



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 34

Forbrug og produktion af energi
 Consumption and production of energy

	Forbrug							Graddage 8	Produktion			
	Olje- produkter	Naturgas	Kul og koks	Vedvarende energi	Import af elektricitet, netto	I alt	I alt opgjort i brænd- selsækvivalenter		Råolie	Naturgas	Vedvarende energi	I alt
	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12
	tera joule							antal number	tera joule			
1997	390 278	164 038	280 824	75 067	-26 108	884 099	833 028	3 269	476 151	295 070	75 067	846 288
1998	381 401	179 611	234 967	77 483	-15 551	857 911	823 620	3 255	491 552	286 173	76 729	854 454
1999	380 698	188 195	200 169	81 001	-8 327	841 736	817 094	3 056	630 923	293 500	80 201	1 004 624
2000	364 927	186 760	167 462	90 580	2 305	812 034	803 343	2 902	765 621	308 574	89 060	1 163 255
2001	365 151	192 669	175 351	92 600	-1 854	823 917	810 687	3 279	728 334	317 042	90 600	1 135 976
2000												
1. kvartal	92 815	65 779	51 690	22 645	-5 169	227 760	218 658	1 234	187 865	100 140	22 265	310 270
2. kvartal	90 259	36 499	38 294	22 645	1 754	189 451	188 327	520	189 230	65 644	22 265	277 139
3. kvartal	89 204	30 703	33 935	22 645	5 360	181 847	185 609	244	186 623	59 986	22 265	268 874
4. kvartal	92 649	53 779	43 543	22 645	360	212 976	210 749	904	201 903	82 804	22 265	306 972
2001												
1. kvartal	93 370	67 471	55 284	23 150	-5 263	234 012	224 957	1 431	185 352	100 360	22 650	308 362
2. kvartal	87 629	40 022	41 126	23 150	911	192 838	190 690	646	161 540	60 525	22 650	244 715
3. kvartal	89 523	28 071	30 486	23 150	5 731	176 961	181 901	186	175 944	67 979	22 650	266 573
4. kvartal	94 629	57 105	48 455	23 150	-3 233	220 106	213 139	1 016	205 498	88 178	22 650	316 326
2002												
1. kvartal	89 826	64 506	47 993	23 150	-7 646	217 829	205 366	1 190	198 661	84 154	22 650	305 465
2000												
Marts	33 006	21 515	15 818	7 548	-1 159	76 728	74 391	409	67 222	34 242	7 422	108 886
April	29 307	14 923	14 398	7 548	-144	66 032	65 199	265	65 220	28 496	7 422	101 138
Maj	32 210	11 159	12 686	7 548	922	64 525	64 270	142	59 486	18 454	7 422	85 362
Juni	28 742	10 417	11 210	7 548	976	58 893	58 858	113	64 524	18 694	7 422	90 640
Juli	24 155	9 117	11 323	7 548	1 994	54 137	56 136	67	66 225	16 470	7 422	90 117
August	33 279	10 083	10 418	7 548	2 333	63 661	65 331	60	63 483	21 069	7 422	91 974
September	31 770	11 503	12 194	7 548	1 033	64 048	64 142	117	56 915	22 447	7 422	86 784
Oktober	31 249	15 088	12 104	7 548	857	66 846	66 951	189	65 931	22 011	7 422	95 364
November	31 175	18 186	14 343	7 548	25	71 277	70 270	302	67 079	28 987	7 422	103 488
December	30 225	20 505	17 096	7 548	-522	74 852	73 528	413	68 893	31 806	7 422	108 121
2001												
Januar	30 963	23 170	18 808	7 717	-1 188	79 470	77 242	475	59 005	34 675	7 550	101 230
Februar	29 327	21 448	16 970	7 717	-1 850	73 612	70 487	463	61 878	31 152	7 550	100 580
Marts	33 080	22 853	19 506	7 717	-2 225	80 931	77 228	493	64 469	34 533	7 550	106 552
April	30 695	17 756	16 804	7 717	-1 789	71 183	67 778	342	60 162	22 756	7 550	90 468
Maj	30 380	11 852	12 630	7 717	835	63 414	63 334	174	57 609	18 186	7 550	83 345
Juni	26 554	10 414	11 692	7 717	1 865	58 242	59 578	130	43 769	19 583	7 550	70 902
Juli	27 583	7 655	9 777	7 717	1 876	54 608	56 567	24	48 201	22 614	7 550	78 365
August	32 209	8 977	9 490	7 717	2 480	60 873	63 039	29	60 682	22 448	7 550	90 680
September	29 731	11 439	11 219	7 717	1 375	61 481	62 295	133	67 061	22 917	7 550	97 528
Oktober	30 921	13 494	12 254	7 717	1 145	65 531	66 207	154	64 161	22 183	7 550	93 894
November	31 840	19 775	17 294	7 717	-1 757	74 869	71 550	353	67 865	32 061	7 550	107 476
December	31 868	23 836	18 907	7 717	-2 621	79 707	75 382	509	73 472	33 934	7 550	114 956
2002												
Januar	31 985	23 834	19 435	7 717	-3 604	79 367	73 722	439	69 944	33 995	7 550	111 489
Februar	26 927	19 865	15 127	7 717	-2 588	67 048	62 861	360	62 671	26 092	7 550	96 313
Marts	30 914	20 807	13 431	7 717	-1 454	71 415	68 783	391	66 046	24 067	7 550	97 663

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-udetemperaturen er under 17°C, multipliceret med temperaturdifferensen 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: number of 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 days: Danish Meteorological Institute.