



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. maj 2021

Hermed følger den endelige besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 1248 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg. Spørgsmålet er stillet den 13. april 2021 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Susan Kronborg (RV).

Spørgsmål nr. 1248

”Vil ministeren oplyse, hvor meget brændstof der forventes brugt til danske fiskerifartøjer hvert år frem til 2030, og hvis muligt opdele udledningerne på bomtrawl, bundtrawl og andre fiskerifartøjer?”

Svar

Det fremgår af Energistyrelsens Klimastatus og -fremskrivning for 2021, at fiskeriets energirelaterede CO₂-udledning fra olie i fiskerifartøjer faldt med 64 pct. i perioden 1990-2019. Det skønnes, at faldet kan tilskrives dels en faldende aktivitet, dels en ændring i fiskeflådens struktur. Det fremgår endvidere af Energistyrelsens beregningstekniske udregning af fiskeriets energiforbrug, at det er forventningen, at energirelaterede udledninger fra fiskeriet reduceres med yderligere ca. 11 pct. fra 2019 til 2030.

Det er desværre ikke muligt at opdele de forventede udledninger på de forskellige fartøjstyper frem til 2030. Det skyldes, at der er mange ubekendte faktorer, f.eks. antal fartøjer og udvikling i fiskekvoter.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen