



Energistatistik

2004

INDHOLD

Hurtigt overblik	3
Energibalance 2004	4
Produktion af olie, naturgas og vedvarende energi m.m.	5
El og fjernvarme	8
Forbrugsoversigt 2004	14
Bruttoenergiforbrug og endeligt energiforbrug	16
Transport	21
Produktionserhverv	22
Handels- og serviceerhverv	26
Husholdninger	29
CO₂-emissioner	33
Fremskrivning af energiforbrug	36
Energi og økonomi	38
Energipriser	40
Internationale forhold	44
Begreber og definitioner	47
Nøgletal og internationale sammenligninger	50
Energistatistikens forudsætninger	51

www.ens.dk

Du er velkommen på Energistyrelsens statistik og data webside "Energi i tal og kort". Her finder du energistatistikken i en langt mere detaljeret udgave end den her publicerede. Den samlede energistatistik med tabeller og tidsserier om energiforbrug, emissioner og beregningsforudsætninger for perioden 1972-2004 findes også under "Energi i tal og kort" og er lige til at downloade. Desuden findes der beskrivelser af metoder og foretagne revisioner.

"Energi i tal og kort" indeholder en database, som gør det muligt at designe tabeller og grafer efter eget ønske.

Talgrundlaget for samtlige figurer i den trykte udgave samt en powerpoint præsentation (.ppt) af figurene findes også på hjemmesiden.

Energistatistik 2004

Udgivet i november 2005 af Energistyrelsen, Amaliegade 44, 1256 København K.
Tlf.: 33 92 67 00, Fax 33 11 47 43, E-mail: ens@cns.dk, Internet <http://www.ens.dk>

Design og produktion: Energistyrelsen (Danuta Kestenbaum)

Tryk: Scanprint as - Oplag 4 000

ISBN 87-7844-549-3

ISBN 87-7844-550-7 www

ISSN 0906-4699

Spørgsmål angående metode og beregning kan rettes til Energistyrelsen, Statistiksektionen, Tlf.: 33 92 67 00 eller pd@ens.dk.

Publikationen kan bestilles i Energistyrelsens netboghandel <http://ens.netboghandel.dk> eller danmark.dk's netboghandel på tlf.: 1881

Energistyrelsen er en institution under Transport- og Energiministeriet, som på statens vegne sikrer, at Danmarks produktion, forsyning og forbrug af energi udvikler sig samfundsøkonomisk, sikkerhedsmæssigt og miljømæssigt forsvarligt.

Publikationen kan citeres med kildeangivelse.