



Skatteministeriet

18. august 2022
J.nr. 2022 - 6376

Til Folketinget – Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Hermed sendes endeligt svar på spørgsmål nr. 443 af 28. juni 2022 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sikandar Siddique (FG).

Jeppe Bruus

/ Mette Kildegaard

Spørgsmål

I aftalen om Grøn Skattereform for industrien mv. af 24. juni 2022 angives i Tabel 1 de forventede reduktioner som følge af aftalen. Det angives imidlertid ikke, hvad konsekvensen er af lempelsen af den alm. elafgift og annullering af den midlertidige energiafgift. Vil ministeren redegøre for, hvad konsekvensen af disse to tiltag er for Danmarks udledninger i henholdsvis 2025 og 2030? Der henvises til fakta ark om økonomioversigt for aftalen fra den 24. juni på fm.dk.

Svar

I *Energiaftale 2018* blev der aftalt en midlertidig energiafgift. Den midlertidige energiafgift var en del af finansieringen af aftalen. I aftalen blev der dog ikke fastlagt en konkret udformning af afgiften, hvorfor der ikke blev indregnet en CO₂-effekt af den midlertidige afgift. Afgiften blev desuden aldrig implementeret. Derfor vil der ikke være en CO₂-effekt i hhv. 2025 og 2030 ved at annullere den midlertidige energiafgift som følge af aftalen *Grøn skattereform for industrien mv.* af juni 2022.

I aftalen *Grøn skattereform for industrien mv.* af juni 2022 lempes den almindelige elafgift med 1,5 øre/kWh i 2028, 3 øre/kWh i 2029 og 7,5 øre/kWh i 2030. En nedsættelse af den almindelige elafgift forventes at øge det samlede elforbrug. I det omfang et øget elforbrug medfører en større fossil elproduktion i Danmark, vil det medføre en øget CO₂-udledning. Det er forudsat, at lempelsen af elafgiften ikke vil indebære en øget CO₂-udledning, da lempelsen først kommer frem mod 2030, hvor langt størstedelen af dansk elproduktion forventes at være baseret på vedvarende energi.

En nedsættelse af den almindelige elafgift kan i begrænset omfang trække i retning af en *reduktion* af CO₂-udledninger fra dansk grund. El anvendt som sekundær opvarmingskilde i husholdninger vil modtage en afgiftslempelse, og dermed kan det medføre et øget elforbrug til opvarmning, som i et vist omfang kan erstatte opvarmning fra fossile kilder.

Samlet set forventes det ikke, at lempelsen af den almindelige elafgift vil medføre væsentlige konsekvenser for Danmarks CO₂-udledninger i hhv. 2025 og 2030.