



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. 1151 (MOF alm. del) stillet 24. marts 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1151

”Vil regeringen forbyde og udfase bundtrawl i danske farvande begyndende med forbud mod trawl uden for det areal, hvor f.eks. 85 pct. af bundtrawlet foregår i dag, svarende til ophør af bundtrawl på langt over halvdelen af havbunden i danske farvande? Og vil regeringen indarbejde denne beskyttelse i havplanen inden den vedtages? Og hvad vil de samfundsmæssige, erhvervsmæssige og miljømæssige konsekvenser være af en sådan reduktion i bundtrawlfiskeriet, og hvad vil den årlige reduktion i drivhusgasser være?”

Svar

Regeringen har på nuværende tidspunkt ingen planer om helt at forbyde og udfase bundtrawl i større dele af danske farvande, som anført i spørgsmålet.

Det er regeringens holdning, at dansk fiskeri skal udvikle sig i en endnu mere bæredygtig retning. Derfor er der fortsat brug for udvikling af redskaber og fiskemetoder. Fremtidens fiskeri skal således være mere moderne og grønnere, og vi skal begrænse brugen af bundtrawl og andre bundslæbende redskaber, især i de mest sårbare områder.

Igennem de senere år er der indført forbud mod eller begrænsning af fiskeri med bundslæbende redskaber i en lang række områder af hensyn til beskyttelsen af dyr og bundhabitater i områderne. Dette gælder både i Natura 2000-områder og i en række kystnære områder, som ikke er udpeget som Natura 2000-områder.

Netop nu er regeringens forslag til udpegning af 13 nye store havstrategiområder i den danske del af Nordsøen, Skagerrak og Østersøen i offentlig høring. I disse områder er det hensigten, at bl.a. anvendelsen af bundslæbende redskaber skal forbydes.

Natura 2000-områderne og havstrategiområderne indgår i regeringens forslag til Danmarks første havplan.

./. Fødevarerministeriet har bedt DTU Aqua om en faglig udtalelse til brug for besvarelsen af det tredje spørgsmål. Den faglige udtalelse er vedlagt.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen