

ØKONOMI- OG ERHVERVSMINISTEREN

23. november 2004

**ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET**
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr. 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg

Energistatistik 2003

Hermed fremsendes til udvalgets orientering publikationen Energistatistik 2003. Statistikken indeholder faktuelle oplysninger om udviklingen i Danmarks energiforsyning, energiforbrug, CO₂-udledning og energipriser m.m. Der vil på Energistyrelsens hjemmeside blive offentliggjort en mere omfattende statistik.

Det fremgår af statistikken, at Danmarks energiforbrug steg fra 2002 til 2003 med 5 %. Stigningen skyldes især en stor nettoelekспорт, som kun er overgået af nettoelekporten i 1996. Hertil kommer, at vejret var koldere i 2003 end i 2002. Korrigeret for vejr og nettoelekспорт steg energiforbruget i 2003 med 0,2 %.

Forbruget af vedvarende energi steg i 2003 med mere end 10 %. Produktionen af el baseret på vedvarende energi og affald svarede i 2003 til 24,8 % af den indenlandske elforsyning, heraf kom de 15,8 % fra vindkraft. Energiforbruget til transport steg i 2003 med 2,3 % efter et fald i 2002 og er derefter tilbage på niveauet i 2000. Det klimakorrigerede energiforbrug i produktionserhverv og husholdninger faldt i 2003 henholdsvis 1,3 % og 0,9 %, mens forbruget i handels- og serviceerhverv steg 0,1 %.

Som følge af den store nettoeksport af el i 2003 steg de faktiske CO₂-emissioner med 9,3 %. Korrigeret for vejr og nettoelekспорт faldt CO₂-emissionerne i 2003 med 1,2 %.

Som noget nyt i energistatistikken for 2003 indgår omkostninger til PSO. Der er tidligere i svar til EPU fremsendt oversigter over omkostningerne til PSO, jf. svar på svar på spørgsmål 68 fra 2002 stillet af EPU (Alm. del - bilag 202) og svar på spørgsmål 79 fra 2003 stillet af EPU (Alm. del - bilag 277). Opgørelsesmetoden for beregningen af PSO er ændret i forhold til tidligere opgørelser af PSO. Dette betyder, at tallene for 2001 og 2002 er opdateret i forhold til de tidligere opgørelser, således at begrebsafgrænsninger er blevet konsistente, og beregningsmetoderne er blevet mere præcise.

Med venlig hilsen

Bendt Bendtsen