



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 4190
Den 20. august 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1 til aktstykke nr. 218 som Finansudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 24. juni 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ole Birk Olesen (I).

Spørgsmål nr. 1 fra Folketingets Finansudvalg

”Vil ministeren redegøre for regeringens tanker om regulering af udbringning af biokul på landbrugsjord, herunder hvilke videnskabelige argumenter der ligger til grund for ønsket om en sådan regulering?”

Svar

Der er i dag en række barrierer for hurtig opskalering af antallet af pyrolyseanlæg og udbragte mængder af biokul. Nogle af barriererne kan henføres til, at pyrolyse samt udbringning af biokul på landbrugsjord er en relativ ny teknologi. Det indebærer, at der fortsat er begrænset viden om en række miljøforhold og agronomiske konsekvenser under danske forhold, og at den eksisterende regulering ikke er indrettet med biokul for øje.

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet er der indhentet et bidrag fra Miljøministeriet, der har oplyst følgende:

”Gældende regulering for lagring af biokul på landbrugsjord administreres af kommuner enten efter en såkaldt § 19-tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven eller *affald-til-jord*-bekendtgørelsen. Tilladelsesprocesserne varierer på tværs af kommuner. De forskellige regler og ikke-standardiserede tilladelsesprocesser kan skabe usikkerhed for biokulproducenter i forhold til afsætningsmuligheder til nedpløjning på landbrugsjord.

Miljøministeriet vurderer, at der er behov for yderligere analyser af de miljømæssige og agronomiske konsekvenser ved produktion og lagring af biokul i landbrugsjord, før der kan udarbejdes en ny miljømæssigt begrundet generel regulering, der er målrettet nedpløjning af biokul på landbrugsjord.

Miljøstyrelsen har derfor i december 2023 iværksat et forskningsprojekt hos Danmarks Tekniske Universitet (DTU), der skal skabe klarhed over dannelse, opkoncentrering og nedbrydning af miljø- og sundhedsskadelige stoffer ved produktion af biokul samt hvordan mængderne hænger sammen med driftsforhold i pyrolyseprocessen, særligt temperatur, tryk og opholdstid i anlægget. Projektet skal

danne grundlag for ny miljømæssigt begrundet generel regulering. Indretning af regulering afhænger af EU-retlige rammer.”

Jacob Jensen

/

Anders Christiansen