



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. \$dossier_f2casenumber\$
Den 12. december 2019

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 187 (MOF alm. del) stillet 27. november 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 187

"Vil ministrene kommentere henvendelse af 26/11-19 fra Flex Fertilizer om udsprøjtning af flydende gødning, jf. MOF alm. del - bilag 164?"

Svar

I henvendelsen af 26. november 2019 til Miljø- og Fødevareudvalget og de tilhørende PowerPoint-slides præsenterer produktchef Allan Holm Nielsen gødningsproduktet Flex Fertilizer System. Det fremgår, at produktet er en flydende gødning, som primært placeres på planternes blade. Det anføres blandt andet, at placering på bladene medfører en øget optagelse af kvælstof af planten og dermed et mindre tab af kvælstof til vandmiljøet og luften i forhold til almindelig kunstgødning.

Miljø- og Fødevareministeriet er enig i, at det har afgørende betydning for tabet af kvælstof fra gødningsprodukter til vandmiljøet og til luften, herunder i form af lattergas, at så stor en andel af gødningen udnyttes at planterne og omsættes til plantevækst og kerneudbytte.

Dette er også i landmandens driftsmæssige interesse, da landmanden har omkostninger til indkøb af gødning, og at der i gødskningsreglerne er loft over den samlede mængde kvælstof i gødning, der må udbringes.

Landmanden kan med godt landmandsskab sikre sig den mest effektive anvendelse af gødningen med lavest mulig miljøeffekt. Dels ved at foretage en korrekt gødningsplanlægning i forhold til sædskifte, jordbundsforhold mv. Det er endvidere afgørende, at gødningen udbringes på de mest gunstige tidspunkter i vækstsæsonen, og at gødningen fordeles hensigtsmæssigt på arealerne.

Med adgang til Flex Fertilizer System kan landmanden vælge en bladgødningstype, som efter det oplyste giver en effektiv udnyttelse af kvælstofindholdet.

Det vil være op til landmanden, hvilke løsninger han vælger i forhold til at sikre den mest effektive gødningshåndtering. Oplysninger fra Flex Fertilizer System om at produktet medfører færre svampeangreb kan indgå i landmandens beslutning sammen med prisen for produktet, som oplyses at være højere end for normale gødningstyper.

Regeringen har netop indgået politisk aftale om at øge indsatskravet i den målrettede kvælstofregulering i 2020. Indsatskravet udmøntes i form af krav om etablering af yderligere efterafgrøder. En bedrift kan vælge at opfylde kravet om efterafgrøder med godkendte alternative

virkemidler, herunder nedsættelse af bedriftens kvælstofkvote. Nedsættelse af kvælstofkvoten vil for bedriften indebære et yderligere incitament til at opnå den mest effektive udnyttelse af kvoten, herunder eksempelvis til anvendelse af bladgødning som Flex Fertilizer. Jeg finder i forlængelse heraf ikke grundlag for en formel godkendelse af produktet som alternativt virkemiddel.

I henvendelsen anføres det, at krav til ureaholdige gødninger gør det dyrere og mere besværligt end nødvendigt at anvende Flex Fertilizer System. Formålet med de særlige krav til bl.a. ureaholdig gødning er at begrænse fordampningen af ammoniak til luften med henblik på at nedbringe Danmarks samlede ammoniakemissioner. Initiativet indgår i Nationalt program for reduktion af luftforurening, vedtaget i april 2019. I forbindelse med indførelsen af kravet er der åbnet mulighed for, at gødningssystemet ved fremlæggelse af den nødvendige dokumentation for ammoniakbegrænsende effekt også kan udgøre en tilstrækkelig opfyldelse af kravene.

Mogens Jensen

/

Morten Ejrnæs