



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 15. marts 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 623 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 14. februar 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

### **Spørgsmål nr. 623 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”I Østersøstrategien nævnes trawlforbud alene i forhold til et forbud mod bundslæbende redskaber i og omkring stenrevne – dette må bygge på fakta, som ministeren bedes redegøre for? Ministeren bedes ligeledes redegøre for, hvorfor der i Bælthavet skal være et trawlforbud også uden for stenrevne m.v.? Afslutningsvist bedes ministeren redegøre for, hvilke forskningsmæssige resultater, der understøtter et generelt trawlforbud i Bælthavet?”

### **Svar**

Jeg forstår spørgsmålet således, at der med henvisningen til ”Østersøstrategien” menes en henvisning til ”Handlingsplan for fremtidens bæredygtige fiskeri i Østersøen”.

Habitatdirektivet forpligter Danmark til at indføre fiskeribegrænsende foranstaltninger, hvor det er nødvendigt, for at sikre en beskyttelse af et Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag. Fokus har indtil nu været på at beskytte de mest sårbare habitattyper først. Ifølge videnskabelig rådgivning fra Danmark Tekniske Universitet, Institut for Akvatiske Ressourcer, kan fiskeri med bundslæbende redskaber bewirke irreversible skader på stenrev og boblerev, og disse habitattyper er således særligt udsatte i forhold til fiskeri med bundslæbende redskaber. Der er derfor indført forbud mod anvendelse af bundslæbende redskaber på og omkring kortlagte stenrev og boblerev.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri er i færd med at indføre fiskeriregulering ved alle kortlagte revstrukturer i de marine Natura 2000-områder. Ministeriet vil desuden arbejde for at sikre beskyttelse af de resterende habitattyper og arter og indføre fiskeriforanstaltninger, hvor dette vurderes nødvendigt, i overensstemmelse med de nye Natura 2000-indsatsplaner for planperioden 2022-2027, som Miljøministeriet har sendt i offentlig høring den 21. februar 2022.

En række Natura 2000-områder er beliggende i Bælthavet. I flere af disse områder er der allerede indført regulering af trawlfiskeri for at beskytte revstrukturer. Områderne har også andre kortlagte habitattyper, f.eks. sandbanker og lavvandede bugte og vige, som skal beskyttes gennem ny fiskeriregulering.

Beslutningen om etablering af en trawlfri zone i Bælthavet tager afsæt i et ønske om at genskabe naturen i et større sammenhængende havområde, hvor både havbund og de lokale fiskebestande længe har været under stigende pres.

Tidligere erfaringer med trawlfrie zoner i Danmark viser, at de kan være gavnlige for havmiljøet. I 1932 blev Øresund beskyttet imod trawlfiskeri. Undersøgelser viser, at biodiversiteten i Øresund er større end i den øvrige del af den vestlige Østersø, og de lokale fisk ser ud til at trives<sup>1</sup>. Det er forhåbningen, at en lignende tilstand vil kunne skabes i Lillebælt, Storebælt og Langelandsbæltet, hvor de fysiske forhold er meget lig forholdene i Øresund.

Der foreligger ikke videnskabelige undersøgelser af effekten af et stort trawlfrit område i Storebælt, Lillebælt eller Langelandsbæltet. Der foreligger dog mange undersøgelser af effekten af fiskeri med bundslæbende redskaber på bundfaunaen i danske farvande. Det gælder bl.a. undersøgelser fra Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i de indre danske farvande<sup>2</sup> samt Kattegat<sup>3</sup>.

I min besvarelse af 26. januar 2022 af samrådsspørgsmål T om trawlfri zone i Bælthavet henviste jeg desuden til flere videnskabelige undersøgelser fra bl.a. Science for Environment Policy, DTU Aqua og Nordisk Ministerråd<sup>4</sup>. Undersøgelserne understøtter antagelserne om, at biodiversiteten er større i havområder, som ikke påvirkes af bundslæbende fiskeriaktiviteter.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen

---

<sup>1</sup> A red herring from the Oresund (ICES40G2): the apparent recovery of the Large Fish Indicator (LFI) in the North Sea hides a non-trawled area, Sundeløf *et al.*, ICES Journal of Marine Science (2013), 70(6), 1081–1084: [Link](#)

<sup>2</sup> Notat om effekter af fiskeri med bundslæbende redskaber på bundfaunaen i de indre danske farvande, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, Notat af 5. januar 2015: [Link](#).

<sup>3</sup> Videnskabelig rapport nr. 256 (2018) fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi: [Link](#).

<sup>4</sup> Science for Environment Policy – Thematic issue: Seafloor Damage, December 2013, Issue 45: [Link](#). Biodiversity and ecosystem services in Nordic coastal ecosystems: an IPBES-like assessment. 2018. Vol. 2. The geographical case studies: [Link](#). Notat om påvirkningen af havbundens habitater ved anvendelse af forskellige bundslæbende redskaber, af DTU Aqua, oktober 2019.