

MINISTERIET FOR GRØN TREPART

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024
Den 7. oktober 2024

Kære medlemmer af Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Hermed fremsendes til orientering regeringens *Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse* forinden lancering i dag den 7. oktober 2024.

Pyrolyseteknologien kan bidrage til at indfri Danmarks klimamål i 2030, reduktionsmålet for skov- og landbrugssektorens drivhusgasudledninger og regeringens ambition om klimaneutralitet i 2045. Det er regeringens vision, at pyrolyseteknologien på sigt skal levere drivhusgasreduktioner på markedsvilkår.

Regeringen er optimistisk i forhold til pyrolyse som teknologi, men det er centralt, at vi gennem forskningsforsøg får afklaret miljømæssige og agronomiske forhold og hvilke rammer, der kan sikre at udbringning af biokul i stor skala ikke har uacceptable miljø- og landbrugsmæssige risici.

For nuværende er der en række barrierer for at kunne realisere CO₂-reduktioner fra lagring af biokul i landbrugsjord. Regeringen vil adressere disse barrierer gennem tre indsatsområder i strategien og arbejdsprogrammet:

- Klar og enkel regulering
- Styrket incitament til udbredelse
- Klimaeffekt og emissionsopgørelse

Der redegøres nærmere om barriererne og tiltag i de tre indsatsområder i den vedlagte *Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse*. Det bemærkes, at *Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse* er klausuleret og ikke må deles forinden regeringens lancering i dag den 7. oktober.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet kan tilbyde at afholde en teknisk gennemgang af *Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse*. Såfremt der er interesse for dette, bedes I skrive til tilmu@kefm.dk.

Med venlig hilsen

Jeppe Bruus

Minister for Grøn Trepert

Jacob Jensen

Minister for fødevarer,
landbrug og fiskeri

Magnus Heunicke

Miljøminister og minister for
ligestilling