



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. december 2019

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 12 til L 62, forslag til lov om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag. (Frivillig ordning om kvælstofreducerende virkemidler og kriterier for anvendelse af brødhvedenormen), stillet den 11. december 2019 af Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 12 til L 62

”Vil ministeren oplyse, i hvilke andre vandoplande end Samsø at landbruget er blevet pålagt at kompensere for en ikke-eksisterende udledning fra havbrug eller dambrug, og hvor mange tons kvælstof det i så fald drejer sig om?”

Svar

Som følge af Fødevarer- og Landbrugspakken (indgået den 22. december 2015 af V, K, LA og DF) er der i grundlaget for den målrettede regulering i 2020 indregnet en forventet merudledning fra dambrug og havbrug. For havbrug var forudsat udvidelser svarende til 43 tons kvælstof og for dambrug 380 tons, som indfases frem til 2021. Det er med Aftale om kvælstofindsatsen i 2020 (indgået den 25. november 2019 af regeringen (S), RV, SF, EL og ALT) besluttet, at der ikke skal ske udvidelser på havbrug ud over, hvad der allerede er givet tilsagn til, hvilket betyder, at der i den målrettede regulering for 2020 alene indgår ca. 12 tons kvælstof. Aftale om kvælstofindsatsen i 2020 medfører, at indsatsen i den målrettede regulering på bl.a. Samsø er blevet nedjusteret således, at der kun skal gennemføres en indsats mhp. at modsvare den mængde kvælstof, der allerede er blevet givet tilsagn til. Den resterende indsats er blevet geografisk omfordelt og vil i stedet bidrage til forbedring af vandmiljøet i medfør af forudsætningerne i Fødevarer- og Landbrugspakken.

Miljø- og Fødevarerministeriet har ikke mulighed for at justere indsatsen i den målrettede regulering på baggrund af, hvorvidt enkelte virksomheder udnytter de tilladelser til merudledning, de har modtaget i det pågældende år.

Mogens Jensen

/

Peter Østergård Have