



Skatteministeriet

3. december 2020
J.nr. 2020 - 6649

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 90 - Forslag til Lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energjafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love. (Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri m.v. 2020 m.v.).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 1 af 16. november 2020.

Morten Bødskov

/ Mette Kildegaard Graversen



Spørgsmål

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 23. november 2020 fra Brancheforeningen for Decentral Kraftvarme, jf. L 90 - bilag 2.

Svar

1. Brancheforeningen for Decentral Kraftvarme anerkender, at forslagene om lavere el-varmeafgift og højere rumvarmeafgift på fossile brændsler er i overensstemmelse med den grønne omstilling.

Brancheforeningen for Decentral Kraftvarme påpeger samtidig, at forslagene om ændrede afgifter vil medføre en øget efterspørgsel efter el og et mindre incitament til at producere kraftvarme, hvilket kan medføre en højere import af el. Importeret el kan have et højere indhold af CO₂ end dansk produceret el. Brancheforeningen for Decentral Kraftvarme foreslår derfor at ændre i den såkaldte E-formel, hvilket vil gøre det mere attraktivt at producere fossil kraftvarme i Danmark.

Kommentar

Kraftvarmeværker producerer samtidig fjernvarme og elektricitet. Kraftvarmeværkerne betaler afgift af fossile brændsler, der anvendes som input til varmeproduktion, mens der gives afgiftsfritagelse for brændsler, der medgår til elproduktion. For elektriciteten betales i stedet energiafgift af el til forbrug i Danmark.

Fordeling af afgiftsgrundlaget til el og varme opgøres efter formler, som fx den omtalte E-formel.

Ændres E-formlen fra den nuværende andel på 67 pct. til fx 45 pct., vil det medføre, at energiafgiften på den fossile varmeproduktion reduceres. Derved vil det blive mere attraktivt at producere el ved brug af fossile brændsler. Det trækker i retning af øget CO₂-udledning fra dansk grund.

En reduktion af andelen i E-formlen vil dermed arbejde imod den danske 70 pct.-målsætning.

I sammenhæng hermed bemærkes, at import af el ikke påvirker den danske 70 pct.-målsætning. Dertil kommer, at CO₂-udledningen fra importeret el typisk vil være lavere end ved dansk el, der er produceret ved brug af fossile brændsler.