



Energiforbruget steget til 12.000 kr. pr. dansker

Kraftig stigning i udgifterne til energi

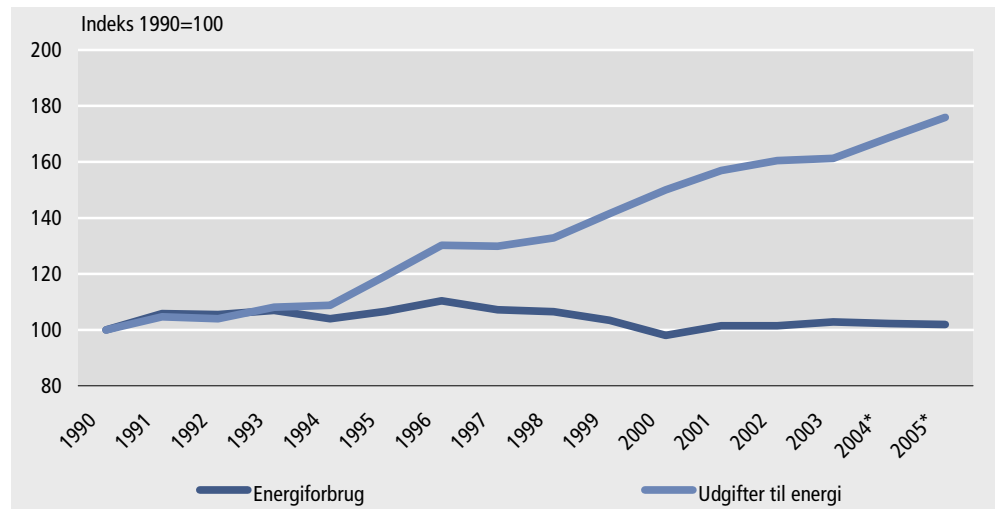
Udgifterne til energi fortsætter de seneste års stigning. Hver indbygger i Danmark brugte i 2005 i gennemsnit 11.800 kr. på opvarmning, strøm og benzin m.m. – en stigning på ca. 500 kr. De private husholdningers samlede udgifter til energi steg fra 61,4 mia. kr. i 2004 til 64,0 mia. året efter. Energiafgifterne løb op i 21,6 mia. kr. i 2005 og udgjorde dermed 34 pct. af husholdningernes samlede energiudgifter.

Privates energiudgifter fordoblet på 15 år

De private husholdningers udgifter til energi er næsten fordoblet siden 1990. Stigningen skyldes primært højere energipriser, idet energiforbruget mængdemæssigt har ligget på samme niveau siden 1990. De stigende olie- og naturgaspriser var den væsentligste årsag til den samlede stigning fra 2004 til 2005. Udgiften til energi udgjorde sidste år 8 pct. af husholdningernes samlede privatforbrug.

Figur 1.

Udviklingen i de private husholdningers energiforbrug



* Foreløbige tal

Virksomheder m.m. bruger mere energi end husholdningerne

De samlede udgifter til energi i Danmark nåede op på 145,2 mia. kr. i 2005, når man lægger energiforbruget på arbejdspladser og institutioner m.m. oven i det private forbrug. Fra 2004 til 2005 steg de samlede udgifter til energi med 11 pct.

Energiforbruget konstant ...

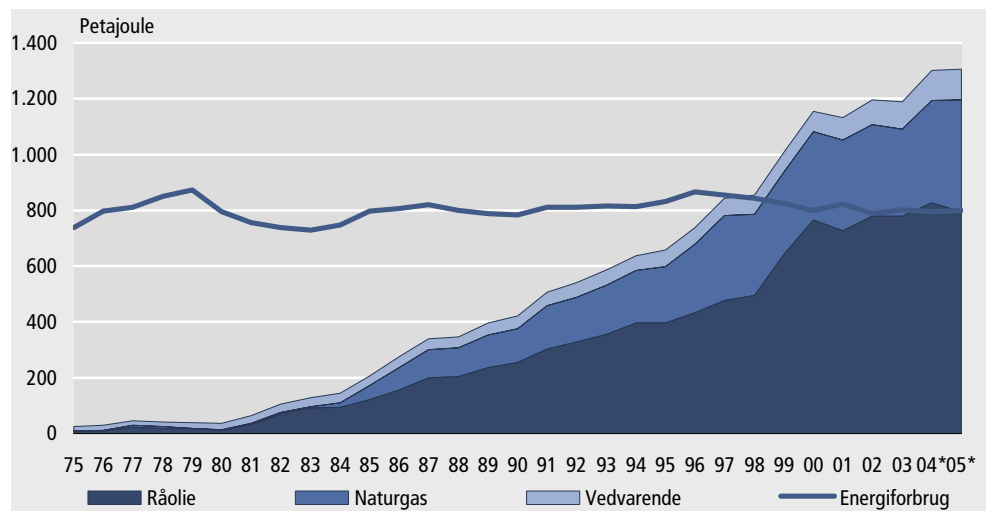
Det samlede energiforbrug i Danmark var 800 petajoule (PJ) i 2005, når man fraregner det brændsel, som blev brugt til at producere el til eksport; 1 PJ er 10^{15} joule. Energiforbruget steg med 0,5 pct. i forhold til 2004. Energiforbruget har siden 1975 ligget på omkring 800 PJ med små udsving, som primært skyldes vejret.

... men højeste produktion nogensinde

I 2005 producerede Danmark 1.307 PJ, hvilket var den højeste produktion nogensinde. Siden 1997 har Danmark været selvforsynende med energi, og i 2005 svarede alene produktionen af råolie stort set til det samlede danske energiforbrug. Produk-

tionen af olie fra Nordsøen faldt med 4 pct. i 2005 i forhold til 2004, mens produktionen af naturgas steg 9 pct. Stigningen i naturgasproduktionen hænger sammen med, at der er etableret en gasledning direkte til Holland; ledningen giver forbedret adgang til det europæiske gasmarked. Den vedvarende energi fra bl.a. vindmøller udgør 8 pct. af den samlede energiproduktion, svarende til 14 pct. af det samlede forbrug.

Figur 2. Danmarks produktion og forbrug af energi.



* Foreløbige tal

Tabel 1. Danmarks produktion og forbrug af energi

	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005*
	PJ						
Produktion i alt	25	37	206	421	657	1 155	1 307
Råolie	7	12	122	255	396	765	796
Naturgas	3	3	50	120	203	317	400
Vedvarende	15	23	34	46	58	74	110
Energiforbrug	738	795	797	783	833	799	800

Mere information Oplysninger om energiforbruget i husholdninger og fordelt på brancher offentliggøres i serien *Miljø og energi* (Statistiske Efterretninger). Endvidere foreligger der oplysninger (de såkaldte energibalancer) fra 1975 og frem til 2005 i sammenlignelig form på www.statistikbanken.dk/ene1.

Kilder og metoder Statistikken udarbejdes på grundlag af flere forskellige kilder. De vigtigste er Udenrigshandelsstatistikken, Varestatistikken samt Tællingen af industriens energiforbrug. Herudover indgår tal fra Energistyrelsen og Dansk Energi. Læs mere om kilder og metoder på www.dst.dk/varedeklaration/1122.

Næste offentliggørelse Energiforbrug 2006 udkommer uge 47 i 2007.

Henvendelse Thomas Olsen, tlf. 39 17 38 28, tol@dst.dk