



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 15. marts 2022

Hermed følger besvarelsen fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 2 til L 132, forslag til lov om ændring af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Betingelser for tildeling af over 170 kg kvælstof fra organisk gødning pr. hektar, administrative bødeforelæg m.v.) stillet den 8. marts 2022 af Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 2 til L 132

”Vil ministeren oplyse, om der er en udfordring i forhold til de økologiske væksthuse? Har ministeren tænkt sig at benytte muligheden for at lave en undtagelse i forhold til gødningsforbruget for de økologiske væksthuse inden 2023? Hvis ikke, hvilke muligheder har de økologiske væksthuse så?”

Svar

De økologiske væksthuse har en udfordring med de gældende harmoniregler og fosforlofter, der begrænser tilførslen af kvælstof og fosfor fra bl.a. anden organisk gødning. Det hænger sammen med, at væksthuseafgrøder dyrkes i flere hold om året og har et langt større behov for kvælstof og fosfor end de sædvanlige landbrugsafgrøder som f.eks. korn. De nuværende regler betyder, at de økologiske væksthuse skal råde over et større areal ved siden af væksthuset for at balancere deres gødningsregnskab, selvom gødningen i praksis primært anvendes i væksthuset.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og Miljøministeriet har igangsat et forsøg ved Aarhus Universitet, der skal belyse de miljømæssige konsekvenser af tildeling af fosfor og kvælstof fra anden organisk gødning end husdyrgødning i mængder, der overskrider de begrænsninger, der følger af harmonireglerne og fosforlofterne. Forsøget skal også undersøge mulige foranstaltninger til at begrænse sådanne påvirkninger. Der forventes at foreligge resultater fra forsøget i 2023. De økologiske væksthuse, der indgår i forsøget ved Aarhus Universitet, har fået dispensation til under forsøget at tildele en større mængde kvælstof og fosfor fra anden organisk gødning.

Jeg håber, at resultaterne fra forsøgene ved Aarhus Universitet viser, at det er muligt at indrette en økologisk væksthuseproduktion på en sådan måde, at det er miljømæssigt forsvarligt at tillade en højere tildeling af kvælstof og fosfor i økologiske væksthuse. Uden denne viden om de miljømæssige konsekvenser vil det ikke være forsvarligt at tillade en højere tildeling af kvælstof og fosfor.

Rasmus Prehn

/

Anders Christiansen