



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 1124
Den 17. december 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 148 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 21. november 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 148 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren oplyse, hvad effekten ville være på hhv. reduktion af udledninger af kvælstof og CO₂e af at sænke den generelle kvælstofnorm til niveauet før blå landbrugspakke i 2015?”

Svar

Forud for Aftale om Fødevare- og landbrugspakke af december 2015 var landbruget pålagt en kvælstof-normreduktion på ca. 20 pct. En partiel opgørelse viser, at genindførelse af en normreduktion i denne størrelsesorden vil medføre en reduktion i drivhusgasudledningen på ca. 0,3 mio. ton CO₂e forudsat, at reduktionen finder sted gennem reduceret anvendelse af handelsgødning.

I den nuværende markregulering indgår reduceret gødningsanvendelse (reduceret kvælstofkvote) i forvejen som et blandt flere virkemidler (herunder efterafgrøder, mellemafgrøder tidlig såning mv.), landbrugere i oplande med indsatsbehov kan vælge til at opfylde krav i reguleringen. Genindførelse af en generel normreduktion ville tvinge landbrugerne til at anvende netop dette virkemiddel frem for evt. billigere virkemidler, hvilket ville resultere i en mindre omkostningseffektiv regulering. Dertil kommer, at kun en del af normreduktionerne ville finde sted i oplande med et kvælstofindsatsbehov.

Med *Aftale om Implementering af et Grønt Danmark* er det besluttet, at den nuværende markregulering i 2027 erstattes af en ny udledningsbaseret markregulering. 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 et virkemiddel, som landbruger kan vælge blandt en række virkemidler, og der vil således ikke være additionel effekt ved en normreduktion.

Jeppe Bruus

/

Morten Ejrnæs