



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-01493

Den 27. marts 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 11. marts 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 351 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 351 (alm. del)

Ministeren bedes bekræfte, at Danmark har haft den største samlede reduktion i kvælstoftilførslen til Østersøen i perioden 1994-2012 sammenlignet med de ni andre Østersølande i samme periode.

Svar

Danmark deltager i Østersøsamarbejdet Helcom (Baltic Marine Environment Protection Commission – Helsinki Commission). Det fremgår af de senest offentliggjorte tal på HELCOMs hjemmeside¹, at Danmark siden referenceperioden (1997-2003) og frem til perioden 2010-2012 har opnået en reduktion i den totale tilførsel af kvælstof (vand- og luftbårent) til hele Østersøområdet på 16.450 tons, svarende til 23 % af niveauet i referenceperioden. Når der sammenlignes med de øvrige otte Østersølande, er de danske kvælstofreduktioner de største, såfremt reduktionen måles i procent af referenceperioden, men ikke når der ses på den totale mængde i tons. Såfremt der ses på de samlede reduktioner i tons, har Polen og Sverige opnået større samlede reduktioner.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen

¹ 47th Meeting of the HELCOM Heads of Delegation 2014. Doc 3-26, Draft CART follow-up system. <https://portal.helcom.fi/meetings/HOD%2047-2014-186/MeetingDocuments/3-26%20Draft%20CART%20follow-up%20system.pdf>