



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 333 alm. del. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

Spørgsmål 333

Hvis 60 pct. af Danmarks udledninger elektrificeres, hvor stort et energiforbrug vil det så kræve i hvert af årene 2021-2030?

Svar

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

”Det kan ikke umiddelbart fastlægges, hvor stor en del af det teoretiske potentiale for elektrificering af Danmarks udledninger, der optimalt set realiseres ved henholdsvis direkte, indirekte elektrificering og øvrige reduktionstiltag, da det afhænger af en lang række ubekendte forhold.

”Idet energiforbruget vil afhænge af den faktiske sammensætning af reduktionstiltag, kan det ikke umiddelbart besvares, hvor stort et energiforbrug en fuld realisering af elektrificeringspotentialet vil kræve.”

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