



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. januar 2020

Minister for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 279 (MOF alm. del) stillet 13. december 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 279

"Vil ministeren oplyse, hvornår de resterende virkemidler som afbrudte dræn, nitrifikationshæmmere og brak bliver godkendt til tælle med i indsatsen for at indfri kvælstofreduktionskrav?"

Svar

Regeringen og aftaleparterne bag kvælstofindsatsen er enige om, at den palet af virkemidler, som landmændene har til rådighed til at levere indsatsen i miljøreguleringen, skal være så bred som muligt. Nye virkemidler skal derfor stilles til rådighed for landmændene, så snart der er tilvejebragt et tilstrækkeligt fagligt og administrativt grundlag til, at de kan implementeres i reguleringen. Det er afgørende, at nye virkemidler ikke rulles ud, førend der er dokumentation for, at de leverer en lige så stor effekt som de eksisterende virkemidler og ikke har nogle utilsigtede negative effekter.

Brak er et godkendt virkemiddel. Brak kan derfor allerede bruges til f.eks. at indfri kravet om pligtige efterafgrøder eller indsatsen i den målrettede kvælstofregulering. Afbrydning af dræn er et virkemiddel, der i dag anvendes i forbindelse med vådområdeprojekter. Det er dog ikke alle steder, at afbrydning af dræn kan anvendes som kvælstofvirkemiddel, og det skyldes mangel på dokumentation under danske forhold samt risiko for tab af fosfor.

Der er allerede i dag nitrifikationshæmmere, som er kommercielt tilgængelige. Nitrifikationshæmmere kan dog ikke anvendes som kvælstofvirkemiddel, da der ikke foreligger tilstrækkelig dokumentation af effekterne under danske forhold. Derudover er der begrænset viden om eventuelle negative sideeffekter (økotoksikologiske effekter). Et forskningsprojekt under klimaforskningsprogrammet skal afdække disse videnshuller ved brug af nitrifikationshæmmere under danske forhold.

Det aktuelle vidensniveau for disse to virkemidler vil også fremgå af det nye kvælstofvirkemiddelkatalog, som Aarhus Universitet forventes at offentliggøre i starten af 2020.

Nye virkemidler vil først kunne bruges, så snart der er sikkerhed for kvælstofeffekten, samt tilvejebragt viden om eventuelle sideeffekter. For at tilvejebringe dokumentation for nye virkemidler hurtigere igangsættes en række pilotprojekter, hvor vi får afprøvet virkemidlet hos nogle få landmænd, førend det rulles ud som en del af reguleringen i hele landet. Det er f.eks. det vi er i gang med lige nu i pilotprojektet med præcisionsjordbrug. Når erfaringerne fra pilotprojektet er indsamlet i slutningen af 2020, skal der foretages en vurdering af om og hvordan virkemidlet kan implementeres i reguleringen. På den måde sikrer vi den bedst mulige implementering af nye virkemidler, både i forhold til at sikre effekt, og for at sikre at det passer ind i virkeligheden hos landmændene. I 2020 igangsættes endnu et

pilotprojekt om hvorvidt satellitmålinger af biomasse på marken i fremtiden kan anvendes til at omlægge efterafgrødeordningerne og give landmanden mere fleksibilitet.

Mogens Jensen

/

Morten Ejrnæs