



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. februar 2022

J nr. 2022 - 613

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. januar 2022 stillet mig følgende spørgsmål 96 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Ramussen (EL).

Spørgsmål 96

Kan ministeren bekræfte, at der i Energistyrelsens udkast til samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger alene er taget udgangspunkt i emissionerne for elproduktionen i Danmark, opgjort til 62 kg/MWh i 2022, og ikke det faktiske CO₂-indhold i den forbrugte el, der tager højde for import/eksport af el, og som f.eks. anvendes i Energistyrelsens årlige Energistatistik, hvor CO₂-indholdet i den seneste version fra 2020, er opgjort til 226 kg/MWh?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Emissionerne fra elproduktion i de Samfundsøkonomiske Beregningsforudsætninger er fremskrevne værdier, mens emissionerne fra elproduktion i Energistyrelsens årlige Energistatistik er realiserede værdier. De to tidsserier hhv. beregnes og opgøres på to helt forskellige måder og kan ikke anvendes til samme formål.

Forskellen mellem de to værdier udspringer bl.a. af, at de Samfundsøkonomiske Beregningsforudsætninger følger principperne i klimaloven og FN's drivhusgasopgørelsesmetode, som afgrænser de danske udledninger til de "territoriale" udledninger. Det betyder, at der her ikke tages højde for CO₂-intensiteten i import og eksport af elektricitet i modsætning til metode anvendt i Energistyrelsens årlige Energistatistik.

Energistyrelsen er i øjeblikket i gang med at undersøge mulighederne for at udarbejde fremskrivninger (fx de Samfundsøkonomiske Beregningsforudsætninger) og opgørelser (fx Energistatistikken) af emissioner fra elproduktionen, som kan sammenlignes."

Med venlig hilsen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Dan Jørgensen