



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Landbrug og miljø
Ref. IDABA

Den 22. februar 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 42 til L 68, forslag til lov om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække (Justering af reglerne om kvælstofnormer), stillet den 15. februar 2016 af Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 42 til L 68

"Vil ministeren fremlægge faktiske forudsætninger, talgrundlag, beregningsmetode og beregninger bag de omtalte data om reduceret kvælstofudledning fra landbruget i Miljørapporten (side 5)?"

Svar

Jeg forstår spørgsmålet således, at der ønskes en uddybning af følgende fra side 5 i miljørapporten: "*I regeringens plan indgår, at den isolerede miljøpåvirkning som følge af øget gødskning til dels imødegås af en række modsatrettede effekter, herunder væsentligst effekten fra andre, allerede vedtagne initiativer såsom økologi, vådområdeindsatser, udvikling i landbrugsarealet, reduceret N-deposition som følge af NEC (jf. Kommissionens forslag fra januar 2015) mm. Dette er den såkaldte baseline 2021-effekt. Disse tiltag bidrager alle til en reduceret næringsstofudledning fra landbruget*".

Århus Universitet har fastsat en baselinefremskrivning for kvælstofreduktionen fra rodzonen (markniveau) frem til 2021, jf. rapporten "Revurdering af baseline", Aarhus Universitet, 2016. I rapporten fra Aarhus Universitet er effekterne af ændring af gødningsnormer også beskrevet.

Naturstyrelsen omsætter baselinefremskrivningen på markniveau til en effekt i kystvandene og tilføjer effekter af vådområdeindsatser og spildevandsindsatser i vandplanerne for 2009-2015. Der henvises til svar på spørgsmål 41, hvor principperne for omsætning fra markniveau til effekt i kystområder er beskrevet.

Resultatet indgår i den beregning af miljøeffekten, der er fremlagt på Miljø- og Fødevarerministeriets hjemmeside:

http://mfvm.dk/fileadmin/user_upload/FVM.dk/Dokumenter/Landbrug/Indsatser/Foedevare-og_landbrugspakke/s426bilag.pdf

Det bemærkes, at der i fremstillingen på Miljø- og Fødevarerministeriets hjemmeside opereres med nationale sumtal. Der tages i beskrivelsen forbehold for forskydninger som følge af en opgørelse på delvandoplandsniveau.

I den strategiske miljøvurdering er der foretaget en kvalificering af periodiseringen og beregnet effekt specifikt til de enkelte kystafsnit, hvilket giver en forskydning i forhold til en samlet national opgørelse. Den årlige reduktion som følge af baselineeffekten vurderes dermed, at variere mellem ca. 470 tons kvælstof og 860 tons kvælstof, idet den samlede effekt er på ca. 5550 tons for perioden 2013-2021.

Eva Kjer Hansen

/

Mads Leth-Petersen

