



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 13 til L 147, forslag til lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag, stillet den 15. februar 2019 af Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 13 til L 147

”Vil ministeren oplyse, hvad den reelle effekt er af omregning af kvotereduktion til et lavere tryk på efterafgrøder?”

Svar

Effekten af de virkemidler landmændene kan anvende til at sikre en reduktion af kvælstofudledningen opstilles som en omregningsfaktor i forhold til effekten af efterafgrøder.

I medfør af den gældende lovgivning er frivillig kvotereduktion et virkemiddel, som indgår i den målrettede regulering i 2019.

Omregningsfaktorerne for kvotereduktion som virkemiddel er afhængige af, hvor meget husdyrgødning og anden organisk gødning landmanden udbringer ift. dennes harmoniareal. Således erstatter 93 kg kvælstof 1 ha efterafgrøder for landmænd, der udbringer husdyrgødning og anden organisk gødning svarende til mindre end 80 kg kvælstof pr. ha harmoniareal. For landmænd, der udbringer husdyrgødning og anden organisk gødning svarende til 80 kg kvælstof eller der over pr. ha harmoniareal, erstatter 150 kg kvælstof 1 ha efterafgrøder.

De konkrete omregningsfaktorer besluttet af ministeren og fastsættes i bekendtgørelse. Jf. lovforslaget er det en forudsætning, at alternativer til efterafgrøder samlet set skal opnå samme miljøeffekt, som hvis kravet til landmændene blev opfyldt ved udlægning af efterafgrøder.

I medfør af Aftale om målrettet regulering (16. januar 2018), som blev indgået af regeringen og Dansk Folkeparti, er der igangsat en undersøgelse af kvælstofindsatsen i den aktuelle vandplanperiode. Denne undersøgelse vil bl.a. inkludere resultaterne af Aarhus Universitets arbejde med en ny marginaludvaskningsmodel (NLES5). Undersøgelsen kan danne baggrund for, at omregningsfaktoren for frivillig kvotereduktion som virkemiddel skal justeres på baggrund af den seneste viden med henblik på at sikre, at virkemidlet fortsat opnår den forudsatte effekt.

Jeg vil endvidere gerne henvise til min besvarelse af spørgsmål 12 til L 147.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Morten Ejrnæs