



Skatteministeriet

24. januar 2025
J.nr. 2025 - 325

Til Folketinget – Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 69 af 17. december 2024 (alm. del).

Rasmus Stoklund

/ Jacob Vastrup

Spørgsmål

I European Energys hvidbog »Mere vedvarende energi på land i Danmark 2.0«, som blev præsenteret under foretræde for udvalget den 12. december 2024, argumenteres der for, at grøn strøm er pålagt højere afgifter end fossile energiformer i Danmark, hvilket modarbejder elektrificeringen og har fået udbygningen af vindmøller og solceller til at gå i stå, jf. KEF alm. del – bilag 84. Vil ministeren redegøre for, hvorfor de samlede energi- og CO₂-afgifter er højere på grøn strøm?

Svar

Det er lagt til grund, at der spørges til CO₂-afgift på fossile brændsler til elproduktion og til den almindelige elafgift, hvor European Energy i figuren med energi- og CO₂-afgifter, der fremgår side 5 i European Energys hvidbog, betegner den almindelige elafgift som afgift på ”grøn strøm”.

Der blev med *Aftale om grøn skattereform for industri mv. (2022)* aftalt en høj og mere ensartet CO₂-afgift. En ensartet CO₂-afgift medfører de samfundsøkonomisk billigste CO₂-reduktioner, da den skaber et ensartet incitament til CO₂-reduktioner på tværs af sektorer.

For fossile brændsler anvendt til elproduktion på kvoteomfattede værker udgør CO₂-afgiften 75 kr. pr. ton. i 2025 (2022-priser) stigende frem mod 2030, hvor afgiften udgør 375 kr. pr. ton. For værker uden for kvotesektoren udgør afgiften 750 kr. pr. ton. fra 2025.

Sammen med det europæiske kvotehandelssystem (ETS) gør CO₂-afgiften det dyrere at anvende fossile brændsler til elproduktion og giver derfor tilskyndelse til at producere el vha. vedvarende energi (VE).

Den almindelige elafgift udgør 72 øre pr. kWh i 2025. Der er aftalt lempelser af afgiften frem mod 2030, hvor den udgør 62,3 øre pr. kWh (2025-priser). Husholdninger og offentlige institutioner mv. betaler den fulde afgiftssats, mens momsregistrerede virksomheder kan få godtgjort afgiften ned til EU's minimumssats på 0,4 øre pr. kWh. Ligeledes kan husstande med elvarme få godtgjort afgiften ned til EU's minimumssats på 0,8 øre pr. kWh for den del af elforbruget, der ligger udover 4.000 kWh.

Elafgiften pålægges elforbruget og er derfor uafhængig af produktionsformen for den el, som bliver leveret ind på elnettet. Udledning af CO₂ fra elproduktion reguleres ved CO₂-afgift samt ETS-kvoter (for kvoteomfattede værker), og der er afgifter på udledning af svovl og NO_x. Det bemærkes, at elproduktion i Danmark i stigende grad er baseret på vedvarende energi (VE). Samtidig vurderes der ikke at være direkte eksterne omkostninger (dvs. negative eksternaliteter) ved elforbrug, som i et samfundsøkonomisk perspektiv vil begrunde afgift på elforbruget.

Elafgiften forventes at give et provenu på ca. 8,7 mia. kr. i 2025. En lempelse af elafgiften vil således kræve finansiering.