



Miljøministeriet

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 8253
Den 6. september 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1083 stillet den 22. august 2024 af Kristian Bøgsted (DD) og Kim Edberg Andersen (DD).

Spørgsmål nr. S 1083

"Vil ministeren redegøre for, i hvilke sammenhænge ministeren og/eller Miljøministeriet har brugt og/eller henvist til rapporten "Effekter af fysisk forstyrrelse af bundtrawling på havbundens biodiversitet", Aarhus Universitet, Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, nr. 585, 2024"

Svar

Det er vigtigt for mig at understrege, at regeringens forberedelser af de kommende fiskeriforhandlinger, hvor vi bl.a. skal drøfte nye trawlfrie zoner, ikke baserer sig på enkeltstående forskning, men på et bredt fagligt fundament.

Jeg brugte i talen ved 1. behandlingen af beslutningsforslag 102 den 22. februar 2024 et tal, som stammer fra den omtalte rapport fra Aarhus Universitet, som et eksempel på den negative effekt bundtrawl har på livet på havbunden. Meget litteratur fra forskellige universiteter bakker op om den negative effekt. I Fiskerikommissionens rapport fra december 2023 henvises til, at dødeligheden for de påvirkede organismer varierer mellem 6 pct. og 41 pct. per redskabspassage ([link](#)). I samme tale henviste jeg til data fra DTU for, hvor meget af den danske havbund, der er påvirket af bundtrawl.

Miljø- og Ligestillingsministeriet har som en del af forberedelserne til de kommende fiskeriforhandlinger gennemgået en lang række videnskabelige artikler og faglige produkter, hvor rapporten fra Aarhus Universitet har indgået som én ud af mange.

Jeg har d. 28. august orienteret miljøordførerne om min og ministeriets brug af rapporten samt om min beslutning om ikke at inkludere rapporten i Miljø- og Ligestillingsministeriets videre arbejde med forhandlingerne om fremtidens fiskeri.

Magnus Heunicke

/

Tone Madsen