



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00744

Den 22. maj 2015

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 28. april 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 296 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål nr. 296 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, hvilke dokumenterede skader trawlfiskeriet har forårsaget i Kattegat.

Svar

Naturstyrelsen har oplyst mig om følgende, hvortil jeg henholder mig:

”DTU Aqua udgav i 2014 rapporten ”Miljøskånsomhed og økologisk bæredygtighed i dansk fiskeri”, der beskriver, at fiskeri med bundtrawl på langt sigt kan medvirke til ændringer i havets økosystemer ved at påvirke bestands- og størrelsessammensætningen ved at favorisere arter der er stærkere til at modstå fiskeriets påvirkninger end mere sårbare arter. Disse ændringer sker også grundet andre menneskelige aktiviteter, hvilket gør det vanskeligt entydigt at isolere fiskeriets effekt. Ikke desto mindre har sammenligninger af bunddyrsfaunaen ved fiskeri med bundslæbende redskaber ved forskellige intensiteter vist, at faunaens biomasse og størrelses- og artssammensætning ændres af vedvarende fiskeri. Rapporten er offentligt tilgængelig.

Aarhus Universitet, DCE, udarbejdede i 2012 et notat til Naturstyrelsen om ”Foreløbig karakterisering af fysiske skader forårsaget af råstofindvinding og bundtrawling i de danske farvande”, hvori det konkluderes, at bundtrawling udgør en væsentlig påvirkningsfaktor i forhold til særligt følsomme arter af bunddyr. Det fastslås, at den største forstyrrelse kommer ved det første trawltræk, uden det er muligt at give en landsdækkende vurdering af skaderne fra det samlede trawlfiskeris omfang. Rapporten er offentligt tilgængelig.

I forskningsartiklen ”Habitat-Specific Effects of Fishing Disturbance on Benthic Species Richness in Marine Soft Sediments” fra november 2014, der indgår i forskningsprojektet BENTHIS, som er støttet under EU’s 7. rammeprogram, påvises, at fiskeri med bundtrawl havde en negativ påvirkning på artsrigdommen på især dybe havområder med blød bund og høj artsrigdom.”

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen