

17. juni 2011

Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

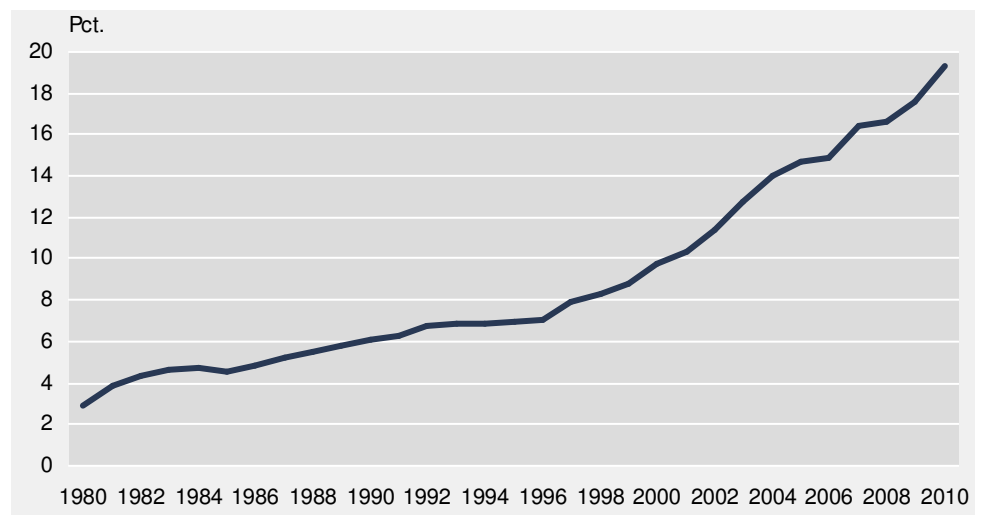
T +45 3339 4000 E info@if.dk
F +45 3339 4141 W www.if.dk

”Vedvarende” fremgang

Øget anvendelse af vedvarende energi kan give et væsentlig bidrag til at reducere de danske CO₂-emissioner. Danmark har i EU har forpligtet sig til at opnå en andel på 30 pct. vedvarende energi i 2020, hvilket er højere end gennemsnit for EU i øvrigt som er på 20 pct.

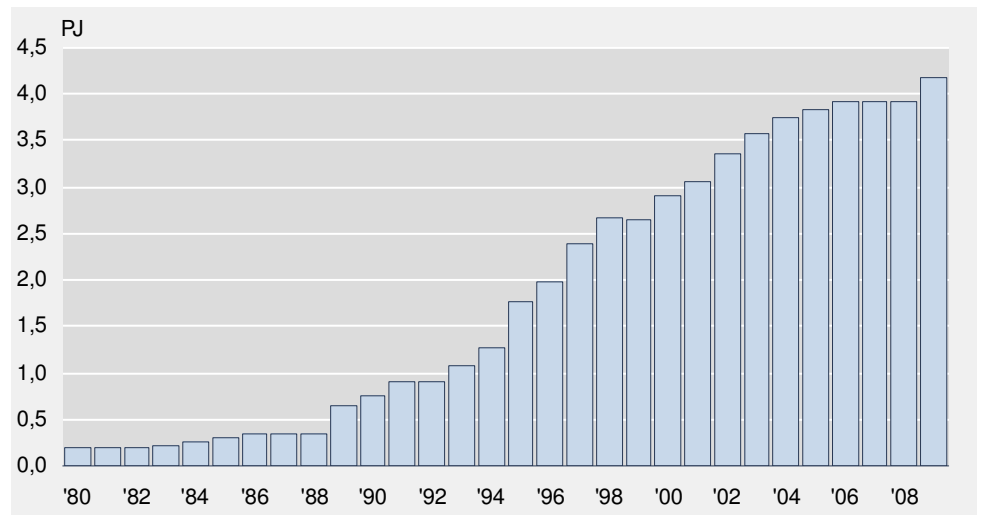
Både det samlede energiforbrug og det samlede forbrug af vedvarende energi er faldet siden 2007, men den vedvarende energis andel af det samlede energiforbrug er steget de senere år. De foreløbige tal viser en andel på 19,3 pct. for 2010.

Andel af vedvarende energi (TJ)



Også biogasproduktionen er steget. På trods af, at der ikke er etableret væsentlig ny biogaskapacitet de seneste ti år har den stigende effektivitet i de eksisterende anlæg hidtil afstedkommet stigende gasproduktion. Siden 1990 er produktionen således mere end firedoblet og udgjorde i 2009 4,2 PJ.

Udviklingen i biogasproduktionen 1980 - 2009



Biogas har særdeles positive klima-, miljø- og energieffekter og er den teknologi med flest synergier mellem de tre områder og er en nøgleteknologi på vejen til at realisere det biobaserede samfund. I Grøn vækst er det således opstillet den målsætning, at halvdelen af husdyrgødningen skal anvendes til biogas i 2020.



Landbrug & Fødevarer

Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141

E info@lf.dk
W www.lf.dk

Yderligere kontakt

Leif Nielsen
Anne Ohm

3339 4238 lni@lf.dk
3339 4496 ano@lf.dk