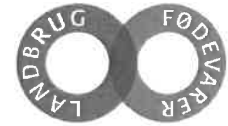


Dato 9. oktober 2023
Side 1 af 2



Til medlemmerne af Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg

Att.: Udvalgssekretær Mathias Mæhle

mathias.maehle@ft.dk

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

Udnyttelsen af biogent kulstof skal i fokus

Biomasse fra landbruget - og navnlig kulstoffet fra biomassen - er en eftertragtet ressource, som har mange vigtige egenskaber ift. at reducere CO₂-indholdet i atmosfæren. Dels kan den grønne biogene CO₂ opfanges og lagres, og derved bidrage med negative udledninger, dels kan den udnyttes som kulstofkilde i en række produkter, fx grønne brændstoffer til fly og skibe, hvor der på kort sigt ikke er nogen direkte elektrificeringsløsninger.

Biogent CO₂ kan blive et centralt redskab til at nå klimamålene i 2030 og 2050, men det forudsætter politisk vilje og ressourcer. I forlængelse af Steffen Frølund's udvalgsspørgsmål d. 7. september 2023 til skatteudvalget vedr. bidraget fra biogent CO₂, ønsker Landbrug & Fødevarer derfor at belyse nødvendigheden af at fremme markedet for anvendelse af biogent CO₂.

Særligt lagring af CO₂ synes der at være politisk opbakning til, da de ordninger, der i dag findes, primært har fokus på at støtte udvikling og skalering af fangst og lagring af kulstof (CCS), og kun i mindre grad videre anvendelse (CCUS). I Landbrug & Fødevarer finder vi det positivt, at midlerne i NECCS-puljen er blevet fremrykket, så der hurtigt kan skubbes på fangst og lagringen af biogent CO₂. Fangst og lagring af biogent CO₂ fra biogasproduktion er i den sammenhæng en væsentlig og let implementérbar metode, som kan levere hurtige negative udledninger, set i forhold til de store fangst- og lagringsprojekter, som er ved at blive iværksat.

Sideløbende med CCS bør der arbejdes på at styrke mulighederne for udnyttelse af den opfangede biogene CO₂, så det ikke ender med, at al grøn CO₂ sendes i undergrunden, når den er så vigtig for en række kulstofafhængige formål, såsom produktionen af grønne brændsler, plastic og andre produkter, hvor der i dag anvendes fossile kulstofkilder.

Vi mener endvidere, at der er behov for øget fokus og vilje til at fremme kapaciteten af de vigtige grønne byggesten. Landbruget har dyrkningsfladen til at sætte gang i et endnu større optag af CO₂ fra atmosfæren, som efterfølgende kan indgå i biogasproduktionen, og dermed – foruden en



væsentlig produktion af biogas – resulterer i forøgede mængder af biogent CO₂, som kan indfanges og sælges. En supplerende kilde til mere biogent kulstof er høst og anvendelse af efterafgrøder i biogasproduktionen, hvilket den nuværende regulering desværre vanskeliggør.

Det er helt centralt, at landmanden og landbruget som helhed krediteres for det optag af biogent CO₂, der foregår fra markens produkter. Kreditering af indsatsen, herunder inkludering i klimaregnskabet, vil både understøtte udviklingen af et marked for fangst og lagring af CO₂, og understøtte landbrugets klimainsats.

Vi vil gerne anmode om at få foretræde for udvalget, så vi kan uddybe vores synspunkter og løsningsforslag vedrørende biogent CO₂ og svare på spørgsmål fra udvalgets medlemmer.

Med venlig hilsen

Niels Peter Nørring