



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022 - 4773
Den 26. august 2022

Hermed sendes foreløbig besvarelse af spørgsmål nr. 1143 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 28. juni 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1143 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren kommentere på artiklerne ”Stramning af fosforlofter er unødvendig og urimelig” og ”- Lavere fosforloft er gift for min produktion”, Landbrugsavisen, den 18. juni 2022 og ”Nyt fosforloft vækker krads kritik”, Effektivt Landbrug, den 18. juni 2022 om konsekvenserne af at stramme fosforlofterne?”

Svar

Der henvises til den samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 1140 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg.

Det er således en faglig vurdering, der ligger til grund for vurderingen af, hvorvidt lovens justeringsmuligheder burde finde anvendelse.

Det fremgår af indlægget ”- Lavere fosforloft er gift for min produktion” fra Landbrugsavisen den 18. juni 2022, at fosforlofterne kan føre til udbyttedgang på forskellige husdyrbrug med tilhørende planteavl. Det nævnes bl.a., at der på kvægbrug vil kunne være en underforsyning af plantetilgængeligt fosfor på majsmarker, idet den supplerende startgødning på nogle virksomheder fortrænges. Det nævnes også, at der på økologiske husdyrbrug kan være udfordringer med at få tilstrækkelig kvælstofforsyning til planteproduktionen.

Det er korrekt, at der vil kunne være udbyttetab, hvis man som planteavlsproducent fortsætter gødningsforsyning fra egen husdyrproduktion til markerne uden egentlige tilpasninger. Det vil dog være rimeligt at antage, at der vil ske en tilpasning på de forskellige planteavlsvirksomheder med henblik på at optimere planteavlsproduktionen så omkostningseffektivt som muligt. For mange husdyrbrug med tilhørende planteavl vil det være muligt at tilpasse sig de nye fosforlofter ved at justere gødningens sammensætning af næringsstoffer, anderledes end man gør i dag. Det kan bl.a. ske ved at bytte husdyrgødning på tværs af husdyrproducenter eller via biogasanlæg, hvor man sikrer, at den gødning, man modtager retur til planteavlen, er sammensat så optimalt som muligt i forhold til afgrødernes næringsstofbehov. Denne udvikling er allerede godt i gang.

Rasmus Prehn

/

Morten Ejrnæs