muslinger. Det skyldes primært, at fangstmetoderne påvirker de parametre, som vandkvaliteten måles på, negativt.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø oplyser, at muslingefiskeri ikke indgår i de beregninger, der ligger til grund for vandområdeplanerne.

Baseret på eksisterende viden om muslingeopdræt, indikerer resultater præsenteret i det marine virkemiddelkatalog 2020, at muslinger kan bruges som virkemiddel til at fjerne næringsstoffer fra havmiljøet, reducere vandets klorofylindhold og forøge vandets klarhed. Resultaterne er baseret på et litteraturstudie bestilt af forligskredskredsen bag aftale om Grøn omstilling af dansk landbrug, og som samme forligskreds blev præsenteret for den 29. november 2023,

Der foreligger imidlertid ikke den nødvendige viden om den præcise kvælstof- og miljøeffekt til, at muslingeopdræt generelt kan anvendes, som et virkemiddel i relation til vandområdeplanerne. Ønskes denne viden tilvejebragt, vil der skulle gennemføres et udviklingsarbejde, der afklarer den præcise effekt og potentiale for at anvende muslingeopdræt som marint virkemiddel.

Jeppe Bruus

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen