



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. maj 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 173 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 26. maj 2017 på vegne af Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 173 til L 111

"I svar på spørgsmål 165 beskriver ministeren, hvordan tal fra DCE om et muligt fosforråderum på 97 tons muliggør et kvælstofråderum på 800 tons. Er det korrekt, at de 97 tons ekstra fosforudledning i Kattegat stammer fra en udregning, som vedrører hele Østersøen op til Skagen, og at den ekstra udledning af fosfor ikke kan komme på tale, før at miljøtilstanden er god i Kattegat, hvilket medfører at de anvendte tal i ministerens svar på spørgsmål 165 ikke giver belæg for, at der kan anlægges nye havbrug med øget udledning af fosfor og kvælstof, før at miljøtilstanden er god i Kattegat?"

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. Danmark har i Kattegat reduceret næringsstofudledningerne mere end det i HELCOM definerede loft over udledninger. 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.

Det er en national beslutning, hvordan man ønsker at benytte et sådant råderum. Miljøstyrelsen har på baggrund af HELCOM's arbejde og notatet fra Aarhus Universitet vurderet, at udledninger på 800 ton kvælstof og 97 ton fosfor ikke på sigt vil hindre opnåelsen af god miljøtilstand i Kattegat.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling