



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-311
Den 31. januar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 294 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 20. december 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 294 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren i forlængelse af svar på MOF alm. del – spm. 148 oplyse, hvad effekten ville være på reduktion af udledninger af kvælstof af at sænke den generelle kvælstofnorm til niveauet før blå landbrugspakke i 2015? Der henvises til, at ministeren i sit svar på MOF alm. del - spm. 148 svarer, at den forventede reduktion af drivhusgasser vil være 0,3 mio. tons CO₂e, men ikke som ønsket svarer på, hvad den forventede reduktion af kvælstof vil være.”

Svar

En forsimplet, partiel beregning baseret på den samlede gødningskvote i 2022 samt antagelser om gennemsnitsudvaskning og -retention viser, at en normreduktion (reduceret gødningsanvendelse) svarende til niveauet før Fødevare- og landbrugspakken (ca. 20 pct.) i udgangspunktet vil resultere i en samlet kvælstofeffekt på ca. 3.600 tons med forbehold for evt. uforbrugt kvælstofkvote i udgangspunktet. Kun en mindre del af effekten vil dog ske i kystvandoplande med indsatsbehov. Der henvises endvidere til besvarelsen af spørgsmål nr. 148 (Alm. del), hvoraf det bl.a. fremgår, at reduceret gødningsanvendelse allerede indgår som virkemiddel i den nuværende markregulering, og at reguleringen ville blive mindre omkostningseffektiv, hvis man tvang landbrugerne til at anvende netop reduceret gødningsanvendelse ift. evt. billigere virkemidler med samme effekt. Dertil fremgår det, at reduceret gødningsanvendelse ligeledes vil indgå i en ny reguleringsmodel, som jf. Aftale om implementering af et Grønt Danmark skal erstatte den nuværende markregulering i 2027. I den nye reguleringsmodel vil alle tiltag på markfladen – herunder gødningsniveau – påvirke bedriftens samlede udledninger, som begrænses gennem reguleringen. Reduceret gødningsanvendelse vil dermed indgå i reguleringen som ét blandt flere virkemidler, og der vil således ikke være additional effekt ved en normreduktion.

Jeppe Bruus

/

Louise Skouby

