



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. november 2020

Minister for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 144 (MOF alm. del) stillet 21. oktober 2020 efter ønske fra Miljø- og Fødevareudvalget.

### **Spørgsmål nr. 144**

”Vil ministeren kommentere præsentationen fra Sønderjysk Landboforening og Kolding Herreds Landboforenings foretræde 21/10-20 om regler for etablering af efterafgrøder, jf. MOF alm. del – bilag 54?”

### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Landbrugsstyrelsen, som oplyser at:

”Efterafgrøder benyttes i dag som et virkemiddel i flere forskellige reguleringer, der alle har det til fælles, at der tages udgangspunkt i et krav om etablering af et vist antal hektar med efterafgrøder.

Fælles for reguleringerne er dog også muligheden for at anvende andre virkemidler end efterafgrøder, fx energiafgrøder, braklægning, nedsat kvælstofkvote og tidlig såning af vintersæd. Når efterafgrøder er valgt som det vigtigste virkemiddel, er det bl.a. fordi, efterafgrøder som oftest er et omkostningseffektivt virkemiddel med en velbelyst effekt.

Det står dog landmanden frit for, om han ønsker at gøre brug af efterafgrøder til opfyldelse af miljøkravene, eller om de øvrige virkemidler er mere velegnede til de lokale forhold og rutinerne på bedriften.

Udvalget af alternative virkemidler i de forskellige reguleringer bliver gradvist udvidet i takt med, at forskerne opnår ny viden om effekten af nye virkemidler. Derudover arbejder Landbrugsstyrelsen også på, at kriterierne for anvendelsen af efterafgrøder bliver mere fleksible. Dette er fx kommet til udtryk ved, at det sidste år blev tilladt at så efterafgrøder senere end den 20. august, idet den lavere miljøeffekt af de sent såede efterafgrøder erstattes af et træk i kvælstofkvoten på bedriften.

Med ny teknologi åbner der sig helt nye muligheder i reguleringen. Miljø- og Fødevareministeriet har i samarbejde med erhvervet sat flere pilotprojekter i værk, så det kan undersøges, hvordan den nye teknologi kan anvendes til at opfylde miljøkravene.

Et 3-årigt pilotprojekt om præcisionslandbrug er netop afsluttet i 2020 og har givet værdifulde erfaringer med anvendelsen af præcisionsteknologi i reguleringen. Det har resulteret i, at Landbrugsstyrelsen nu arbejder på at implementere præcisionslandbrug som et nyt alternativ til efterafgrøder.

I år er et andet pilotprojekt startet op med det formål at undersøge, om satellitmåling af plantedække/biomasse på markerne kan sidestilles med de nuværende krav om efterafgrøder. Det nye pilotprojekt skal fortsætte i 2021, hvorefter projektet skal evalueres med henblik på at vurdere, om et krav om biomasse på markerne kan anvendes som ny reguleringsmekanisme.”

Mogens Jensen

/

Louise Piester