



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
2. juni 2021

J nr. 2020 – 4783

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 11. maj 2021 stillet mig følgende spørgsmål 390 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul (KF).

Spørgsmål 390

Vil ministeren sende en opdateret liste over initiativer, der kan sikre en reduktion af CO₂-udledningen med 54 pct. i 2025?

Svar

Regeringen har indgået *Aftale om et indikativt drivhusgasreduktionsmål for 2025 af 7. maj 2021* om et drivhusgasreduktionsmål for 2025 på 50-54 pct. Målets nedre spænd på 50 pct. kræver reduktionsinitiativer svarende til 1,1 mio. ton CO₂e i 2025 ud over det allerede besluttede og regeringens forslag til en klimaplan for landbruget. Regeringen finder det ambitiøst, men dog realistisk at nå en reduktion på 50 pct. i 2025 under hensyntagen til klimalovens guidende principper givet de opdaterede forventninger med *Klimastatus og -fremskrivning 2021*, som viser, at de danske drivhusgasudledninger forventes reduceret mere end hidtil antaget, samt regeringens udspil til en klimaplan for landbruget.

En reduktion på 54 pct. i 2025 vil kræve reduktionsinitiativer svarende til 4,2 mio. ton CO₂e inden 2025 ud over det allerede besluttede og regeringens forslag til en klimaplan for landbruget. Regeringen kan ikke på nuværende tidspunkt pege på virkemidler, der vil kunne indfri en reduktion på 54 pct. under hensyntagen til klimalovens principper. Det øvre spænd i målet vil formentlig ikke kunne indfris med kendte virkemidler uden at indebære eksempelvis en produktionsnedgang, jf. også Klimarådets vurdering i deres rapport fra marts 2020, *Kendte veje og nye spor til 70 procents reduktion*. Der er dog betydelig usikkerhed forbundet med sådanne vurderinger.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1