

Hovedtal fra Energistyrelsens foreløbige energistatistik for 2008

Tabel 1. Produktion af energi

Enhed: PJ	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008*
Produktion i alt	425	656	1 165	1 306	1 315	1 242	1 137	1 117
Råolie	256	392	765	828	796	724	652	604
Naturgas	116	197	310	356	393	390	346	378
Affald, ikke bionedbrydeligt	4	5	7	8	8	9	9	9
Vedvarende energi	48	62	83	114	117	119	130	127

Tabel 2. Faktisk energiforbrug

Enhed: PJ	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008*
Energiforbrug i alt	753	841	815	846	833	886	863	837
Olie	343	372	368	345	346	345	346	333
Naturgas	76	133	186	195	188	191	171	172
Kul og koks	255	272	166	184	155	233	195	172
Affald, ikke bionedbrydeligt	4	5	7	8	8	9	9	9
Vedvarende energi	48	62	86	123	131	133	145	146
Nettoimport af el	25	-3	2	-10	5	-25	-3	5

Tabel 3. Bruttoenergiforbrug fordelt på brændsler

Korrigeret for klimaudsving og nettoeksport

Enhed: PJ	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008*
Bruttoenergiforbrug i alt	819	840	837	838	848	862	874	858
Olie	355	374	374	347	350	345	349	336
Naturgas	82	134	192	195	192	191	175	177
Kul og koks	327	265	176	163	166	182	192	188
Affald, ikke bionedbrydeligt	5	5	7	8	9	9	9	9
Vedvarende energi	50	62	88	124	132	135	149	148

Tabel 4. Selvforsyningsgrader

Enhed: Pct.	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008*
Energi i alt	52	78	139	156	155	144	130	130
Olie	72	105	204	239	228	210	187	180
Olie og naturgas	85	116	190	218	219	208	191	191

Tabel 5. BNP, bruttoenergiforbrug og energiintensitet

Enhed: Indeks 1990=100	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008*
BNP, 2000-priser	100	112	129	134	138	142	144	143
Bruttoenergiforbrug	100	103	102	102	104	105	107	105
Energiintensitet	100	91	79	76	75	74	74	73

Tabel 6. CO₂-emissioner fra energiforbrug

Enhed: Mio. tons	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008*
Faktiske emissioner	52,7	59,6	52,5	52,8	49,4	57,3	52,6	49,5
Korrigerede emissioner	60,8	59,1	54,2	50,9	51,0	52,4	52,7	51,4

Tabel 7. Samlede emissioner af drivhusgasser

Enhed: Mio. tons CO ₂ ækvivalent	Basisår ¹	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008*
Faktiske emissioner	69,3	76,2	68,0	67,8	63,5	71,0	66,6	63,5
Korrigerede emissioner	77,4	75,8	69,7	65,9	65,0	66,2	66,8	65,4

Anm.: De foreløbige emissionsopgørelser er alene baseret på den foreløbige energistatistik. De samlede emissioner af drivhusgasser er beregnet ved at antage alle andre emissioner end CO₂ fra energiforbrug konstante med værdierne for 2007 opgjort af Danmarks Miljøundersøgelser. I opgørelserne her indgår ikke de effekter af optag af CO₂ i skove og jorde, reduktioner gennem projekter i andre lande og kvotekøb, som skal indregnes i forhold til Danmarks klimaforpligtelse for 2008-2012. Til forskel fra Tabel 6 indgår emissioner fra udenrigs luftfart ikke i opgørelserne i Tabel 7.

¹ Basisåret er i overensstemmelse med Kyoto-protokollen sammensat af udledningen af CO₂, metan og lattergas i 1990 og udledningen af de såkaldte industrielle drivhusgasser i 1995, opgjort i 2006 og godkendt under Kyoto-protokollen i 2007.

Tabel 8. Energipriser

	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008*
Råolie (Brent), \$. pr. tønde	24	17	28	38	55	65	73	97
Råolie (Brent), kr. pr. tønde	147	95	232	228	328	387	393	487
Kul, importpris, kr. pr. ton	285	216	258	349	382	384	399	579
El, øre pr. kWh (Nord Pool - dansk område)			12,8	21,4	26,5	34,7	24,4	42,5
<i>Husholdningers energipriser:</i>								
Motorbenzin, kr. pr. liter	5,82	5,94	8,36	8,67	8,89	9,93	10,05	10,53
Fyringsolie, kr. pr. liter	4,24	3,99	5,90	6,42	7,56	7,87	7,94	9,19

Anm.: Husholdningernes priser er inkl. afgifter og moms.

Tabel 9. Nettovalutaindtægt fra energivarer

Enhed: Mia. kr., løbende priser	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008*
Nettovalutaindtægt	-5,8	-2,3	13,5	17,8	22,2	30,6	25,8	22,5