



## 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](http://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 8	Produktion			
	Oliefabrikker	Naturgas	Kul og koks	Vedvarende energi	Import af elektricitet, netto	I alt	I alt opgjøret i brændselsækvivalenter		Råolie	Naturgas	Vedvarende energi	I alt
	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12
	tera joule							antal	tera joule			
1998	369 679	179 611	234 967	77 484	-15 551	846 190	823 620	3 255	491 552	286 173	76 728	854 453
1999	368 138	188 195	200 169	81 000	-8 327	829 175	817 094	3 056	630 923	293 500	80 196	1 004 619
2000	354 133	186 760	167 462	90 000	2 305	800 660	804 003	2 902	765 621	308 574	88 476	1 162 671
2001	356 259	192 669	176 005	99 540	-1 854	822 619	819 924	3 279	728 334	317 042	95 664	1 141 040
2002	344 963	193 805	175 160	107 328	-7 463	813 793	802 965	3 011	781 829	317 051	103 116	1 201 996
2001												
2. kvartal	85 006	40 022	41 279	24 885	911	192 103	193 423	646	161 540	60 525	23 916	245 981
3. kvartal	86 513	28 071	30 599	24 885	5 731	175 799	184 115	186	175 944	67 979	23 916	267 839
4. kvartal	92 774	57 105	48 633	24 885	-3 233	220 164	215 472	1 016	205 498	88 178	23 916	317 592
2002												
1. kvartal	88 913	64 620	48 225	26 832	-7 661	220 929	209 812	1 190	198 661	84 154	25 779	308 594
2. kvartal	81 621	38 489	30 699	26 832	4 133	181 774	187 771	479	196 319	70 537	25 779	292 635
3. kvartal	79 613	29 021	37 431	26 832	4 611	177 508	184 201	122	182 962	67 454	25 779	276 195
4. kvartal	94 816	61 675	58 805	26 832	-8 546	233 582	221 181	1 220	203 887	94 906	25 779	324 572
2003												
1. kvartal	89 889	69 348	67 491	26 832	-11 524	242 036	225 314	1 451	200 384	103 471	25 779	329 634
2. kvartal	79 640	40 454	54 617	26 832	-6 714	194 829	185 086	518	191 770	66 956	25 779	284 505
2001												
Juni	25 321	10 414	11 735	8 295	1 865	57 630	60 335	130	43 769	19 583	7 972	71 324
Juli	26 948	7 655	9 813	8 295	1 876	54 587	57 308	24	48 201	22 614	7 972	78 787
August	30 920	8 977	9 526	8 295	2 480	60 198	63 797	29	60 682	22 448	7 972	91 102
September	28 645	11 439	11 260	8 295	1 375	61 014	63 010	133	67 061	22 917	7 972	97 950
Oktober	30 082	13 494	12 297	8 295	1 145	65 313	66 973	154	64 161	22 183	7 972	94 316
November	31 192	19 775	17 357	8 295	-1 757	74 862	72 313	353	67 865	32 061	7 972	107 898
December	31 500	23 836	18 979	8 295	-2 621	79 989	76 186	509	73 472	33 934	7 972	115 378
2002												
Januar	31 721	23 876	19 509	8 944	-3 611	80 439	75 199	439	69 944	33 995	8 593	112 532
Februar	26 636	19 900	15 233	8 944	-2 592	68 121	64 360	360	62 671	26 092	8 593	97 356
Marts	30 556	20 844	13 483	8 944	-1 458	72 369	70 253	391	66 046	24 067	8 593	98 706
April	28 227	16 490	12 948	8 944	223	66 832	67 155	293	67 094	29 692	8 593	105 379
Maj	28 264	12 774	8 385	8 944	2 178	60 545	63 706	131	67 707	25 108	8 593	101 408
Juni	25 130	9 225	9 366	8 944	1 732	54 397	56 910	55	61 518	15 737	8 593	85 848
Juli	24 601	8 730	9 988	8 944	2 372	54 635	58 078	34	67 382	21 694	8 593	97 669
August	27 776	9 070	12 520	8 944	2 113	60 423	63 490	2	54 478	19 458	8 593	82 529
September	27 236	11 221	14 923	8 944	126	62 450	62 633	86	61 102	26 302	8 593	95 997
Oktober	30 958	17 693	17 549	8 944	-1 879	73 265	70 538	309	69 604	29 194	8 593	107 391
November	30 400	20 074	19 382	8 944	-2 246	76 554	73 294	385	65 839	31 554	8 593	105 986
December	33 458	23 908	21 874	8 944	-4 421	83 763	77 349	526	68 444	34 158	8 593	111 195
2003												
Januar	32 433	24 638	22 074	8 944	-4 414	83 675	77 271	520	69 545	35 922	8 593	114 060
Februar	28 595	23 310	21 883	8 944	-3 028	79 704	75 311	510	62 142	32 335	8 593	103 070
Marts	28 861	21 400	23 534	8 944	-4 082	78 657	72 732	421	68 697	35 214	8 593	112 504
April	26 823	17 000	20 358	8 944	-3 715	69 410	64 018	297	62 943	28 518	8 593	100 054
Maj	27 536	13 438	18 240	8 944	-1 966	66 192	63 341	175	63 718	22 650	8 593	94 961
Juni	25 281	10 016	16 019	8 944	-1 033	59 227	57 727	46	65 109	15 788	8 593	89 490

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 opgjøret 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-udetemperaturen 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.