



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-2053
Den 17. maj 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 1147 (MOF alm. del) stillet 24. marts 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1147

"Vil ministeren kommentere artiklen "Protecting the global ocean for biodiversity, food and climate" fra Nature den 17. marts 2021 og herunder besvare følgende spørgsmål: 1) Baseret på præmisserne i undersøgelsen, hvor store mængder drivhusgasser frigives så årligt som følge af dansk fiskeris påvirkning af havbunden med bundslæbende redskaber, og hvor en andel heraf afgives til atmosfæren (ministeren bedes beskrive, hvilke data og antagelser der indgår i beregningen)? 2) Hvor stor en andel af havbunden i Nordsøen og Østersøen er påvirket negativt af bundtrawl? og 3) Hvor store mængder organisk stof, fosfor og kvælstof samt farlige stoffer remobiliseres samtidigt fra havbunden og gøres biologisk tilgængeligt?

Link til artikel:

https://www.nature.com/articles/s41586-021-03371-z.epdf?sharing_token=aGDur1T5CEwPzOKOfKQDltRgNojAj-Wel9jnR3ZoTvoMwjSp_dqdYRo11ccDn9dqPW5D1xJuK8fpT__q4KFNUwgKdmwi3JyJVwmHRf-bxESQBSr9MbBwkap3XEr49FKSZrw7W6j8yaEyrI67o_vW36vuzGgf5WiXfPupj3TCNKWGPhX2RSoovTHEBkQvziGb11MFJGGPZ1b_51DKmwtGk8pMFy1ivjK881Fj5VETogYf3fVistOvZFm7GPLB6_wASYvalgBa2hb_ClZSqy73EzCcTn8cASv1PLfmbHXewD4sVOK-GUUAf_4MCv5oHLi-yIdSDdX6Gsc209wrhEldXDqR-99ls3IacQGcb7NA89ZDi-XiTnM6ggubp0DcwEtnp&tracking_referrer=www.theguardian.com

Svar

Artiklen "Protecting the global ocean for biodiversity, food and climate" fra Nature den 17. marts 2021 giver med udgangspunkt i en række antagelser, metoder og modeller, et bud på de forskellige fordele, der kan opnås ved at beskytte havområder fra menneskelig forstyrrelse. Artiklen nævner også beskyttede områders potentiale for tilbageholdelse af CO₂.

Der er tale om et forholdsvis nyt forskningsområde, hvor der er behov for meget mere viden. Det kan derfor ventes, at vi fremover vil se meget mere fokus på emnet fra den internationale forskningsverden. Også i en dansk kontekst har vi brug for at blive klogere på klimaeffekterne af menneskelige aktiviteter i de danske havområder, så den viden i højere grad kan komme i spil i forhold til forvaltningen.

./.

Fødevarerministeriet har bedt DTU Aqua om en faglig udtalelse til brug for besvarelsen af de tre konkrete spørgsmål, som jeg henviser til. Den faglige udtalelse er vedlagt.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen