



## Anmodning om foretræde for Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget om udvikling af pyrolyse og udbringning af biokul

Til Folketingets Klima- Energi og Forsyningsudvalg

På vegne af Pyrolyse-netværket vil Landbrug & Fødevarer søge om et foretræde for Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg om, hvordan vi skalere pyrolyseteknologien i Danmark og sikrer mere smidige regler for udbringning af biokul. Pyrolyse er en teknologi, som er vigtig for, at Danmark kan indfri sine klimamål, men desværre opleves en række barrierer, som forsinker udrulning og skalering af teknologien. Dette ønsker vi at sætte fokus på med dette foretræde.

Klimaudfordringen er en af de største udfordringer, vi har i dag. Derfor har et bredt Folketing fastsat et dansk klimamål i 2030 på 70 pct. ift. niveauet i 1990, herunder også et bindende klimamål for landbrugs- og skovsektoren på 55-65 pct. i 2030. Flere gange er det slået fast, at pyrolyseteknologien er et vigtigt redskab til at indfri disse mål. Det ses bl.a. i *Klimaaf tale for industri og energi af 22. juni 2020* *Aftalen om grøn omstilling af landbruget af 4. oktober 2021*, hvor kulstoffangst og lagring gennem bl.a. pyrolyse er en nøglebrik til at indfri de danske klimamål. Alligevel opleves der fortsat mange barrierer, som hindrer teknologien i at nå sit fulde potentiale og blive udrullet i den nødvendige skala.

Disse barrierer omhandler især:

- Udmøntningen af puljen til negative emissioner fra finanslov 2022
- Uklare regler for udbringning af biokul på arealer
- Ligestilling med andre teknologier til produktion af grønne gasser

Disse barrierer forsinker arbejdet i at udrulle det store potentiale fra pyrolysen og dermed Danmark i at indfri sine bindende klimamål. Derfor ønsker vi at søge om et foretræde for at sætte disse problematikker på dagsordenen og drøfte mulige løsninger herpå.

Pyrolyse-netværket er et netværk under Landbrug & Fødevarer, som repræsenterer et bredt snit af de virksomheder i Danmark der arbejder med pyrolyse og forskellige aspekter af pyrolyseteknologien. Heriblandt Stiesdal A/S, Dall Energy, Aquagreen og Springkilde Bio.

Med venlig hilsen

Niels Peter Nørring

Klimadirektør, Landbrug & Fødevarer

[npn@lf.dk](mailto:npn@lf.dk)