



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Til: Energi-, forsynings- og klimaministeren

Dato: 6. april 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

EFK alm. del

Spørgsmål 253

Af Energistyrelsens pressemeddelelse den 28. marts 2017: "Mindre blæst i 2016 gav stigning i energiforbruget" fremgår, at Danmarks CO₂-udledning steg med 2,9 pct. i 2016 i forhold til året før, når der korrigeres for graddage og elimport. Det fremgår også, at stigningen skyldes, at der var mindre vind i 2016 end 2015. Vil ministeren oplyse, hvor stor en del af stigningen i CO₂-udledningen der kan forklares med, at det blæste mindre i 2016? Ministeren anmodes om at redegøre nærmere for beregningerne.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på sfpiod@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Thomas Danielsen
formand