



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 16. april 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 3 til L169, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Indfasning af kvælstof til akvakulturerhvervet), stillet den 12. april 2018 af Simon Kollerup (S).

### Spørgsmål nr. 3 til L 169

”Vil ministeren redegøre for, hvordan undervurderingen af kvælstof- og fosforniveauet i vandmiljøet som følge af analysefejl påvirker beregningen af det miljømæssige råderum, som aftaleparterne Venstre, Dansk Folkeparti, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti blev enige om at skabe i forbindelse med aftalen om Fødevarer- og landbrugspakken af 22. december 2015 og aftalen ”Dansk akvakultur i vækst” af 30. juni 2016?”

### Svar

Det antages, at der i spørgsmålet henvises til råderummet på de 800 tons kvælstof, der blev besluttet anvendt til havbrugsproduktion i Kattegat. Med hensyn til 423 tons kvælstof i kystvandområderne henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. 1.

Jeg skal indledningsvist bemærke, at begrebet ”råderum” i forhold til de åbne havområder er en praktisk betegnelse, der benyttes til at karakterisere differencen mellem den højeste, miljømæssigt acceptable udledning – også kaldet loftet for udledninger - og den aktuelle udledning. Det vil sige, at såfremt næringsstofudledningerne holdes under loftet for udledninger, vil der ifølge vurderingerne i HELCOM på sigt opnås en god miljøtilstand for det pågældende havområde. Den begrænsende faktor for så vidt angår udledning af næringsstoffer fra havbrugsproduktion udgøres pt. af fosfor.

Fejlene i laboratorieanalyser kan få en betydning for vurderingen af råderummets størrelse. Det forventes, at råderummet vil blive påvirket negativt af fejlen, men det kan på nuværende tidspunkt ikke siges i hvor høj grad. Aarhus Universitet har vurderet, at det ikke er muligt at genberegne det miljømæssige råderum i åbne havområder på nuværende tidspunkt, idet det kræver flere undersøgelser at udvikle de nødvendige korrektionsfaktorer til at korrigere kvælstof og fosfortallene.

Ved seneste HELCOM opgørelse<sup>1</sup> er der et råderum på ca. 3100 tons kvælstof, mens der for fosfor er opgjort et råderum på 119 tons i Kattegat. Der er således en vis margin i forhold til de 800 tons kvælstof og de 97 tons fosfor, der er aftalt udnyttet til havbrugsproduktion i forbindelse med Fødevarer- og landbrugspakken.

Esben Lunde Larsen

/

Katrine Nissen

<sup>1</sup> Vedtaget på HELCOM kommissionsmøde den 5. marts 2018.