



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
16. september 2022

J nr. 2022 - 3081

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 19. august 2022 stillet mig følgende spørgsmål 468 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål

Vil ministeren oplyse, hvorfor regeringen vil vente helt til foråret 2023 med at lave en plan for, hvordan Danmark når 2025-klimadelmålet, der skal reducere udledningerne med 50-54 procent i 2025?

Svar

Med *Aftale om et indikativt drivhusgasreduktionsmål for 2025* er der fastsat et drivhusgasreduktionsmål på 50-54 pct. i 2025 i forhold til 1990. Målet skal sikre reduktioner på den korte bane for at støtte op om indfrielsen af klimalovens mål under hensyn til klimalovens principper.

Efter aftaler indgået i juni (*Aftale om en grøn skattereform for industri mv.*, *Aftale om kilometerbaseret vejafgift* samt *Aftale om grøn strøm og varme*) skønnes mankoen for at indfri 2025-målet at være ca. 0,4-3,5 mio. ton CO₂e i 2025.

Den seneste fremskrivning tager dog ikke højde for krigen i Ukraine, inflationen og stigninger i energipriserne. Derfor vurderes der at være ekstra stor usikkerhed i øjeblikket forbundet med at skønne over fremtidige CO₂e-reduktioner.

Regeringen (S), Venstre, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre og Konservative Folkeparti blev derfor enige *Aftale om grøn skattereform for industri mv.* om i at revurdere diverse tiltag for at indfri 2025-målet efter offentliggørelse af en ny *Klima-status og -fremskrivning* i 2023, hvor vi får et opdateret billede af udledningerne i 2025.

Regeringen er fortsat fuldt forpligtet på at indfri 2025-målet. Derfor er regeringen villig til bl.a. at prioritere midler fra den grønne fond i 2025 for at nå 2025-målet i forhandlingerne på baggrund af et opdateret mankoskøn.

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