



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024-11753  
Den 19. december 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 145 (MOF alm. del) stillet 21. november 2024 efter ønske fra Søren Egge (EL).

### **Spørgsmål nr. 145**

”Vil ministeren oplyse, i hvilket omfang pyrolyseolie- og gas indeholder kræftfremkaldende PAH’er (polyaromatiske hydrocarboner), og hvordan man kan forhindre udledning af PAH’er, hvis pyrolyseolie- og gas skal bruges i Danmark eller i international skibsfart?”

### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Miljøstyrelsen har på nuværende tidspunkt ikke specifik viden omkring indholdet af PAH i pyrolyseolie- og gas, samt hvordan man forhindrer udledning af PAH’er, hvis pyrolyseolie- og gas skal bruges i Danmark eller i international skibsfart.

Miljøstyrelsen har 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 PAH-forbindelser i biokullet, pyrolyseolien og pyrolysegassen. Miljøstyrelsen forventer, at den del af projektet, der vedrører målingerne af PAH-forbindelser i pyrolyseolie og – gas, afrapporteres ultimo 2026.”

Magnus Heunicke

/

Nina Espesgård Hassel