



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
7. april 2022

J nr. 2022 - 1581

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 204 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål 204

Vil ministeren foretage en vurdering af, om det er muligt og forsvarligt at tilføre en begrænset mængde pyrolysegas med et vist indhold af kulmonoxid (CO) til naturgasnettet?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Pyrolysegas indeholder typisk både brint (H₂), metan (CH₄), kuldioxid (CO₂) og kulmonoxid (CO). Energistyrelsens vurdering er, at iblanding af pyrolysegas kan ændre gaskvaliteten således, at ledningsgassen ikke overholder kravene til gaskvalitet. Det er dog usikkert, hvor meget pyrolysegas, der skal iblandes før ledningsgassen ikke overholder krav til gaskvalitet. Det er Sikkerhedsstyrelsen, som fastsætter krav til gaskvalitet."

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1