



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 12617
Den 9. januar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 284 (MOF alm. del) stillet 15. december 2023 efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål nr. 284

”Vil ministeren redegøre for, hvor stor en del af den samlede mængde kvælstof, der findes i de åbne HELCOM-havområder nord, syd, øst og vest for Bornholm, der vurderes at stamme fra danske kilder?”

Svar

Miljøministeriet er ikke bekendt med opgørelser, der nøjagtigt svarer på det stillede spørgsmål. I HELCOMs opgørelser er området omkring Bornholm en del af området ”Den Centrale Østersø” (*Baltic Proper*). Området strækker sig fra østsiden af Falster i syd til kanten af Finske- og Botniske Bugt i nord og er Østersøens største del-område.

Den samlede kvælstoftilførsel til dette område var 407.299 tons kvælstof i 2020 i den seneste opgørelse (<https://indicators.helcom.fi/indicator/inputs-of-nutrients/>). Den danske kvælstoftilførsel til området var 8.339 tons kvælstof i 2020 i HELCOMs seneste opgørelse (<https://helcom.fi/wp-content/uploads/2023/04/Annex-1.-NIC-2020-assessment-results-with-country-per-basin.pdf>). Den danske kvælstoftilførsel udgjorde i 2020 således omkring 2 pct. af den samlede kvælstoftilførsel til området.

Magnus Heunicke

/

Tone Madsen