



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29-08-2024

J nr. 2024 - 2710

Akt-id 497379

Svar på KEF alm. del – spm. 438

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 1. juli 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 438, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Mona Juul (KF).

Spørgsmål 438

Vil ministeren redegøre for, hvordan udspillet fra grøn trepart kan sikre målopfyldelse af klimamålet for 2030?

Svar

I den nyeste klimastatus- og fremskrivning (KF24) – som inkluderer politiske tiltag frem til 1. januar 2024 – er reduktionsmankoen til 2030-målet opgjort til ca. 1,9 mio. ton CO₂e. Der er efter 1. januar 2024 indgået to politiske aftaler, der forventes at reducere udledningen af drivhusgasser i form af hhv. *Aftale om deludmøntning af Grøn Fond (15. april 2024)* og *Aftale om udmøntning af omstillingsstøtten fra Grøn skattereform for industri mv. (19. marts 2024)*. Tages der højde for de partielt skønnede reduktionseffekter af disse aftaler skønnes reduktionsmankoen til 2030-målet at være ca. 1,5 mio. ton CO₂e.

I *Aftale om et Grønt Danmark (24. juni 2024)* fremgår, at initiativerne om CO₂e-afgiften på husdyr, kalkning og F-gasser, tilskud til reduceret gødningsanvendelse og anvendelse af metanreducerende fodertilsætningsstoffer, skovrejsning, udtagning af lavbundslande samt puljen til negative udledninger fra lagring af biokul skønnes at medføre CO₂e-reduktioner på 1,8 mio. ton i 2030.

Ud over ovenstående initiativer kommer følgende potentialer for yderligere reduktioner uden, at det vurderes at kunne indregnes i de løbende *Klimastatus og –fremskrivninger*. Klimaeffekterne vil kunne indregnes i takt med, at de realiseres:

- Større tempo i udtagning og vådlægning af lavbundslande (2 år hurtigere, dvs. 2032-effekt i 2030): Op til 0,6 mio. ton CO₂e-reduktioner i 2030.
- Større potentiale for udrulning af pyrolyse: Op til 0,3 mio. ton CO₂e-reduktioner i 2030.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



- Yderligere potentiale fra udtagningsindsatsen i Danmarks Grønne Areal-fond.

Samlet set anslås det, at der kan være potentiale for reduktioner for i alt op til 1,8-2,6 mio. ton CO₂e i 2030 af den samlede aftale.

Hvis de planlagte reduktioner ikke realiseres, er parterne enige om, at der skal findes tilsvarende CO₂e-reduktioner op til 2,2 mio. ton i 2030 ved andre tiltag på landbrugsområdet. Det skal ske under skyldig hensyntagen til klimalovens guidende principper, på en sådan måde, at den tilbageværende produktion er robust og konkurrencedygtig.

Det skønnes, at med ovenstående tiltag samt de øvrige elementer i aftalen vises vejen til indfrielse af 70 pct.-målsætningen.

Fsva. tilskud til anvendelse af metanreducerende fodertilsætningsstoffer og puljen til negative udledninger fra lagring af biokul bemærkes det, indregningen i emissionsopgørelsen og fremskrivning forudsætter, at de igangværende forskningsprojekter dokumenterer reduktionseffekterne. Dette forventes, at det vil kunne ske i forbindelse med hhv. KF25 og KF27.

Slutteligt bemærkes det, at KF udgives én gang årligt (i april), og vil inkludere de politiske tiltag på klima- og energiområdet, som Folketinget eller EU har besluttet før 1. januar i året for udgivelse eller som følger af bindende aftaler. Mellem to fremskrivninger opdateres reduktionsmankoen til klimamålene ved at trække nye politiske aftalers partielt skønnede effekter fra mankoen i den seneste fremskrivning. En partielt korrigeret reduktionsmanko angiver dermed alene et foreløbigt skøn, mens den årlige KF angiver det konsoliderede skøn, hvor der ud over politiske aftaler også tages højde for ændringer i øvrige forudsætninger.

KF er generelt underlagt betydelig usikkerhed, idet der kræves antagelser om fremtiden, herunder energipriser, vejret, markedsforhold mv. for forskellige teknologier og økonomiske forhold for forskellige sektorer om 5-10 år. Skønnet for reduktionsmankoen til fx 70 pct.-målet i 2030 vil således løbende justeres i takt med, at ny data indarbejdes og forudsætninger for fremtiden justeres.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard