



FOLKETINGET

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Til: Klima-, energi- og forsyningsministeren
Dato: 30. oktober 2024

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

KEF alm. del

Spørgsmål 23

Det fremgår af tabel 1 i »Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug«, den 4. oktober 2021, at brun bioraffinering såsom pyrolyse skønnes at kunne tilvejebringe CO₂-reduktioner på 2 mio. ton CO₂e i 2030. I regeringens »Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse«, jf. KEF alm. del – bilag 18, står der, at reduktionspotentialet for pyrolyse vurderes at være 0,1-0,7 mio. ton CO₂ i 2030 med et middelret skøn på 0,3 mio. ton CO₂. Der er altså fortsat en stor usikkerhed om teknologimodenheden, men dette bliver ikke behandlet som en særskilt risiko i arbejdsprogrammets kapitel om håndtering af risici. Vil ministeren oplyse, hvordan man vil håndtere risikoen, og hvilke indsatser regeringen har planlagt at sætte i gang for at sikre de reelle reduktioner i landbruget, hvis teknologiudviklingen og opgørelsesmetoderne viser sig ikke at kunne indfri CO₂-reduktionerne?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Helene Brydensholt (ALT).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på helene.brydensholt@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
Rasmus Horn Langhoff
formand