



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022 - 4947  
Den 15. maj 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 895 (MOF alm. del) stillet 20. april efter ønske fra Jacob Jensen (V).

### Spørgsmål nr. 895

”Forskning viser, at især i de kystnære områder på op til 5-6 meters vanddybde vil ålegræs og tangplanter kunne optage enorme mængder CO<sub>2</sub>, hvis vandmiljøtilstanden i disse områder blev forbedret, så sollys lettere kan trænge ned på havbunden og dermed forbedre vækstbetingelserne for ålegræs og tangplanter. Vil ministeren oplyse, om regeringen har lavet beregninger på det, og om potentialet indgår i regeringens vurdering af, hvordan Danmark kommer i mål med målsætningen om 70 procents reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen i forhold til niveauet i 1990?”

### Svar

Viden om klimaeffekterne (fx CO<sub>2</sub>-lagring) ved naturligt forekommende ålegræs og tang er på nuværende tidspunkt kun i begrænset omfang undersøgt og beskrevet under danske forhold. Der findes således ikke nogen sammenhængende og konsolideret dansk viden på området.

I Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021 er afsat midler til udviklingsinitiativer for marine virkemidler (f.eks. ålegræs og tang), der som supplement til de landbaserede, kan bidrage til hurtigere opnåelse af god økologisk tilstand i marine vandområder. Der gennemføres som følge heraf projekt herom. Under dette projekt, som pt. er i opstartsfasen, forventes gennemført en videnskabelig udredning af klimaeffekter ved at anvende de marine virkemidler ”udplantning af ålegræs” og ”dyrkning af sukkertang”. Resultaterne vil blive præsenteret for forligskredsen ved genbesøget af Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug i 2023/2024. Derfor indgår potentialet heller ikke i det danske CO<sub>2</sub>-regnskab eller i regeringens klimamålsætning.

Lea Wermelin

/

Peter Østergaard Have