



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 11753
Den 31. januar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 295 (MOF alm. del) stillet 20. december efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 295

”Ministeren oplyser i sit svar på MOF alm. del - spørgsmål 145, at der er igangsat et projekt med henblik på at undersøge dannelse af miljøfarlige forurenende stoffer ved produktion og anvendelse af biokul, hvornår forventer ministeren en afrapportering på den del, der vedrører PAH-forbindelser i biokullet, som regeringen planlægger at give tilskud til, at landmænd pløjer ned i jorden fra 2027? Der henvises til ministerens svar på MOF alm. del - spørgsmål 145, hvor ministeren svarer på, hvornår den del af projektet, der vedrører målinger af PAH-forbindelser i pyrolyseolie og -gas, forventes, men ikke på, hvornår de forventes på den del, der vedrører biokul.”

Svar

./.

Som det er oplyst i svar på MOF alm. del – spørgsmål 145 har Miljøstyrelsen som led i regeringens Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse igangsat et projekt med henblik på at undersøge dannelse af miljøfarlige forurenende stoffer ved produktion og anvendelse af biokul. Som en del af undersøgelsen vil der bl.a. blive lavet målinger af tilstedeværelsen af PAH-forbindelser i biokullet, pyrolyseolien og pyrolysegassen. Den del af projektet, der vedrører målinger af PAH-forbindelser i biokul forventes afrapporteret medio 2025. Herefter vil der blive gennemført en særskilt risikovurdering i forhold til udbringning af biokul på jord på grundlag af de afrapporterede resultater. Resultater heraf forventes ved årsskiftet 2025/2026.

Magnus Heunicke

/

Nina Espesgård Hassel