



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
11. oktober 2019

J nr. 2019-3688

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. september 2019 stillet mig følgende spørgsmål 67 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål 67

Vil ministeren oplyse, hvilken videnskab ministeren henviser til, når ministeren udtaler, at videnskaben siger, at vi skal nå en 70 % reduktion af drivhusgasser i 2030?

Svar

FN's Klimapanel vurderede i 2018, at de globale drivhusgasudledninger i 2030 skal være reduceret med 45 pct. i forhold til 2010, og at der skal være balance i det globale drivhusgasregnskab omkring 2050, hvis den globale opvarmning skal holdes under 1,5 °C i 2100.

Den samlede mængde CO₂ i atmosfæren er – sammen med udledninger af andre drivhusgasser - afgørende for, om det vil lykkes at bremse opvarmningen ved 1,5 °C. FN's klimapanel beregnede i 2018 det tilbageværende CO₂-budget til at være på mellem 420 og 570 mia. ton CO₂.

Klimarådet vurderer i sin analyse "Rammer for dansk klimapolitik" (2. oktober, 2019), at de samlede danske udledninger under opfyldelse af regeringens klimamål vil være mellem 325 og 525 mio. ton CO₂ frem mod 2050, afhængigt af hvor hurtigt reduktionerne sker og reduktionsindsatserne overfor andre drivhusgasser.

Klimarådet vurderer endvidere, at Danmarks mål i 2030 og i 2050 kan siges at være i rimelig overensstemmelse med Parisaftalens temperaturmål om en global temperaturstigning på 1,5 grader ud fra et princip om ligelig fordeling af det tilbageværende globale CO₂-budget blandt alle verdens borgere.

Jeg er derfor også rigtig glad for den brede politiske opbakning, der er til regeringens mål om at nå 70 pct. drivhusgasreduktion i 2030.

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