

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

javib@fvm.dk

eui@fvm.dk

Høring af § 2-UDVALGET (LANDBRUG) OG DET RÅDGIVENDE FØDEVAREUDVALGS EU-UNDERUDVALG om Kommissionens meddelelse til Europa-Parlamentet og Rådet: Bæredygtige kulstofkredsløb

Landbrug & Fødevarer sender hermed sine bemærkninger til EU-Kommissionens meddelelse "Bæredygtige kulstofkredsløb". Vi vil eventuelt vende tilbage med yderligere bemærkninger og står i øvrigt til rådighed for at uddybe nedenstående bemærkninger, ligesom vi håber på en løbende dialog om meddelelsen, som processen skrider frem.

Generelle bemærkninger

I Landbrug & Fødevarer bakker vi generelt op om en mere ambitiøs klimapolitik i EU, som den er lagt an i EU's nye klimalov. Vi mener, at en grøn omstilling altid bør gå hånd i hånd med vækst og beskæftigelse. Derfor skal man i EU, såvel som i Danmark, fokusere på en omkostningseffektiv omstilling med fokus på vækst og beskæftigelse. Ligesom man bør fokusere på en markedsbaseret løsning for at øge kulstofoptag, carbon farming og industriel fangst, anvendelse og lagring.

Landbrug & Fødevarer er generelt positive over, at EU-Kommissionen med denne meddelelse har præsenteret en retning for kulstoflagring ved at sammentænke naturlige og industrielle løsninger i nye forretningsmodeller, der både kan komme klimaet, fødevareklyngen og landbruget til gode.

Carbon farming-definitionen er for restriktiv

Landbrug & Fødevarer finder, at EU-Kommissionens definition af carbon farming er meget restriktiv, og fokuserer for meget på ekstensive landbrugspraksisser som conservation agriculture, skovlandbrug, braklægning mv.. Landbrug & Fødevarer mener, at listen med eksempler over carbon farming praksisser bør udvides til også at indeholde intensive landbrugspraksisser, der har en positiv klimaeffekt. Det kan for eksempel være tilsætning af foderadditiver, der reducerer klimabelastningen fra husdyrproduktion, gødningshåndtering, forbedret sædskifte mv. Det vil bidrage til at skabe en reel forretningsmulighed for landmænd, der ønsker at bidrage til opnåelsen af EU's klimamålsætninger.

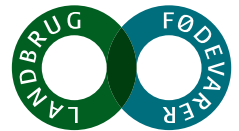
Som opfølgning på Kommissionens meddelelse har det franske formandskab fremlagt et udkast til rådskonklusioner, hvor Kommissionen opfordres til at undersøge, hvorvidt lovgivningsrammen også kan udvides til at rumme certificering af andre landbrugspraksisser og drivhusgasudledninger som metan og lattergas. Denne opfordring støttes af Landbrug & Fødevarer.

Etableringen og understøttelse af et marked for CO₂-kreditter

Landbrug & Fødevarer ser positivt på Kommissionens ide om, at landmænd gennem dyrkningsmetoder, der har en positiv CO₂-effekt, skal kunne bidrage til opnåelsen af EU's klimamålsætninger.

Landbrug & Fødevarer finder EU-Kommissionens ide om en understøttelse af det eksisterende private CO₂-kreditmarked og en mulig etablering af et nyt marked for CO₂-kreditter, bygget op om de CO₂-gevinster landmænd bidrager til, meget interessant.

Det er helt afgørende, at et sådant marked underbygges af stærk, harmoniseret og pålidelige data på tværs af kulstofoptag for både naturlige og teknologiske løsninger. Ligesom data bør være harmoniseret på tværs af offentlige, såvel som frivillige ordninger. Det er essentielt, at landbrugs- og



fødevareklyngen involveres tæt i arbejdet med udviklingen af et marked for CO₂-kreditter. Derfor noterer Landbrug & Fødevarer sig også med tilfredshed, at det er et fokuspunkt for Kommissionen. Det er også positivt, at der etableres en ekspertgruppe i Kommissionen bestående af nationale eksperter, der skal være med til at erfaringsudveksle og udarbejde guidelines.

Industriel kulstoffangst- og lagring

Landbrug & Fødevarer noterer med tilfredshed, at sektoren kan være med til at levere bæredygtig biomasse til byggematerialer, fx naturlige fibre som hamp, og mener, at det er afgørende, at sektoren godskrives for dette bidrag i relation til LULUCF-optagsmålene.

I relation til afsnittet om industriel kulstoffangst- og lagring ser Landbrug & Fødevarer positivt på, at CO₂ optag i biokul fra pyrolyse er medtaget som et virkemiddel. Landbrug & Fødevarer ser pyrolyseteknologien som en hjørnesten til at levere på klimadagsordenen, mens at fødevareproduktionen samtidig udvikles i Danmark.

Certificering af kulstoffjernelse

Landbrug & Fødevarer ser frem til Kommissionens lovforslag om certificering af kulstofoptag, som præsenteres i slutningen af 2022. Landbrug & Fødevarer finder det helt afgørende, at man adresserer den manglende standardisering af eksisterende ordninger om kulstofflagring og skaber ens spilleregler i EU. Landbrug & Fødevarer mener, at der er et stort behov for at skabe klarhed og ens spilleregler i relation til europæisk kulstofoptag, som er gennemsigtige og simple på tværs af offentlige og private ordninger.