



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025 - 193
Den 5. februar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 312 (MOF alm. del) stillet den 8. januar 2025 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 312

”Vil ministeren oplyse, om lugtgener for naboer samt luftforurening med miljøfarlige forurenende stoffer, herunder PAH, i forbindelse med produktionen af biokul ved pyrolyse vil blive undersøgt som led i regeringens Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse?”

Svar

./.

Jf. 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. Projektet omfatter både undersøgelse af nedbrydning og dannelse af miljøfarlige forurenende stoffer under pyrolyse, herunder PAH, samt det efterfølgende indhold af miljøfarlige stoffer i biokullet, pyrolyseolien og pyrolysegassen.

Projektets undersøgelser foregår i udstrakt grad under laboratorieforhold, og der laves således ikke undersøgelser af forureningsforhold for konkrete pyrolyseanlæg. Projektet giver viden, der kan anvendes af miljømyndigheder, der skal behandle ansøgninger om miljøgodkendelse af pyrolyseanlæg. Projektet belyser ikke lugtgener fra pyrolyseprocesser.

Det bemærkes, at som en del af *Strategien og arbejdsprogram for pyrolyse* foreslås, at ændre planloven, således kommunerne fremover skal udarbejde retningslinjer for placeringen af pyrolyseanlæg.

Etablering af et pyrolyseanlæg kræver typisk en forudgående miljøgodkendelse, hvor miljømyndigheden, som kan være kommunen eller Miljøstyrelsen, vil vurdere de mulige miljøpåvirkninger og stille specifikke krav, som virksomheden skal opfylde. Der kan desuden være krav om en miljøvurdering (VVM), der er en supplerende vurdering af miljøforhold.

Magnus Heunicke

/

Nina Espegård Hassel