

### **Ja, CO<sub>2</sub>-udslippet vokser!**

Politiken afslører 19/6, at Danmarks CO<sub>2</sub>-udslip ventes at stige de kommende år.

Ja, naturligvis! – Det er logik for burhøns, at de kommende 4-6 kæmpestore datacentre bruger enorme mængder strøm, - så meget, at hvert center øger strømforbruget med op til 4 %. Tilsammen altså op til 24 % om få år.

Men det værste er, at flere politikere, bl.a. Søren Egge Rasmussen, Jens Joel og Ida Auken fra henholdsvis Ø, S og R slet ikke har forstået problemet, når de kritiserer regeringen for ikke at leve op til de lovede klima-initiativer.

De afslører, at de ikke ved, at det er det globale CO<sub>2</sub>-udslip, der påvirker klimaet – og ikke om denne CO<sub>2</sub> kommer fra Danmark eller fra andre lande!

Desuden tror de nævnte politikere, at det vil hjælpe at bygge flere vindmøller.

Nej, datacentrene skal bruge strøm dag og nat hele året rundt og ikke kun, når det blæser.

Selv nok så mange vindmøller leverer næsten ikke strøm ca. 100 dage hvert år, og derfor kræver datacentrene, at kraftværkerne bruger mere kul og gas – og/eller at vi importerer mere strøm fra udlandet.

Derfor vokser det danske CO<sub>2</sub>-udslip.

Hvis de nævnte politikere vil prioritere klimaet højere end regeringen, skulle de i stedet arbejde på at få datacentrene placeret i Sverige, Norge, Finland eller Frankrig. Så ville CO<sub>2</sub>-udslippet stort set ikke vokse, fordi strømmen i disse lande kommer fra især vandkraft og atomkraft.

Det er derfor ikke af klimamæssige grunde, at Apple, Google og Facebook har valgt at placere deres centre i Danmark.

Holger Skjerning, tidl. lektor i fysik og energi ved DTU. Nu næstformand i REO (Ren Energioplysning)