



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 1547
Den 21. marts 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 501 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 27. marts 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Bøgsted (DD).

Spørgsmål nr. 501 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

” Vil ministeren anmode DTU Aqua om en opgørelse, der på baggrund af DTU’s undersøgelse ”The Seafloor footprint of Danish fishing – multiyear footprint” beskriver, hvor stor en del af det danske hav, der er blevet befisket med bundsløbende redskaber i hvert enkelt år i perioden fra 2010 til 2022?”

Svar

I webværktøjet ”The Seafloor footprint of Danish fishing”, som er udviklet af DTU Aqua (<https://ono.dtuqua.dk/DDFAM/>), kan man finde følgende tal for, hvor stor en del af de danske farvande der hvert enkelt år er fisket med bundsløbende redskaber af danske fartøjer i perioden 2010 til 2022:

Årstal	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Andel af areal fisket (pct.)	29,1	25,2	31,0	30,4	29,6	27,8	28,4	27,2	25,4	23,2	23,1	22,3	19,9

Det fremgår ligeledes af opgørelserne, at i alt 57,6 pct. af arealet i de danske farvande har været fisket med bundsløbende redskaber af danske fartøjer på et tidspunkt inden for tidsperioden 2010 til 2022. Det kan i øvrigt oplyses, at der er store forskelle på, hvor meget de forskellige havbundstyper er fisket med bundsløbende redskaber.

Jacob Jensen

/

Nicolai Højlund