



## 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 34

**Forbrug og produktion af energi**  
 Consumption and production of energy

	Forbrug							Graddage 8	Produktion			
	Olie- 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			
1996	391 883	154 785	374 665	69 911	-55 444	935 799	850 206	3 807	432 220	239 164	69 911	741 295
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	369 679	179 611	234 967	77 483	-15 541	846 199	826 520	3 255	491 552	286 172	76 729	854 452
1999	368 138	188 195	200 169	81 001	-8 327	829 176	817 094	3 056	630 923	293 500	80 196	1 004 619
2000	364 829	186 760	168 700	90 576	2 305	813 170	804 487	2 902	765 621	308 574	89 064	1 163 259
1999												
3. kvartal	85 996	29 233	39 037	20 250	2 887	177 403	181 594	104	161 913	51 417	20 049	233 379
4. kvartal	99 639	56 856	58 538	20 250	-5 479	229 804	221 855	1 042	183 975	88 158	20 049	292 182
2000												
1. kvartal	92 815	65 779	52 087	22 644	-5 169	228 156	219 057	1 234	187 865	100 140	22 266	310 271
2. kvartal	90 199	36 499	38 578	22 644	1 754	189 674	188 550	520	189 230	65 644	22 266	277 140
3. kvartal	89 166	30 703	34 181	22 644	5 360	182 054	185 819	244	186 623	59 986	22 266	268 875
4. kvartal	92 649	53 779	43 854	22 644	360	213 286	211 061	904	201 903	82 804	22 266	306 973
2001												
1. kvartal	93 826	67 740	55 706	24 450	-5 263	236 459	227 405	1 431	185 352	100 360	24 000	309 712
2. kvartal	88 409	40 181	41 432	24 450	911	195 383	193 236	646	161 540	60 525	24 000	246 065
3. kvartal	91 703	28 184	30 711	24 450	5 731	180 779	185 782	186	175 944	67 979	24 000	267 923
1999												
September	30 950	10 321	15 752	6 750	- 252	63 521	63 156	35	55 603	19 798	6 683	82 084
Oktober	31 301	15 353	17 841	6 750	-1 386	69 859	67 848	237	62 279	24 961	6 683	93 923
November	33 204	19 054	18 417	6 750	-1 393	76 032	74 011	345	61 198	29 850	6 683	97 731
December	35 134	22 449	22 280	6 750	-2 700	83 913	79 996	460	60 498	33 347	6 683	100 528
2000												
Januar	29 018	23 131	19 604	7 548	-2 275	77 026	73 213	435	64 501	33 838	7 422	105 761
Februar	30 791	21 133	16 543	7 548	-1 735	74 280	71 330	390	56 142	32 060	7 422	95 624
Marts	33 006	21 515	15 940	7 548	-1 159	76 850	74 514	409	67 222	34 242	7 422	108 886
April	29 307	14 923	14 506	7 548	- 144	66 140	65 307	265	65 220	28 496	7 422	101 138
Maj	32 210	11 159	12 779	7 548	922	64 618	64 363	142	59 486	18 454	7 422	85 362
Juni	28 682	10 417	11 293	7 548	976	58 916	58 880	113	64 524	18 694	7 422	90 640
Juli	24 134	9 117	11 405	7 548	1 994	54 198	56 198	67	66 225	16 470	7 422	90 117
August	33 275	10 083	10 494	7 548	2 333	63 733	65 404	60	63 483	21 069	7 422	91 974
September	31 757	11 503	12 282	7 548	1 033	64 123	64 217	117	56 915	22 447	7 422	86 784
Oktober	31 249	15 088	12 188	7 548	857	66 930	67 036	189	65 931	22 011	7 422	95 364
November	31 175	18 186	14 446	7 548	25	71 380	70 373	302	67 079	28 987	7 422	103 488
December	30 225	20 505	17 220	7 548	- 522	74 976	73 652	413	68 893	31 806	7 422	108 121
2001												
Januar	30 960	23 263	18 951	8 150	-1 188	80 136	77 908	475	59 005	34 675	8 000	101 680
Februar	29 516	21 533	17 101	8 150	-1 850	74 450	71 326	463	61 878	31 152	8 000	101 030
Marts	33 350	22 944	19 654	8 150	-2 225	81 873	78 171	493	64 469	34 533	8 000	107 002
April	30 692	17 827	16 932	8 150	-1 789	71 812	68 407	342	60 162	22 756	8 000	90 918
Maj	30 242	11 899	12 722	8 150	835	63 848	63 769	174	57 609	18 186	8 000	83 795
Juni	27 475 <sup>1</sup>	10 455	11 778	8 150	1 865	59 723 <sup>1</sup>	61 060 <sup>1</sup>	130	43 769	19 583	8 000	71 352
Juli	28 452 <sup>1</sup>	7 686	9 848	8 150	1 876	56 012 <sup>1</sup>	57 972 <sup>1</sup>	24	48 201	22 614	8 000	78 815
August	33 082 <sup>1</sup>	9 013	9 561	8 150	2 480	62 286 <sup>1</sup>	64 430 <sup>1</sup>	29	60 682	22 448	8 000	91 130
September	30 169 <sup>1</sup>	11 485	11 302	8 150	1 375	62 481 <sup>1</sup>	63 380 <sup>1</sup>	133	67 061	22 917	8 000	97 978

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..

<sup>1</sup> Pga. fejl fra en leverandør, er tallene delvist baseret på skøn.

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.

<sup>1</sup> Because of an error at a data supplier the figures are partly based on estimates.

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