



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 2014-2018¹. 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 uddrages fra HELCOM² (Long-term-trends-of-nitrogen-and-phosphorus-inputs-since-1995.pdf (helcom.fi)) and Beusekom³ et al. (2019).”

¹ 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.

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

³ Beusekom et al: Beusekom JEE, Carstensen J, Dolch T, Grage A, Hofmeister R, Lenhart H, Kerimoglu O, Kolbe K, Pätzsch 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