



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Folketingets Klima- Energi- og Bygningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 19. august 2013 stillet mig følgende spørgsmål 208 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

13. september 2013

J nr. 2013 - 3267

Spørgsmål 208 alm. del:

"Kan ministeren bekræfte Politikens oplysninger den 18. august 2013 om, at 7 af 18 tons CO₂-udledninger pr. indbygger skyldes, at udledningerne sker i udlandet, hvorefter vi importér varerne, og at det således ikke er korrekt, at vi kan nå 34 pct. reduktion i kraft af energiforliget?"

Svar:

Den opgørelse af drivhusgasudledninger, der bruges i såvel EU som UNFCCC – og som ligger til grund for Danmarks nationale samt internationale reduktionsmålsætninger – tager udgangspunkt i et lands egen udledning af drivhusgasser. Det vil sige, at man opgør udledningerne der, hvor den fysiske udledning sker. Hvis alle lande følger de internationale retningslinjer sikres konsistens i drivhusgasopgørelserne på globalt plan.

Den artikel, der refereres til i spørgsmålet, handler derimod om et forsøg på at estimere, hvor mange drivhusgasser, der udledes i forbindelse med danskernes forbrug – uanset hvor i verden den konkrete udledning fra produktionen af de varer, der forbruges, har fundet sted.

De forbrugsrelaterede drivhusgasudledninger er bestemt interessante, men kan ikke sammenlignes med reduktionsmålsætninger, som vedrører konkrete udledninger i Danmark. Dertil kommer, at det er et meget komplekst regnestykke at estimere de forbrugsrelaterede udledninger. De resultater, som Politikens artikel henviser til, er ét bud, men der er mange måder at udregne de forbrugsrelaterede udledninger på, og ikke generel konsensus om metode.

Med implementering af initiativerne i energiaftalen forventes Danmarks udledning af drivhusgasser reduceret med 34 pct. i 2020 i forhold til 1990. Regeringens målsætning er at reducere Danmarks drivhusgasudledning med 40 pct. i 2020 i forhold til 1990, jævnfør regeringens klimaplan.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard