



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024-1378  
Den 20. december 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 215 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 7. december 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

### **Spørgsmål nr. 215 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Studier fra Universitetet i Kiel viser, at raps som efterafgrøde har et optag af kvælstof på omkring 2,5 gange den tilførte mængde kvælstof, hvorfor raps som efterafgrøde vil kunne indgå som en del af en strategi for nedbringelse af landbrugets udledning af kvælstof. Det kan hertil tilføjes, at raps inden for få år forventes at kunne bidrage i en bredere omstilling til mere plantebaseret protein til menneskeføde. Kan ministeren forklare, hvorfor raps ikke kan rubriceres som efterafgrøde til styrkelse af optag af kvælstof? Der henvises til artiklen ”Optimizing N fertilization of winter oilseed rape”, K. Sieling og H. Kage, Institute of Crop Science and Plant Breeding, Christian-Albrechts-University Kiel, Germany, juni 2011.”

### **Svar**

Landbrugerne kan allerede anvende korsblomstrede afgrøder (bl.a. raps) som en efterafgrødeart. Som for øvrige efterafgrødearter skal efterafgrøden følges af en vårsået afgrøde, hvormed rapsen ikke vil kunne nå at blive moden. Det vil sige, landbrugerne kan ikke bruge den raps, de dyrker til modenhed som kvælstofreducerende indsats. Det følger af, at det er et fokuspunkt, at efterafgrødeordningerne skal sikre en *større* effekt på tab af næringsstoffer end normal landbrugspraksis giver. Derfor skal der i ordningerne tages højde for den eksisterende landbrugspraksis. Der skal således ”gøres noget mere end almindelig praksis” før, det kan tilskrives en ekstra effekt. Hvis raps dyrket til modenhed skulle indgå som en mulig efterafgrødeart, ville det store eksisterende areal med raps forventeligt blive meldt ind som indsats og dermed erstatte egentlige efterafgrøder, hvilket i udgangspunktet ville medføre, at der ikke gøres mere end almindelig praksis.

I medfør af *Aftale om Implementering af et Grønt Danmark* skal en ny kvælstofreguleringsmodel fra 2027 erstatte den nuværende markregulering. Det er hensigten, at landbrugerne i den nye reguleringsmodel kan anvende deres valg og sammensætning af afgrøder til at gennemføre kvælstofforpligtelserne, hvorved dyrkning af raps også bliver et element.

Jeppe Bruus

/

Morten Ejrnæs