



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
11. maj 2021

J nr.
2021-1872

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 331 alm. del. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

Spørgsmål 331

Vil ministeren oversende en fordeling af industriens udledninger på den mest rentable teknologi for at reducere CO₂-udledningerne i et 2030-perspektiv: elektrificering, biogas og CCS, samt angive, hvor stor en andel der hører under hver kategori?

Svar

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

"Det vurderes ikke muligt ud fra de tilgængelige oplysninger og analysemetoder at kunne udarbejde den efterspurgte fordeling.

Hvorvidt direkte elektrificering, indirekte elektrificering, biogas, biomasse, CCS, energieffektivisering eller en kombination heraf vil være den mest rentable teknologi til reduktion af industriens udledninger, vil afhænge af rammevilkårene for den enkelte punktudleder i industrien. Rammevilkårene består blandt andet af branche- og konkurrenceforhold, forsyningskæder, selskabsøkonomi, produktionsforhold mv. Derudover vil den løbende samfunds- og teknologiudvikling kunne påvirke rentabiliteten i forskellige løsningsmodeller."

Med venlig hilsen
Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2811
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1