



FLERE TAL

Danmarks Statistik har en langsigtet strategi om udvikling af miljø- og energistatistikken i en retning, så der opnås en øget integration med den økonomiske statistik.

Mere detaljerede oplysninger om miljø og energi offentliggøres i serien *Miljø og energi* (Statistiske Efterretninger), i *Nyt fra Danmarks Statistik* samt i Danmarks Statistikbank på www.statistikbanken.dk.

Årspublikationer: *Miljø*, som er en samling resultater fra fysisk miljøstatistik, energistatistik og miljøøkonomiske regnskaber samt *Statistisk Årbog* og *Statistisk Tiårsoversigt*.

Tabel 37

Forbrug og produktion af energi

Consumption and production of energy

	Forbrug							Graddage	Produktion			
	Oliefabrikker	Naturgas	Kul og koks	Vedvarende energi	Import af elektricitet, netto	I alt	I alt opgjort i brændselsækvivalenter		Råolie	Naturgas	Vedvarende energi	I alt
	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
	tera joule							antal	tera joule			
1998	381 401	179 611	234 967	77 483	-15 551	857 911	823 620	3 244	491 552	286 173	76 729	854 452
1999	380 698	188 195	200 169	81 001	-8 327	841 736	817 094	3 056	630 923	293 500	80 201	1 005 359
2000	364 996	186 760	167 462	90 000	2 305	811 523	802 755	2 902	765 621	308 574	88 476	1 162 673
2001	368 190	192 669	176 005	95 724	-1 854	830 734	816 100	3 279	728 334	317 042	94 008	1 139 381
2002	357 544	193 805	175 160	100 800	-7 463	819 846	796 416	3 011	781 829	317 051	98 400	1 197 283
2000												
4. kvartal	92 651	53 779	43 543	22 500	360	212 833	210 601	904	201 903	82 804	22 119	306 826
2001												
1. kvartal	93 428	67 471	55 494	23 931	-5 263	235 061	225 957	1 431	185 352	100 360	23 502	309 214
2. kvartal	89 595	40 022	41 279	23 931	911	195 738	192 469	646	161 540	60 525	23 502	245 565
3. kvartal	90 120	28 071	30 599	23 931	5 731	178 452	183 159	186	175 944	67 979	23 502	267 424
4. kvartal	95 047	57 105	48 633	23 931	-3 233	221 483	214 515	1 016	205 498	88 178	23 502	317 177
2002												
1. kvartal	90 693	64 620	48 225	25 200	-7 661	221 077	208 176	1 190	198 661	84 154	24 600	307 415
2. kvartal	85 505	38 489	30 699	25 200	4 133	184 026	186 138	479	196 319	70 537	24 600	291 458
3. kvartal	83 767	29 021	37 431	25 200	4 611	180 030	182 567	122	182 962	67 454	24 600	275 017
4. kvartal	97 579	61 675	58 805	25 200	-8 546	234 713	219 535	1 220	203 887	94 906	24 600	323 394
2000												
December	30 225	20 505	17 096	7 500	-522	74 804	73 478	413	68 893	31 806	7 373	108 072
2001												
Januar	30 975	23 170	18 879	7 977	-1 188	79 813	77 578	475	59 005	34 675	7 834	101 515
Februar	29 369	21 448	17 035	7 977	-1 850	73 979	70 813	463	61 878	31 152	7 834	100 864
Marts	33 084	22 853	19 580	7 977	-2 225	81 269	77 566	493	64 469	34 533	7 834	106 835
April	30 695	17 756	16 868	7 977	-1 789	71 507	68 099	342	60 162	22 756	7 834	90 751
Maj	32 178	11 852	12 676	7 977	835	65 518	64 353	174	57 609	18 186	7 834	83 629
Juni	26 722	10 414	11 735	7 977	1 865	58 713	60 017	130	43 769	19 583	7 834	71 185
Juli	27 711	7 655	9 813	7 977	1 876	55 032	56 990	24	48 201	22 614	7 834	78 648
August	32 581	8 977	9 526	7 977	2 480	61 541	63 478	29	60 682	22 448	7 834	90 964
September	29 828	11 439	11 260	7 977	1 375	61 879	62 691	133	67 061	22 917	7 834	97 812
Oktober	31 070	13 494	12 297	7 977	1 145	65 983	66 655	154	64 161	22 183	7 834	94 178
November	31 951	19 775	17 357	7 977	-1 757	75 303	71 994	353	67 865	32 061	7 834	107 760
December	32 026	23 836	18 979	7 977	-2 621	80 197	75 866	509	73 472	33 934	7 834	115 239
2002												
Januar	32 273	23 876	19 509	8 400	-3 611	80 447	74 653	439	69 944	33 995	8 200	112 139
Februar	27 205	19 900	15 233	8 400	-2 592	68 146	63 815	360	62 671	26 092	8 200	96 963
Marts	31 215	20 844	13 483	8 400	-1 458	72 484	69 708	391	66 046	24 067	8 200	98 313
April	29 353	16 490	12 948	8 400	223	67 414	66 610	293	67 094	29 692	8 200	104 987
Maj	29 619	12 774	8 385	8 400	2 178	61 356	63 162	131	67 707	25 108	8 200	101 015
Juni	26 533	9 225	9 366	8 400	1 732	55 256	56 366	55	61 518	15 737	8 200	85 456
Juli	25 634	8 730	9 988	8 400	2 372	55 124	57 534	34	67 382	21 694	8 200	97 276
August	29 361	9 070	12 520	8 400	2 113	61 464	62 945	2	54 478	19 458	8 200	82 136
September	28 772	11 221	14 923	8 400	126	63 442	62 088	86	61 102	26 302	8 200	95 604
Oktober	32 182	17 693	17 549	8 400	-1 879	73 945	69 993	309	69 604	29 194	8 200	106 998
November	31 308	20 074	19 382	8 400	-2 246	76 918	72 749	385	65 839	31 554	8 200	105 593
December	34 089	23 908	21 874	8 400	-4 421	83 850	76 793	526	68 444	34 158	8 200	110 803

