



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 11. februar 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 434 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 14. januar 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### **Spørgsmål nr. 434 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 10/12-21 fra Flex Fertilizer System Aps om bladgødning som virkemiddel, jf. MOF alm. del - bilag 179?”

### **Svar**

Det er en stor gevinst, at Danmark råder over innovative virksomheder som Flex Fertilizer, der ser muligheder og udvikler løsninger og forretningsmuligheder til den grønne omstilling.

Flex Fertilizer har tidligere i 2019 henvendt sig til både Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg og til regeringen med en præsentation af deres bladgødningsprodukt. Min forgænger henviste i sin besvarelse af 17. december 2019 af spørgsmål nr. 187 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg til de gevinster, som bladgødskning kan give landmanden i form af øgede muligheder for en effektiv gødningspraksis og udnyttelse af kvælstofkvoten. Ministeren fandt på daværende tidspunkt ikke grundlag for en formel godkendelse af bladgødskning som alternativt virkemiddel i kvælstofreguleringen, men henviste til, at bedrifterne bør tage bestik af konkrete fordele ved denne gødningspraksis sammenlignet med andre som led i almindelige driftsmæssige beslutninger.

I den nye henvendelse til udvalget har Flex Fertilizer oplyst, at man nu har forbedret fremstillingsmetoden og har skabt mulighed for, at den enkelte bedrift selv kan blande gødningen og skræddersy blandinger til bedriften. Endvidere ser Flex Fertilizer potentialer i at blande bladgødning med grøn ammoniak fra vindmøllestrøm, hvor teknologierne er under udvikling. Endelig ser Flex Fertilizer potentialer ved at inddrage næringsstoffer fra spildevand i gødningsblandinger og hermed samtidig opnå en mere miljørigtig spildevandshåndtering.

Parallelt med henvendelsen til Miljø- og Fødevarerudvalget har Flex Fertilizer henvendt sig til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Ministeriet har valgt at undersøge bladgødskning nærmere, idet ministeriet vurderer, at perspektiverne for bladgødskning generelt ser interessante ud.

Ministeriet har bedt Københavns Universitet om at samle tilgængelig viden om bladgødskning i en videnssynthese. Udarbejdelsen af videnssynthesen skal ske med bred inddragelse af forskere, teoretikere, praktikere samt myndigheder med det formål at skabe fælles forståelse af muligheder og svagheder ved bladgødskning. Ministeriet har samtidig bedt Københavns Universitet om undervejs at holde en temadag med inddragelse af interessenter på området.

Det er hensigten, at videnssynthesen kan præsenteres i efteråret 2022. Det ser jeg frem til og vil på det grundlag tage stilling til eventuelle politiske initiativer i forhold til bladgødskning.

Rasmus Prehn

/

Morten Ejrnæs