



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. januar 2025
FVM 406

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 2 (EUU forslagsdel), som Folketingets Europaudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 9. december 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

KOM (2024) 0506

Forslag til FORORDNING om fiskerimuligheder i EU-farvande i 2025 og 2026 (bl.a. Nordsøen, Kattegat og Skagerrak).

Spørgsmål 2

”Ministeren bedes på baggrund af drøftelserne på Europaudvalgets møde den 6. december 2024 om fastsættelse af fiskerimuligheder for visse fiskebestande i for 2025 og 2026 redegøre for, hvad der er de vigtigste forklaringer på ikke-fiskerirelaterede menneskeskabte dødeligheder for ålen og oversende relevante rapporter om dette spørgsmål fra DTU Aqua eller andet videnskabeligt materiale, som belyser denne problemstilling.”

Svar

I DTU Aquas notat fra maj 2018 fremgår det, at de erhvervsmæssige landinger af ål fra saltvand i hele EU ifølge DTU Aquas opgørelse udgjorde tre pct. af den samlede dødelighed for den europæiske ålebestand. Den øvrige fiskerirelaterede dødelighed bestod af henholdsvis 18 pct. fra de erhvervsmæssige landinger af ål i ferskvand, 23 pct. fra landinger af glasål og syv pct. fra landinger af rekreativt fiskeri. Notatet kan tilgås her:

https://backend.orbit.dtu.dk/ws/portalfiles/portal/158589197/Publishers_version.pdf

Med hensyn til andre ikke-fiskerirelaterede menneskeskabte dødeligheder for ålen samt prædation fremgår det af samme notat, at disse tilsammen udgjorde 49 pct. af den samlede dødelighed for ålebestanden. De ikke-fiskerirelaterede menneskeskabte dødeligheder omfatter f.eks. spærringer i vandløb, vandkraftturbiner, pumper, dræning, og forurening. I Danmark foregår næsten alt erhvervsmæssigt fiskeri af ål i saltvand. Fiskeri af glasål er ikke tilladt i Danmark. Der er desuden pt. et forbud mod rekreativt fiskeri af ål i saltvand i hele EU.

Jacob Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen