



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. april 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 350 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til miljøministeren og ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 23. marts 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 350 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Hvilke perspektiver ser ministeren i en 3-års forsøgsperiode, hvor afgrødevalget bliver frit mod at landmændene til gengæld sår efterafgrøder, hvor der ikke er vintersæd, græs og rækkeafgrøder, som kartofler eller roer?”

Svar

Efterafgrøder indgår i den nuværende kvælstofregulering som et virkemiddel til at begrænse kvælstoftabet fra markerne. I reguleringen er det endvidere muligt at anvende en række alternativer, hvor blandt andet tidlig såning af en række vinterafgrøder kan erstatte efterafgrøder. Effekterne af virkemidlerne er fastlagt med et fagligt grundlag fra Aarhus Universitet.

Af Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug (landbrugsaftalen) fremgår det, at der i forbindelse med genbesøget af aftalen skal træffes endelig beslutning om gennemførelsen af kvælstofindsatserne, herunder en ny og mere omkostningseffektiv reguleringsmodel, som skal indføres fra 2026. I den nye reguleringsmodel er det hensigten, at landbrugeren skal kunne anvende afgrødevalg som et virkemiddel til at begrænse kvælstofudvaskningen fra markerne. Det vil give landbrugeren fleksibilitet til at vælge de afgrøder og sædskifter, der passer mest hensigtsmæssigt ind i produktionen. Det vil i den nye regulering stadig være muligt at anvende efterafgrøder og eksisterende alternativer som virkemidler til at nedbringe kvælstoftabet.

I udviklingen af den nye reguleringsmodel vil der indgå erfaringer fra et pilotprojekt i Landbrugsstyrelsen om biomasse, hvor udvalgte landbrugere fik mulighed for at opfylde kravene om pligtige efterafgrøder og husdyrefterafgrøder i den nuværende regulering ved i stedet at opnå en fastsat biomasseværdi med udvalgte afgrøder.

Jacob Jensen

/

Morten Ejrnæs