



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-13535
Den 13. oktober 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1745 (MOF alm. del) stillet 21. september efter ønske fra Rasmus Nordquist (SF) og Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1745

”Hvilke undersøgelser er der foretaget af havbunden før og under eksisterende smartfarms og anden muslingeproduktion i vandsøjlen? Og er der videnskabeligt belæg for at konkludere om muslinge anlæggene påvirker havbundens integritet, biodiversiteten eller ålegræsset i negativ eller positiv retning?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Miljøstyrelsen er ikke bekendt med danske undersøgelser, hvor havbunden er undersøgt før og under eksisterende smartfarms og anden muslingeproduktion i vandsøjlen. Der findes dog få undersøgelser, hvor forholdene under muslinge anlæg sammenlignes med forholdene på målestationer, som ligger på afstand af muslinge anlæggene og antages at være upåvirkede af tilstedeværelsen af muslingebrug. På trods af, at der kun er udført få danske undersøgelser, findes der en mængde internationale undersøgelser, som også kan inddrages i vurderingen af muslingebrugs effekter på den omkringliggende havbund.

Muslingebrugs effekter på den omkringliggende havbund afhænger af lokalspecifikke forhold, herunder blandt andet strømforhold, muslinge anlæggets konkrete placering og størrelse og det påvirkede vandområdes øvrige tilstand. Det bør således altid bero på en individuel vurdering, hvorvidt et muslinge anlæg påvirker havbundens integritet, biodiversiteten eller ålegræsset i negativ eller positiv retning.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have