



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	Produktion			
	Olie- produkter	Naturgas	Kul og koks	Vedvarende energi	Import af elektricitet, netto	I alt	I alt opgjort i brænd- sækvivalenter		Råolie	Naturgas	Vedvarende energi	I alt
	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
	tera joule							antal number	tera joule			
1997	377 090	164 037	280 825	75 067	-26 107	870 912	833 028	3 269	476 151	295 069	75 067	846 287
1998	369 677	179 611	234 967	77 483	-15 552	846 186	823 619	3 244	491 551	286 172	76 729	854 452
1999	368 137	188 196	200 169	81 001	-8 327	829 176	817 093	3 056	630 923	294 235	80 201	1 005 359
2000	352 897	186 760	167 461	90 580	2 304	800 001	803 345	2 902	765 622	308 575	89 060	1 163 257
2001	354 587	192 667	175 349	92 600	-1 854	813 349	810 659	3 279	728 332	317 041	90 600	1 135 973
1999												
4. kvartal	99 639	56 857	58 539	20 250	-5 479	229 805	221 854	1 042	183 976	88 379	20 050	292 405
2000												
1. kvartal	91 217	65 779	51 689	22 645	-5 170	226 160	218 659	1 234	187 865	100 141	22 265	310 270
2. kvartal	86 591	36 500	38 294	22 645	1 753	185 782	188 326	520	189 231	65 645	22 265	277 140
3. kvartal	85 188	30 703	33 935	22 645	5 360	177 831	185 610	244	186 623	59 986	22 265	268 874
4. kvartal	89 902	53 778	43 542	22 645	360	210 227	210 750	904	201 904	82 804	22 265	306 972
2001												
1. kvartal	91 953	67 470	55 284	23 150	-5 263	232 593	224 956	1 431	185 352	100 360	22 650	308 362
2. kvartal	84 161	40 021	41 125	23 150	911	189 368	190 690	646	161 539	60 524	22 650	244 713
3. kvartal	86 146	28 072	30 486	23 150	5 731	173 584	181 901	186	175 943	67 979	22 650	266 572
4. kvartal	92 327	57 104	48 454	23 150	-3 233	217 803	213 112	1 016	205 498	88 178	22 650	316 325
2000												
Januar	28 507	23 131	19 455	7 548	-2 275	76 366	73 064	435	64 501	33 838	7 422	105 760
Februar	30 358	21 133	16 417	7 548	-1 735	73 721	71 203	390	56 142	32 060	7 422	95 623
Marts	32 352	21 515	15 818	7 548	-1 159	76 074	74 391	409	67 222	34 242	7 422	108 886
April	28 683	14 923	14 398	7 548	-144	65 408	65 199	265	65 220	28 496	7 422	101 138
Maj	30 618	11 159	12 686	7 548	922	62 933	64 270	142	59 486	18 454	7 422	85 362
Juni	27 290	10 417	11 210	7 548	976	57 442	58 858	113	64 524	18 694	7 422	90 640
Juli	23 260	9 117	11 323	7 548	1 994	53 242	56 136	67	66 225	16 470	7 422	90 117
August	31 563	10 083	10 418	7 548	2 333	61 946	65 331	60	63 483	21 069	7 422	91 974
September	30 364	11 503	12 194	7 548	1 033	62 643	64 142	117	56 915	22 447	7 422	86 784
Oktober	30 111	15 088	12 104	7 548	857	65 708	66 951	189	65 931	22 011	7 422	95 364
November	30 132	18 186	14 343	7 548	25	70 234	70 270	302	67 079	28 987	7 422	103 487
December	29 658	20 505	17 096	7 548	-522	74 285	73 528	413	68 893	31 806	7 422	108 121
2001												
Januar	30 459	23 170	18 808	7 717	-1 188	78 965	77 242	475	59 005	34 675	7 550	101 231
Februar	28 888	21 448	16 970	7 717	-1 850	73 172	70 487	463	61 878	31 152	7 550	100 580
Marts	32 606	22 853	19 506	7 717	-2 225	80 456	77 228	493	64 469	34 533	7 550	106 551
April	29 887	17 756	16 804	7 717	-1 789	70 374	67 778	342	60 162	22 756	7 550	90 467
Maj	29 089	11 852	12 630	7 717	835	62 122	63 334	174	57 609	18 186	7 550	83 345
Juni	25 185	10 414	11 692	7 717	1 865	56 872	59 578	130	43 769	19 583	7 550	70 901
Juli	26 821	7 655	9 777	7 717	1 876	53 845	56 567	24	48 201	22 614	7 550	78 364
August	30 775	8 977	9 490	7 717	2 480	59 440	63 039	29	60 682	22 448	7 550	90 680
September	28 550	11 439	11 219	7 717	1 375	60 300	62 295	133	67 061	22 917	7 550	97 528
Oktober	29 937	13 494	12 254	7 717	1 145	64 546	66 207	154	64 161	22 183	7 550	93 894
November	31 071	19 775	17 294	7 717	-1 757	74 099	71 550	353	67 865	32 061	7 550	107 476
December	31 319	23 836	18 907	7 717	-2 621	79 158	75 355	509	73 472	33 934	7 550	114 955

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 definitionsmessigt sat til forbruget af vedvarende energi. I begrebet *energiforbrug opgjort i brændsækvivalenter* 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 temperaturdifferencen 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.