



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

24. juni 2024

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 270 (Alm. del) af 24. juni 2024 stillet efter ønske fra Christina Olumeko (ALT)

Spørgsmål

Vil ministeren, som drøftet under besvarelsen af FIU alm. del – samråd K, L og M den 24. maj 2024, redegøre for, hvordan og hvorfor man i dag kan anvende GrønReform i Energistyrelsen til fremskrivning af udledninger, og hvordan denne anvendelse adskiller sig fra at anvende modellen til vurdering af konkrete tiltags udledning?

Svar

Det antages jf. FIU spm. 271 og spørgsmål stillet under samråd vedr. spm. K, L og M, at spørgeren med udledninger refererer til det forbrugsbaserede klimaaftryk.

Med *Global Afrapportering*, som udgives af Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, skønnes der over Danmarks globale forbrugsbaserede klimaaftryk. Da der spørges ind til en fremskrivning udgivet af Energistyrelsen, er der indhentet svarbidrag fra Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet:

"Fsva. effektvurderinger af politiske tiltag på Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk henviser der til svar på KEF alm. del spørgsmål 20 af 11. december 2023, hvori følgende fremgår:

"Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk er en opgørelse af de drivhusgasudledninger, som er knyttet til dansk forbrug – uanset hvor i verden udledninger finder sted. Klimalovens reduktionsmål opgøres i overensstemmelse med FN's opgørelsesmetoder og omfatter derfor alene drivhusgasudledninger fra dansk grund.

Der er stor usikkerhed omkring sammenhængen mellem skatteændringer (og andre politiske tiltag) og ændringen i det danske forbrugsbaserede klimaaftryk. Det er derfor for nuværende ikke muligt at lave et konkret skøn af politiske tiltags effekt på det forbrugsbaserede klimaaftryk.

I det omfang det politiske tiltag medfører en stigning i dansk BNP, vil dette formentlig lede til en større dansk indkomst, og dermed alt andet lige lede til et større dansk forbrug af varer og/eller ydelser. Dette vil alt andet lige medføre et højere forbrugsbaseret klimaaftryk, om end størrelse af påvirkningen på klimaaftrykket i høj grad vil afhænge af, hvordan det politiske tiltag vil ændre på forbrugssammensætning, dvs. hvilke varer eller ydelser, der forbruges.

Hertil kommer, at såfremt den højere drivhusgasudledning sker i lande med bindende nationale eller internationale reduktionsforpligtelser, samt at den højere drivhusgasudledning medfører et øget reduktionsbehov for at nå disse forpligtelser, så vil der forventeligt alt andet lige blive implementeret yderligere reducerende tiltag i udlandet for at opfylde disse forpligtelser. Den samlede globale effekt af øget forbrug i Danmark er derfor underlagt betydelig usikkerhed.”

For at uddybe ovenstående kan det bemærkes, at en retvisende effektvurdering af et konkret politisk tiltag på det forbrugsbaserede klimaaftryk stiller store krav til datagrundlaget, idet det kræver en tilstrækkelig detaljeringsgrad af forbrugssammensætningen og dennes emissionsfaktorer, bl.a. at der kan skelnes mellem forskellige varers klimaaftryk inden for samme varegruppe. Ex produceres der forskellige typer cement, som adskiller sig fra hinanden ved fx at have forskellige andele af cementklinker og brændselskrav, hvormed de har forskellige klimaaftryk (i Danmark produceres fx hvid og grå cement). Denne opdeling findes ikke i det nuværende datagrundlag, der ligger til grund for udarbejdelsen af det forbrugsbaserede aftryk, hvor forbruget og klimaaftrykket ved cement måles under ét. Dette medfører, at et højere samlet forbrug af cement vil lede til et højere klimaaftryk, uanset om det højere forbrug skyldes en overgang til mere bæredygtig cement. En lign. problemstilling findes for en lang række varegrupper og geografiske områder. En retvisende effektvurdering vil dermed kræve, at det nuværende datagrundlag udvides med sådanne opdelinger inden for alle varegrupper, og at disse opdelinger foretages for alle lande.

Fsva. fremskrivningen af klimaaftrykket bemærkes det, at fremskrivningen af Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk er et produkt af flere fremskrivninger, hvoraf GrønREFORM bruges til at fremskrive dansk økonomi og emissionsfaktorer i Danmark. Et andet væsentligt input til fremskrivningen af klimaaftrykket er en fremskrivning af omverdenens udvikling baseret på en række scenarier for ambitionsniveauet for den grønne omstilling i omverdenen. Global Afrapportering 2024 indeholder fire forskellige scenarier for det fremtidige danske klimaaftryk. Ét scenarie tager udgangspunkt i omverdenens nuværende politikker, ét scenarie tager udgangspunkt i omverdenens klimaplaner indmeldt under Paris-aftalen (de såkaldte NDC'er), og to af scenarierne tager udgangspunkt i en grøn omstilling i omverdenen, hvor de globale temperaturstigninger begrænses til hhv. 2 °C og 1,5 °C i 2100. Fremskrivningerne er således underlagt forskellige forudsætninger for omverdenens aktivitetsniveauer og produktionsmetoder, og det vil – jf. ovenstående – ikke være givet, at forudsætningerne vil være retvisende i en eventuel effektvurdering.”

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister