



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 7. september 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 888 (MOF alm. del) stillet 22. juni 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

### Spørgsmål nr. 888

"Kan ministeren bekræfte, at de faglige eksperter bag de modeller m.v., der ligger til grund for fastsættelsen af HELCOM's reduktionsmål, har den vurdering, at beregningerne af ekstra reduktioner er behæftet med betydelig usikkerhed, og at det derfor vil være en risiko for miljøet at forøge udledningerne af kvælstof og fosfor til østersøbassiner baseret på disse beregninger, samt at forøgede udledninger, hvor den nuværende miljøtilstand ikke er tæt på god tilstand, kan forårsage signifikant forringelse af den nuværende eutfierede tilstand?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser: "Miljøstyrelsen kan ikke genkende, at fagekspertene har vurderet, at beregningen af ekstrareduktioner er behæftet med særlig stor usikkerhed. Dog har fagekspertene vurderet, at beregninger af allokering af merreduktioner mellem havområder er behæftet med en betydelig usikkerhed."

Beregningen af et lands udledninger vil altid være behæftet med en vis usikkerhed, ligesom der er en usikkerhed knyttet til fastsættelsen af lofterne for udledninger til Østersøens havområder, og til de metoder der benyttes til at opgøre, om et land udleder mere eller mindre end det fastsatte loft.

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten