

Hovedtal fra Energistyrelsens foreløbige energistatistik for 2011

Tabel 1. Produktion af energi

Enhed: PJ	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011*
Produktion i alt	425	656	1 165	1 315	1 122	1 009	983	890
Råolie	256	392	765	796	604	555	523	470
Naturgas	116	197	310	393	377	315	307	265
Affald, ikke bionedbrydeligt	5	9	13	16	17	16	16	15
Vedvarende energi	48	58	78	110	123	123	137	140

Tabel 2. Faktisk energiforbrug

Enhed: PJ	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011*
Energiforbrug i alt	753	841	817	835	844	810	846	797
Olie	343	372	370	348	336	315	315	306
Naturgas	76	133	186	188	172	165	187	157
Kul og koks	255	272	166	155	172	168	163	136
Affald, ikke bionedbrydeligt	5	9	13	16	17	16	16	15
Vedvarende energi	48	58	80	124	142	145	170	178
Nettoimport af el	25	-3	2	5	5	1	-4	5

Tabel 3. Bruttoenergiforbrug fordelt på brændsler

Korrigeret for klimaudsving og nettoelekseport

Enhed: PJ	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011*
Bruttoenergiforbrug i alt	819	840	839	851	864	815	815	812
Olie	355	374	376	352	338	315	311	308
Naturgas	82	134	192	192	177	166	178	160
Kul og koks	327	265	175	166	187	172	147	149
Affald, ikke bionedbrydeligt	6	9	13	16	18	16	15	16
Vedvarende energi	50	59	82	125	145	145	165	180

Tabel 4. Selvforsyningsgrader

Enhed: Pct.	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011*
Energi i alt	52	78	139	155	130	124	121	110
Olie	72	105	203	226	178	176	168	153
Olie og naturgas	85	116	189	218	190	181	170	157

Tabel 5. BNP, bruttoenergiforbrug og energiintensitet

Enhed: Indeks 1990=100	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011*
BNP, 2000-priser	100	112	129	138	143	135	137	138
Bruttoenergiforbrug	100	103	102	104	105	99	99	99
Energiintensitet	100	91	79	76	74	74	73	72

Tabel 6. CO₂-emissioner fra energiforbrug

Enhed: Mio. ton	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011*
Faktiske emissioner	53,1	60,3	53,6	50,8	50,9	49,0	49,4	44,3
Korrigerede emissioner	61,2	59,8	55,4	52,4	52,8	49,4	47,0	45,9

Tabel 7. Samlede emissioner af drivhusgasser

Enhed: Mio. ton CO ₂ ækvivalent	Basisår ¹	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011*
Faktiske emissioner		69,3	76,1	68,2	63,8	60,8	61,1	56,1
Korrigerede emissioner		77,4	75,7	70,0	65,4	61,2	58,8	57,6

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 2010, som de er opgjort af Danmarks Miljøundersøgelser. I opgørelserne her indgår ikke 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. Energifriser

	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011*
Råolie (Brent), \$. pr. tønde	24	17	28	55	97	62	79	111
Råolie (Brent), kr. pr. tønde	147	95	232	328	487	327	447	596
Kul, importpris, kr. pr. ton	285	216	258	382	637	510	559	
El, øre pr. kWh (Nord Pool - dansk område)			12,8	26,5	42,5	28,2	38,6	36,3
Husholdningers energipriser:								
Motorbenzin, kr. pr. liter	5,82	5,94	8,36	8,89	10,54	9,78	11,02	12,33
Fyringsolie, kr. pr. liter	4,24	3,99	5,90	7,56	9,19	7,56	9,38	10,91

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

Tabel 9. Handelsoverskud fra energivarer

Enhed: Mia. kr., løbende priser	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011*
Overskud på handelsbalancen med energivarer	-5,8	-2,3	13,5	21,7	22,2	11,5	11,9	5,9