



# FOLKETINGET

## Miljø- og Fødevarerudvalget

**Til:** Miljøministeren

**Dato:** 20. april 2022

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### MOF alm. del

#### Spørgsmål 895

Forskning viser, at især i de kystnære områder på op til 5-6 meters vanddybde vil ålegræs og tangplanter kunne optage enorme mængder Co2, 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 CO2-udledningen i forhold til niveauet i 1990?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jacob Jensen (V).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på [Jacob.Jensen@ft.dk](mailto:Jacob.Jensen@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne  
René Christensen  
formand