



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
22. juni 2023

J nr. 2023 - 3391

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 12. juni 2023 stillet mig følgende spørgsmål 299 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål 299

Det fremgår ikke af ministerens svar på KEF alm. del spørgsmål 209, hvad forskellen er i beregningsforudsætninger og regnemetoder på Klimastatus og -fremskrivning 2022 og Klimastatus og -fremskrivning 2023, da der alene henvises til svar på spørgsmål 208, hvor der står, at den endelige udgave af Klimastatus og -fremskrivning 2023 først forventes offentliggjort i juni 2023. Vil ministeren på den baggrund redegøre for, hvilken betydning skiftet i beregningsforudsætninger og regnemetoder fra Klimastatus og -fremskrivning 2022 til den udgave af Klimastatus og -fremskrivning 2023, som blev offentliggjort i april 2023, har haft for reduktionsmankoen til 2025-målet og for reduktionsmankoen til 2030-målet? Besvarelse bedes både indeholde en skriftlig redegørelse og en tabel.

Svar

Sammenlignet med Klimastatus og -fremskrivning 2022 (KF22) er reduktionsmankoen i Klimastatus og -fremskrivning 2023 (KF23) for 2025-målet og 2030-målet reduceret med hhv. ca. 1,9 mio. ton CO₂e og ca. 4,7 mio. ton CO₂e. Reduktionsmankoen for 2025- og 2030-målene i hhv. KF22 og KF23 fremgår af tabel 1 herunder.

Tabel 1

Reduktionsmanko til klimamål i 2025 og 2030		
	2025-mål (50-54 pct.)	2030-mål (70 pct.)
Klimastatus og -fremskrivning 2022	2,4-5,5	10,1
Klimastatus og -fremskrivning 2023 *	0,5-3,7	5,4

Anm.: * Inklusive resultatet af CCUS-udbuddet

Kilde: KEFM.

Udviklingen i drivhusgasudledningen er et resultat af en kombination af nye politiltag både nationale tiltag (fx *Aftale om grøn skattereform for industri mv. af 24. juni 2022*, *Aftale om kilometerbaseret vejafgift for lastbiler af 24. juni 2022* og *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022 af 25. juni 2022*) og EU-tiltag, opdaterede

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



forventninger til pris- og markedsudvikling og opdaterede datagrundlag. Derudover er den metodiske tilgang også blevet opdateret på enkelte områder, hvilket kan påvirke resultatet. Det er ikke muligt at isolere effekterne af ændringer i beregningsantagelser og metoder på drivhusgasudledningen (eller reduktionsmankoen) fra KF22 til KF23.

For beskrivelser af ændringer i forudsætninger fra KF22 til KF23 henvises der til de offentliggjorte forudsætningsnotater for KF23 på Energistyrelsens hjemmeside.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard