



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. marts 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 592 (MOF alm. del) stillet 20. februar 2020 efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V) og Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 592

”Vil ministeren oplyse, hvor stor andel af den samlede kvælstofudledning i de indre danske farvande og i de danske have, der stammer fra udlandet?”

Svar

Danske farvande påvirkes af kvælstoftilførsler fra Danmark og fra andre lande. Ifølge Aarhus Universitet, DCE, er der stor forskel på den rummelige fordeling af kvælstoftilførslerne, idet områder med mindre vandudveksling samt de kystnære områder tæt på kilderne, vil være relativt mere påvirkede af danske tilførsler end mere åbne vandområder.

Således udgør den danske andel af kvælstof i de mere lukkede fjorde og kystnære områder op imod 100 %, mens der i de åbne dele af fx Øresund, Storebælt og den østlige del af Kattegat, som er områder med stor vandudveksling med Skagerrak og Østersøen, vil være en mindre påvirkning fra danske tilførsler – ned til 1 %.

./.

Ser man på de indre danske farvande (inden for Skagen) under ét, fremgår det af rapporten fra ”Opgørelse af eksporten/importen af danske og udenlandske N og P tilførsler til det marine miljø og atmosfæren, Aarhus Universitet, DCE, 2014” (vedlagt), at den danske tilførsel af kvælstof til de indre danske farvande gennemsnitligt udgør 16 %. Tallet 16 % dækker de biotilgængelige dele af kvælstoffet, som er de former af kvælstof, der bidrager til algevækst. DCE fremfører, at det er mest relevant set fra et økologisk synspunkt, at anvende den biotilgængelige fraktion. Hvis der ses på den totale mængde af kvælstof i de samme farvande, er tallet 9 %.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have