



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
30. marts 2023

J nr. 2023 - 1559

Folketingets Europaudvalg har i brev af 8. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål KOM (2022) 0672 spørgsmål 4, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål 4

Biokul og pyrolyse (PyCCS) er pt. ikke eksplicit nævnt på lige fod med andre teknologiske kulstoflagringer i regeringens oplæg. Vil regeringens holdning til mandatafgivelsen blive udvidet til også at nævne biokul og pyrolyse (PyCCS), så disse teknologier kan EU-certificeres på linje med andre teknologiske kulstoflagringer og permanent carbon removal-platforme/-metoder (BECCS og DACCS)?

Svar

Regeringen ønsker, at der under certificeringsrammen udvikles metodologier til certificering af pyrolyse og nedpløjning af biokul på lige fod med andre kulstofjernelsesaktiviteter. Det fremgår af det notat, der er sendt til Folketinget, at det er lettere at certificere teknologiske optag end carbon farming. Intentionen hermed er et ønske om, at udviklingen af metodologier for teknologiske optag prioriteres højt, men det skal ikke forstås som en nedprioritering af pyrolyse og biokul.

Jeg henviser i øvrigt til mit svar på KOM (2022) 0672 spørgsmål 2.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk