



Den 17. marts 2016

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 552 (MOF alm. del) stillet den 29. februar 2016 af Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 552

"Vil ministeren i et selvforklarende skema evt. med en kort stjernemarkeret fodnote forklare kvælstofbelastningen fra akvakultur, hvor tallene i svar på S 426 sammenholdes med de kvælstof-tal for akvakultur, som er nævnt på side 13 i aftalen om Fødevare- og Landbrugspakken, herunder hvordan det miljømæssige råderum på 800 ton kvælstof til havbrugsproduktion påtænkes udmøntet? I den forbindelse bedes ministeren forklare forskellen på det miljømæssige råderum, der nævnes i aftalen, og den tilsyneladende relativt større udledning, der forudses over de kommende år til akvakultur.

Kan ministeren oplyse, om der tale om kompensationsopdræt – altså musling eller tangopdræt man ligger rundt om fiskebruget, som skal håndtere den større udledning? Hvis ja, er der så dokumentation for at disse medfører den pågældende effekt?"

Svar

I fødevare- og landbrugspakken er indregnet en samlet forøgelse af udledningen af kvælstof på i alt 423 tons, jf. besvarelsen af S426, i områder omfattet af vandrammedirektivets bestemmelser om at opnå god økologisk tilstand.

De eksisterende dambrug får muligheden for at øge udledningen med 200 ton kvælstof, hvilket svarer til, at de fuldt ud får mulighed for at udnytte deres nuværende udledningstilladelser. Derudover gives mulighed for at der kan ske en udvikling inden for sektoren, som kan forøge udledningen med yderligere 180 tons kvælstof. Endelig får de eksisterende havbrug mulighed for fuldt ud at udnytte deres eksisterende tilladelser med yderligere 43 ton kvælstof i vandplanområderne.

Den supplerende kvælstoftildeling indføres over en periode fra 2018 til 2021.

I områder uden for vandrammedirektivets bestemmelser, er Danmark forpligtet af havstrategidirektivets bestemmelser. Det miljømæssige råderum i disse områder identificeres på baggrund af aftalte reduktioner i Østersøen for fosfor og kvælstof i regi af HELCOM (den regionale havkonvention for Østersølandene). De 800 ton kvælstof er baseret på et fosfor-råderum på 97 tons, idet fosfor er den begrænsende faktor, og skal anvendes i områder, hvor der er identificeret et miljømæssigt råderum for merudledning. De 800 ton fremgår ikke af skemaet i besvarelsen af S426, da der er tale om en udledning, der ikke vil påvirke områder omfattet af vandrammedirektivets krav om som udgangspunkt at opnå god økologisk tilstand. Såfremt der ved etableringen af nye havbrug vil ske en mertilledning til disse områder, vil denne skulle kompenseres fx ved hjælp af muslinge- og/eller tangdyrkning eller andre tiltag. I virkemiddelkataloget til de kommende vandområdeplaner vil effekten af muslinge- og tangopdræt blive beskrevet.

Til udmøntningen af de 800 ton kvælstof er der nedsat en arbejdsgruppe med deltagere fra Miljøstyrelsen, NaturErhvervstyrelsen og Naturstyrelsen, som ser på muligheden for at udpege egnede lokaliteter til etablering af havbrug i områder, hvor der er identificeret et miljømæssigt råderum for kvælstof og fosfor.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen