



FOLKETINGET

Transportudvalget

Til: Transportministeren

Dato: 19. maj 2021

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

L 220

Forslag til lov om anlæg af Lynetteholm.
Af transportministeren (Benny Engelbrecht)

Spørgsmål 119

Det fremgår af artiklen »Protecting the ocean delivers a comprehensive solution for climate, fishing and biodiversity« bragt af EurekaAlert den 17. marts 2021, at ny forskning har påvist, at bundtrawling af havbunden forstyrrer det kulstof, der er lagret i havbundens sediment, og at der dermed frigives betydelige mængder kuldioxid. I undersøgelsen beregnes for første gang klimaeffekterne af bundtrawl, og undersøgelsen finder, at mængden af kuldioxid, der frigives i havet fra denne praksis, er større end de fleste landes årlige kulstofemissioner, og svarer til den årlige kuldioxidemission fra global luftfart. Vil ministeren på denne baggrund redegøre for, om og hvordan disse forskningsresultater indgår i beregningen af Lynetteholmens samlede klimabelastning, når der opgraves havbund, og der senere sker en såkaldt klapping i Køge Bugt?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Torsten Gejl (ALT).
Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Torsten.Gejl@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
Jeppe Bruus
formand