

10-10-2023



Henvendelse vedrørende kulstoflagrende dyrkning som miljø- og klimaløsning

Kære medlem af Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Landbruget står i dag over for mange udfordringer, derfor er der brug for løsninger, som skaber grøn udvikling, sikrer biodiversitet og mindsker presset på klima og miljø – samtidig med, at der produceres fødevarer af høj kvalitet.

Carbon farming, eller på dansk kulstoflagrende dyrkning, har stort potentiale for at lagre CO₂ på markniveau, samtidig med at produktionens robusthed øges, biodiversitet forøges, kvælstofbelastningen nedbringes og der kan sikres bedre dyrevelfærd. Skovlandbrug, pløjefri dyrkning eller permanente græsmarker er alle eksempler på kulstoflagrende dyrkningsmetoder, som kan øge indholdet af kulstof i landbrugsjord, så jorden fungerer som et CO₂-lager.

Når der dyrkes afgrøder i landbruget, vil der blive optaget CO₂ i planterne i form af kulstof. En stor del af dette kulstof bliver fjernet når afgrøderne høstes, men hvis træer, rødder, stubbe eller eksempelvis halm får lov at blive på marken, eller nedpløjes, vil en del af kulstoffet blive lagret i marken. Det er ikke en permanent lagring og derfor er det vigtigt at der gives de rigtige incitament, så der gradvist opbygges kulstofpuljer i jord og plantemateriale, som ikke bliver genudledt til atmosfæren.

Vi har i Rådet for Grøn Omstilling udarbejdet det vedhæftede positionspapir, hvor du kan læse mere om vores anbefalinger til kulstoflagrende dyrkning. Du er altid velkommen til at tage fat i os, hvis du vil have uddybet anbefalingerne om kulstoflagrende dyrkning.

Venlig hilsen

Trine Langhede, Rådgiver for Bioressourcer og Fødevarer

Rådet for Grøn Omstilling

Mail: TrineL@RGO.dk