



Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
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. 1148 (MOF alm. del) stillet 24. marts 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

**Spørgsmål nr. 1148**

”Er regeringen enig i, at ophør af forstyrrelser af havbunden med bundslæbende redskaber vil have en gavnlig effekt på både biodiversiteten, klimaet, fiskebestandene og reducere eutrofiering, og hvad er i givet fald regeringens vurdering af konsekvenserne af ophør af bundtrawl på kort, mellemlangt og lang sigt, jf. artiklen ”Ny undersøgelse: CO2-udslip forøges markant, når fiskernes trawl pløjer havbunden op” fra Politiken den 20. marts 2021 (<https://politiken.dk/viden/Viden/art8140991/CO2-udslip-forøges-markantnår-fiskernes-trawl-pløjer-havbunden-op>)?”

**Svar**

Jeg er enig i, at der kan være positive effekter for både biodiversitet, fiskebestande og klima forbundet med, at man begrænser forstyrrelser af havbunden med bundslæbende redskaber. Fødevareministeriet har forstået det således, at de konkrete effekter og tidshorisonterne for effekterne afhænger af en lang række forskellige faktorer.

./.

Fødevareministeriet har bedt DTU Aqua om en faglig udtalelse til brug for besvarelsen af spørgsmålet, som jeg henviser til. Den faglige udtalelse er vedlagt.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen