



Miljø- og Fødevareudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. oktober 2024

J nr. 2024 - 1535

Svar på MOF alm. del – spm. 1118

Miljø- og Fødevareudvalget har i brev af d. 4. september 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 1118, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet af Hans Kristian Skibby, formand for MOF. Spørgsmål 1118 er en omstilling af alm. del spm. 635.

Spørgsmål 1118

Vil ministeren kommentere henvendelsen af 30/8-24 fra Rådet for Grøn Omstilling om klimaeffekt af pyrolyse og biokul, jf. MOF alm. del - bilag 635?

Svar

Jeg vil indledningsvist fremhæve, at udbringning af biokul på danske marker har potentiale til at levere et centralt bidrag til at nå Danmarks langsigtede mål om klimaneutralitet i 2045. For at biokul produceret ved pyrolyse kan bidrage til at indfri vores klimamålsætninger, er det vigtigt at understøtte den teknologiske modning og udrulning af teknologien, da det tager tid for nye teknologier at komme op i skala.

Når det er sagt, lægger regeringen ikke op til at udrulle pyrolyse og biokul som en ny klimaløsning, før klimaeffekten ved biokul er dokumenteret, og der er indført miljømæssig velbegrunderet national regulering for udbringning af biokul i landbruget.

Det er godt, når relevante aktører bidrager med deres input til nye klimaløsninger. Jeg kan i den forbindelse oplyse, at regeringen inden udgangen af 2024 vil følge op på pyrolyse, jf. *Aftale om et Grønt Danmark*.

Klima-, Energi-, og Forsyningsministeriet har netop udgivet Klimaprogram 2024., der bl.a. indeholder en analyse af klimaeffekter af biokul produceret ved pyrolyse. Ministeriet står til rådighed for dialog om beregningsforudsætninger med videre, såfremt der måtte være ønske herom.

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