



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-25925  
Den 2. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 607 (MOF alm. del) stillet 8. januar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 607

”Kan ministeren bekræfte, at Danmark har reduceret sin kvælstofudledning med 20 pct. fra omkring årtusindskiftet og frem til slut-nullerne, mens andre lande rundt om Østersøen i gennemsnit har reduceret 8 pct., som det fremgår af artiklen ”Danske landmænd risikerer at skulle betale for manglende udenlandske reduktioner”, Effektivt Landbrug, den 14. november 2020?”

### Svar

Af vandområdeplanerne for 2015-2021 fremgår det: ”Aarhus Universitet og DHI har oplyst, at Danmark i perioden 1997-2003 frem til 2008-2010 har reduceret kvælstofudledningen med 20 %, mens eksempelvis Sverige og Tyskland har reduceret deres kvælstofudledning med 13 % og Polen med 7 % i samme periode.”

I forbindelse med udarbejdelse af vandområdeplanerne er der gennemført en opdateret beregning af Danmark og vores nabolandes reduktioner, nu fra 1997-2001 til 2014-2018<sup>1</sup>. Herfra fremgår det (oversat fra engelsk):

”Når vi sammenligner nutidige (2014-2018) N-belastninger med 1997-2001-belastninger, finder vi at Danmark har reduceret N-belastningen med 19%, Østersølande (tilførsler til den Centrale Østersø og danske stræder) har reduceret med 28%, mens Tyskland har reduceret kvælstofbelastningen til den tyske Bugt med 40% i samme periode. Dataene bag disse skøn er baseret på faktiske årlige belastninger for perioden 2014-2017 /2018 og kan udtrages fra HELCOM<sup>2</sup> (Long-term-trends-of-nitrogen-and-phosphorus-inputs-since-1995.pdf (helcom.fi)) and Beusekom<sup>3</sup> et al. (2019).”

<sup>1</sup> DHI/Aarhus Universitet, Application of the Danish EPAs Marine model Complex and development of a Method Applicable for the River Basin Management Plans 2021-2027 – Management Scenario 2a- Landbased nutrient scenarios (basis period 1997-2001), draft Technical Note November 2020.

<sup>2</sup> <https://helcom.fi/wp-content/uploads/2020/08/Long-term-trends-of-nitrogen-and-phosphorus-inputs-since-1995.pdf>

<sup>3</sup> Beusekom et al: Beusekom JEE, Carstensen J, Dolch T, Grage A, Hofmeister R, Lenhart H, Kerimoglu O, Kolbe K, Pättsch J, Rick J, Rönn L & Ruiter H (2019). Wadden Sea Eutrophication: Long-Term Trends and Regional Differences. Front. Mar. Sci. <https://doi.org/10.3389/fmars.2019.00370>

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen