



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. januar 2020

Minister for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 278 (MOF alm. del) stillet 13. december efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 278

”Vil ministeren oplyse, hvorfor præcisionsgødskningsteknologier endnu ikke er godkendt som et virkemiddel, der kan tælles med i indsatsen for at indfri kvælstofreduktionskrav, herunder oplyse hvornår præcisionsgødskningsteknologi forventes godkendt?”

Svar

Miljø- og Fødevareministeriet gennemfører i årene 2018 til og med 2020 en pilotprojektordning om præcisionslandbrug. Formålet er at udvikle præcisionslandbrug som en dyrkningsform til et alternativ til efterafgrøder i kvælstofreguleringen. Der foreligger på nuværende tidspunkt ikke tilstrækkelig dokumenteret viden om de kvælstofudvaskningsreducerende effekter ved pilotprojektordningens tiltag, men hensigten med pilotprojektet er at etablere et fagligt grundlag, hvorved præcisionslandbrug kan indgå som et alternativ til efterafgrøder.

Den igangværende proces med at tilvejebringe det nødvendige faglige grundlag, herunder at kvantificere udvaskningsreduktionen af kvælstof ved ordningens tiltag, ledes af Aarhus Universitet med inddragelse af bl.a. Københavns Universitet samt erfaringer fra forskningsprojektet Future Cropping. Med udgangspunkt i resultaterne fra denne proces, vil der i 2020 blive gennemført en evaluering af pilotprojektordningen om præcisionslandbrug med henblik på at afklare, om præcisionslandbrug kan tilbydes som virkemiddel i reguleringen fra 2021.

Mogens Jensen

/

Louise Piester