Anm. Vedvarende energi indeholder bl.a. energi fra solvarme, vind- og vandkraft, brænde og affald. Vedvarende energi opgøres kun årligt. Måned- og kvartalstal er angivet med en tolvtedel hhv. en fjerdedel heraf. Indtil endelige tal foreligger anvendes forventede tal. Produktion af vedvarende energi er definitionsmæssigt sat til forbruget af vedvarende energi. I begrebet *energiforbrug opgjort i brændselsækvivalenter* indgår både det energiforbrug, som er medgået til fremstilling af elektricitet, fjernvarme og bygas og det direkte forbrug af alle øvrige energiarter. Der korrigeres for nettoimport af elektricitet ved at medregne det til nettoimporten medgåede brændselsforbrug. Antal af *graddage* opgøres som antal dage, hvor middel-udetemperatur er under 17°C, multipliceret med temperaturforskellen i forhold til 17°C..

Kilde: Energistyrelsen. Vedr. graddage: DMI

TRANSLATION: 1-7: consumption. 8: degree-days. 9-12: production. 1: oil products. 2: natural gas. 3: coal and coke. 4: renewable energy. 5: net imports of electricity. 6: total. 7: estimated in fuel equivalents. 8: degree days. 9: crude oil. 10: natural gas. 11: renewable energy. 12: total.

Note. Renewable energy comprises, e.g. energy from solar, wind and water power, firewood and waste. Renewable energy is only compiled annually. Monthly and quarterly figures are indicated in twelfths and fourths respectively. Projected figures are used until final figures are available. Production of renewable energy is by definition equal to consumption of renewable energy. The concept *Consumption of energy calculated in fuel equivalents* includes both the energy consumption involved in generating electricity, district heating and town gas and the direct consumption of all other energy sources. Adjustments are made for the net imports of already included energy sources. The number of *degree-days* is counted as the number of degree-days where the average outdoor temperature is below 17°C, multiplied by the number of degrees it is below 17°C.

Source: The Danish Energy Agency. Concerning number of degree days: Danish Meteorological Institute.