



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. oktober 2023

J nr. 2023 - 3261

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 7. juni stillet mig følgende spørgsmål 284 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 284

»Klimastatus og -fremskrivning 2023« fra april 2023 antager et fald i udledninger fra raffinaderier i perioden 2024-26 relativt til 2022. Det afspejler sandsynligheden for, at produktionen på raffinaderierne lukker som følge af »Aftale om Grøn skattereform for industri mv.« fra den 24. juni 2022. Vurderer ministeren, at sandsynligheden for, at raffinaderierne lukker fortsat er den samme her halvandet år efter beregningen, og et halvt år før effekten er antaget? Eller er der en øget risiko for, at reduktionseffekten er mindre end antaget?

Svar

Det skønnede fald i raffinaderiernes udledninger i *Klimastatus og -fremskrivning 2023* afspejler både en tilpasning i de producerede mængder samt øget effektivisering, elektrificering og brug af VE-brændstoffer i produktionen.

Den forventede raffinaderiproduktion er i forbindelse med *Klimastatus og -fremskrivning 2023* beregnet ved samme metode som i forbindelse med *Klimastatus og -fremskrivning 2022* tillagt en aktivitetseffekt svarende til den strukturelle effekt, som blev lagt til grund i forbindelse med *Aftale om grøn skattereform for industri mv.* Størrelsen af denne aktivitetseffekt beskrives i et bilag til *Klimastatus og -fremskrivning 2023*, som kan tilgås på Energistyrelsens hjemmeside. (https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Basisfremskrivning/skm_notat_om_effekter_af_aftale_om_groen_skattereform_for_industri_mv._til_kf23.pdf)

Raffinaderiproduktionen påvirkes naturligvis af mange andre faktorer end den kommende CO₂-afgift. Således ændrer markedsf forhold og priser sig løbende, mens *Klimastatus og -fremskrivning* blot opdateres én gang årligt. I det omfang det skønnes, at andre politikker eller markedsudviklinger vil påvirke produktionen på raffinaderierne, vil dette blive afspejlet i *Klimastatus og -fremskrivning 2024*.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1