

Hovedtal fra Energistyrelsens foreløbige energistatistik for 2010

Tabel 1. Produktion af energi

Enhed: PJ	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010*
Produktion i alt	425	656	1 165	1 315	1 139	1 121	1 008	979
Råolie	256	392	765	796	652	604	555	522
Naturgas	116	197	310	393	346	378	315	306
Affald, ikke bionedbrydeligt	5	9	13	16	16	17	16	16
Vedvarende energi	48	58	78	110	124	123	122	135

Tabel 2. Faktisk energiforbrug

Enhed: PJ	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010*
Energiforbrug i alt	753	841	817	835	864	843	809	836
Olie	343	372	370	348	345	336	316	315
Naturgas	76	133	186	188	171	172	165	185
Kul og koks	255	272	166	155	195	172	169	162
Affald, ikke bionedbrydeligt	5	9	13	16	16	17	16	16
Vedvarende energi	48	58	80	124	140	141	142	162
Nettoimport af el	25	-3	2	5	-3	5	1	-4

Tabel 3. Bruttoenergiforbrug fordelt på brændsler

Korrigeret for klimaudsving og nettoelekспорт

Enhed: PJ	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010*
Bruttoenergiforbrug i alt	819	840	839	851	874	863	814	809
Olie	355	374	376	352	347	338	316	313
Naturgas	82	134	192	192	175	177	167	177
Kul og koks	327	265	175	166	192	187	172	148
Affald, ikke bionedbrydeligt	6	9	13	16	17	17	16	15
Vedvarende energi	50	59	82	125	143	144	143	156

Tabel 4. Selvforsyningsgrader

Enhed: Pct.	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010*
Energi i alt	52	78	139	155	130	130	124	121
Olie	72	105	203	226	188	178	175	167
Olie og naturgas	85	116	189	218	191	190	180	169

Tabel 5. BNP, bruttoenergiforbrug og energiintensitet

Enhed: Indeks 1990=100	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010*
BNP, 2000-priser	100	112	129	138	144	143	135	138
Bruttoenergiforbrug	100	103	102	104	107	105	99	99
Energiintensitet	100	91	79	76	74	74	73	71

Tabel 6. CO₂-emissioner fra energiforbrug

Enhed: Mio. ton	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010*
Faktiske emissioner	53,1	60,3	53,6	50,8	53,7	50,8	49,0	49,2
Korrigerede emissioner	61,2	59,8	55,4	52,4	53,8	52,7	49,4	47,2

Tabel 7. Samlede emissioner af drivhusgasser

Enhed: Mio. ton CO ₂ ækvivalent	Basisår ¹	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010*
Faktiske emissioner	69,3	75,7	67,9	63,6	66,9	63,6	61,0	61,2
Korrigerede emissioner	77,4	75,2	69,6	65,2	67,0	65,5	61,4	59,2

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 2009, 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	2007	2008	2009	2010*
Råolie (Brent), \$. pr. tønde	24	17	28	55	73	97	62	80
Råolie (Brent), kr. pr. tønde	147	95	232	328	393	487	327	447
Kul, importpris, kr. pr. ton	285	216	258	382	421	637	510	559
El, øre pr. kWh (Nord Pool - dansk område)			12,8	26,5	24,4	42,5	28,2	38,6
Husholdningers energipriser:								
Motorbenzin, kr. pr. liter	5,82	5,94	8,36	8,89	10,05	10,53	9,78	11,02
Fyringsolie, kr. pr. liter	4,24	3,99	5,90	7,56	7,94	9,19	7,56	9,38

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

Tabel 9. Nettovalutaindtægt fra energivarer

Enhed: Mia. kr., løbende priser	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010*
Overskud på handelsbalancen med energivarer	-5,8	-2,3	13,5	22,2	25,7	22,6	13,2	14,7