

Økonomien vokser, mens udledningen af CO₂ falder

På 20 år er det danske energiforbrug uforandret, mens den økonomiske vækst er steget.

MARTIN FLINK
martin.flink@finans.dk

Økonomisk vækst behøver ikke kræve mere energi og udlede flere drivhusgasser.

Faktisk kan det gå stik modsat.

Det viser regeringens økonomiske redegørelse, hvor der er et kapitel om afkoblingen af økonomisk vækst siden 1990, energiforbruget og udledningen af drivhusgasser i samme periode.

Tallene viser, at dansk økonomi er vokset med 60 pct. siden 1990, mens energiforbruget nærmest er på samme niveau. Til gengæld er udledningen af drivhusgasser faldet med 32 pct., hvilket viser, at det har været muligt at bibeholde forbrugsniveauet, mens økonomien og klimaet bliver forbedret. En tendens, der ifølge redegørelsen ikke ser ud til at stoppe.

Udviklingen fortsætter

»De seneste 30 års afkobling mellem vækst og udledning af drivhusgasser ventes at fortsætte i de kommende år. Det skyldes, at der fortsat er vækstdrivere, som øger bnp uden at forudsætte større energiforbrug, og den planlagte udbygning af

vedvarende energi og den teknologiske udvikling vil ligeledes reducere udledningerne,« skriver regeringen i redegørelsen.

Øget energi-effektivitet

Årsagen til, at det er lykkedes at frakoble økonomien fra energiforbruget skyldes flere ting.

Dels har mange brancher formået et blive mere energieffektive takket være ny teknologi som varmepumper og LED-lys, dels har afgifter gjort det dyrere at bruge mere energi, og dels er der en tæt sammenhæng mellem stigende produktivitet og faldende energiintensivitet.

»Mange forhold øger virksomhedernes produktivitet, uden at de har en direkte sammenhæng med energieffektiviseringer. For eksempel vil et højere uddannelsesniveau og en stærkere konkurrence typisk øge virksomhedernes produktivitet, uden at det nødvendigvis påvirker energiforbruget,« lyder det.

Endnu en central faktor har været outsourcing som følge af globaliseringen op gennem 1990'erne og 2000'erne.

Her har de ikke-udledende funktioner i virksomhederne som eksempelvis ledelse, marketing og forsknings- og udviklingsaktiviteter fastholdt i Danmark, mens virksomhedernes mere energikrævende aktiviteter er sendt til udlandet især i industrien.

Stigende økonomisk vækst med faldende udledning

Den danske økonomi er vokset med ca. 60 pct. de seneste 30 år, uden at det har trukket energiforbruget op. Samtidigt har ny teknologi og energibesparende tiltag betydet, at udledningen af drivhusgasser er faldet med over 30 pct.

