



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 10. juni 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 804 (MOF alm. del) stillet den 31.maj 2017 af Maria Reumert Gjerding (EL).

**Spørgsmål nr. 803**

*”Ministeren bedes redegøre for, hvilke undersøgelser præcis han referer til i Politiken, når han den 18. februar 2017 skriver ”Det er nøje blevet undersøgt, om der er plads til flere havbrug i dansk farvand, uden at det går ud over miljøet. Og der er fundet råderum til udledning af mere kvælstof og fosfor i de åbne områder af Kattegat” samt oversende de pågældende undersøgelser til Folketing”*

**Svar**

I den regionale havkonvention for Østersøen, HELCOM, har man ved et omfattende modelarbejde defineret, hvor meget de samlede udledninger af kvælstof og fosfor til Østersøen bør reduceres for at man på sigt kan opnå god miljøtilstand. Beregningen er foretaget samlet for hele Østersøen og for de enkelte havområder, herunder Kattegat. Efterfølgende har man fordelt den samlede reduktion mellem østersølandene, således at hvert land har fået et loft over, hvor meget de maksimalt bør udlede til et givent havområde. Danmark har i Kattegat reduceret næringsstofudledningerne mere end det definerede loft over udledninger, og det er denne merreduktion, der ligger til grund for det identificerede råderum på 97 ton fosfor, og som beskrives af Aarhus Universitet i et notat om havbrug og HELCOM bestilt af den daværende Naturstyrelse i 2014.

Notatet fra Aarhus Universitet er vedlagt, men kan også findes ved dette link: [Klik her](#)

HELCOM-rapport om beregning af de næringsstofreduktioner, der vurderes nødvendige for på sigt at opnå god miljøtilstand i Østersøen er vedlagt, men kan også findes ved dette link: [Klik her](#)

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten