



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
24-02-2025

J nr. 2023 - 3248

Akt-id 599425

### Svar på KEF alm. del – spm. 1

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 14. februar 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 1, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL)

#### Spørgsmål 1

Vil ministeren redegøre for, hvor mange pyrolyseanlæg ministeren forventer, skal placeres i landets kommuner? Opgørelsen bedes fordelt på antal anlæg frem mod 2030 og efter 2030. Vil ministeren desuden oplyse, hvor mange af disse industrielle anlæg ministeren vurderer, vil blive placeret i landzoner?

#### Svar

Det er ikke muligt på nuværende tidspunkt at oplyse det præcise antal pyrolyseanlæg, der forventes opført frem mod 2030 og efter 2030, da det bl.a. vil afhænge af kapaciteten på de enkelte anlæg. Som det fremgår af de skønnede udbygningsscenarier i regeringens *Strategi og arbejdsprogram for pyrolyse*, skønnes støtte til lagring af biokul at give anledning til en udbygning af den samlede kapacitet i 2030 på mellem 120 MW og 680 MW, stigende til mellem 320 MW og 3.400 MW i 2035.

Det er ikke muligt på nuværende tidspunkt at angive en præcis geografisk fordeling af anlæggene, da deres placering vil afhænge af konkrete projektansøgninger og kommunernes planlægning m.v.

Med lovforslaget stilles der krav til kommunerne om, at de skal udarbejde retningslinjer for placering af pyrolyseanlæg. Der henvises til spm. 2 til 5 ift. kommunernes hensyn i deres godkendelse af placeringen af anlæg.

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