



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-4504
Den 17. august 2021

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 1526 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 29. juni 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Lidegaard (RV).

Spørgsmål nr. 1526 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren angive et skøn for, hvor stor CO₂-reduktionen i form af fortsat binding af drivhusgasser i havbunden ville blive, hvis 30 pct. af den danske havbund ikke kunne fiskes af bundsløbende redskaber?”

Svar

Det er ikke muligt at angive et skøn for, hvor stor CO₂-reduktionen i form af fortsat binding af drivhusgasser i havbunden ville blive, hvis 30 pct. af den danske havbund ikke kunne fiskes af bundsløbende redskaber. Den konkrete effekt i forhold til fortsat binding af CO₂ i havbunden som følge af, at der ikke kan fiskes med bundsløbende redskaber i bestemte havområder, afhænger af en lang række forskellige faktorer.

Der henvises til mine besvarelser af 17. maj 2021 af spørgsmål nr. 1147 og 1148 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg, samt det notat fra DTU Aqua, der er vedlagt besvarelserne. I notatet redegøres blandt andet for effekterne af et ophør af fiskeri med bundsløbende redskaber.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen