

Ministeriet for Grøn Trepert

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

3. oktober 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1163 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 11. september 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra medlem af udvalget Hans Kristian Skibby (DD).

Spørgsmål nr. 1163 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren redegøre for, hvordan ministeriet vil sikre, at landmænd som Steen Kjærsgård får den nødvendige fleksibilitet i forhold til datoreglerne, især når vejret er uforudsigeligt og ude af deres kontrol? Der henvises til artiklen "Landmand græd på tv: Nu får han politisk støtte" bragt i TV Midtvest den 10. september 2024.”

Svar

Der kan være store udsving i vejret mellem årene. I nogen år kan det let lade sig gøre at etablere virkemidlerne, på de tidspunkter man har planlagt, i andre år er det sværere. Hensynet til vandmiljøet vægter tungt i alle år.

I de nuværende efterafgrøderegler er der valgmuligheder, f.eks. et udvalg af alternativer til efterafgrøder, som gør det muligt at fordele indsatsen ud over året, og der er fleksible frister på etableringen af efterafgrøderne, så de kan sås i et tidsrum efter den 20. august mod en kvotereduktion for at sikre effekten af indsatsen. Den eksisterende regulering er senest blevet justeret i foråret 2023, hvor landbrugsaftalens ’servicetjek af efterafgrøderegler’ medførte fire justeringer, som gjorde efterafgrødeordningerne lidt mere fleksible.

Vi arbejder på at give fleksibilitet til at løfte indsatsen på flere måder gennem hele året. Den ny og mere omkostningseffektive kvælstofreguleringsmodel skal træde i kraft i 2027. Formålet er, at denne nye model skal forøge landbrugernes fleksibilitet. I *Aftale om et grønt Danmark* indgår endvidere følgende afsnit om efterafgrødereglerne: ”Forud for indfasningen af den nye reguleringsmodel skal der ses på mulighederne for at justere de nuværende efterafgrøderegler med henblik på at skabe mere fleksibilitet til landbrugerne under forudsætning af uændret miljøeffekt på baggrund af vurdering fra Aarhus Universitet.”

Jeppe Bruus

/

Morten Ejrnæs