



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. november 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 80 (MOF alm. del) stillet 23. oktober 2017 efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål nr. 80

"Vil ministeren - blandt andet i lys af ny forskning der viser, at fiske- og muslingeopdræt kan have en markant klimabelastning - regne på udslippet af drivhusgasser, inden der planlægges nye opdræt af skaldyr; og desuden kommentere på forskerens udsagn i artiklen "Regeringens muslingefarme kan være ny klima-bombe" på Ingeniørens hjemmeside, ing.dk, den 18. oktober 2017: "Hvis muslinger opsuger kvælstof og laver det om til lattergas, og de laver kulstof om til methan, så fjerner vi måske det lokale problem med overgødning, men vi efterlader atmosfæren med et andet problem"?"

Svar

Til brug for besvarelsen har jeg indhentet bidrag fra Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet og Udenrigsministeriet.

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet har oplyst følgende: "Udledningerne fra aktiviteter på havet, på nær fra forbrænding på skibe og ved olie/gasudvinding, indgår, jf. de internationale retningslinjer udstukket af FN's Klimapanel (IPCC), ikke i Danmarks nationale opgørelser. Tidligere videnskabelige studier har ikke givet anledning til at antage særlige udledninger fra muslingeopdræt eller andet fiskeopdræt set i forhold til de naturlige forekommende udledninger fra havet. Udledningen fra fiske- og muslingeopdræt indgår derfor ikke i de nationale drivhusgasopgørelser, og der findes pt. ikke en internationalt anerkendt metode til at opgøre udledningen. I det tilfælde, at ny forskning fører til udviklingen af en sådan metode, må IPCC forventes at tage højde for dette i deres fremtidige retningslinjer for opgørelser."

Udenrigsministeriet, hvorunder opdræt af muslinger henhører, har på baggrund af bidrag fra DTU Aqua oplyst følgende: "I danske farvande opdrættes pt. muslingearterne blåmusling (*Mytilus edulis*) og i meget begrænset omfang flad europæisk østers (*Ostrea edulis*). I form af produktionsvolumen står opdræt af blåmusling for mere end 95% af produktionen. Den artikel, som spørgsmålet henviser til, omhandler en børsteorm og en muslingear, som ikke opdrættes i Danmark."

Jeg finder på det foreliggende grundlag ikke anledning til at foretage mig yderligere.

Esben Lunde Larsen

/

Christian Vind