



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	365 004	186 760	167 462	90 580	2 305	812 111	803 343	2 902	765 621	308 574	89 060	1 163 255
2001	366 580	192 669	176 005	92 600	-1 854	826 000	811 363	3 279	728 334	317 042	90 600	1 135 976
2000												
2. kvartal	90 287	36 499	38 294	22 645	1 754	189 479	188 327	520	189 230	65 644	22 265	277 139
3. kvartal	89 227	30 703	33 935	22 645	5 360	181 870	185 609	244	186 623	59 986	22 265	268 874
4. kvartal	92 653	53 779	43 543	22 645	360	212 980	210 749	904	201 903	82 804	22 265	306 972
2001												
1. kvartal	93 425	67 471	55 494	23 150	-5 263	234 277	225 173	1 431	185 352	100 360	22 650	308 362
2. kvartal	88 756	40 022	41 279	23 150	911	194 118	190 847	646	161 540	60 525	22 650	244 715
3. kvartal	89 762	28 071	30 599	23 150	5 731	177 313	182 019	186	175 944	67 979	22 650	266 573
4. kvartal	94 637	57 105	48 633	23 150	-3 233	220 292	213 324	1 016	205 498	88 178	22 650	316 326
2002												
1. kvartal	90 249	64 506	48 225	23 150	-7 661	218 469	205 568	1 190	198 661	84 154	22 650	305 465
2. kvartal	84 972	38 422	30 699	23 150	4 133	181 376	183 484	479	196 319	70 537	22 650	289 506
2000												
Juni	28 743	10 417	11 210	7 548	976	58 894	58 858	113	64 524	18 694	7 422	90 640
Juli	24 168	9 117	11 323	7 548	1 994	54 150	56 136	67	66 225	16 470	7 422	90 117
August	33 280	10 083	10 418	7 548	2 333	63 662	65 331	60	63 483	21 069	7 422	91 974
September	31 779	11 503	12 194	7 548	1 033	64 057	64 142	117	56 915	22 447	7 422	86 784
Oktober	31 250	15 088	12 104	7 548	857	66 847	66 951	189	65 931	22 011	7 422	95 364
November	31 177	18 186	14 343	7 548	25	71 279	70 270	302	67 079	28 987	7 422	103 488
December	30 226	20 505	17 096	7 548	-522	74 853	73 528	413	68 893	31 806	7 422	108 121
2001												
Januar	30 972	23 170	18 879	7 717	-1 188	79 550	77 315	475	59 005	34 675	7 550	101 230
Februar	29 370	21 448	17 035	7 717	-1 850	73 720	70 554	463	61 878	31 152	7 550	100 580
Marts	33 083	22 853	19 580	7 717	-2 225	81 008	77 304	493	64 469	34 533	7 550	106 552
April	30 701	17 756	16 868	7 717	-1 789	71 253	67 844	342	60 162	22 756	7 550	90 468
Maj	31 468	11 852	12 676	7 717	835	64 548	63 382	174	57 609	18 186	7 550	83 345
Juni	26 587	10 414	11 735	7 717	1 865	58 318	59 621	130	43 769	19 583	7 550	70 902
Juli	27 586	7 655	9 813	7 717	1 876	54 647	56 604	24	48 201	22 614	7 550	78 365
August	32 440	8 977	9 526	7 717	2 480	61 140	63 076	29	60 682	22 448	7 550	90 680
September	29 736	11 439	11 260	7 717	1 375	61 527	62 339	133	67 061	22 917	7 550	97 528
Oktober	30 928	13 494	12 297	7 717	1 145	65 581	66 252	154	64 161	22 183	7 550	93 894
November	31 833	19 775	17 357	7 717	-1 757	74 925	71 616	353	67 865	32 061	7 550	107 476
December	31 876	23 836	18 979	7 717	-2 621	79 787	75 456	509	73 472	33 934	7 550	114 956
2002												
Januar	32 126	23 834	19 509	7 717	-3 611	79 575	73 781	439	69 944	33 995	7 550	111 489
Februar	27 068	19 865	15 233	7 717	-2 592	67 291	62 959	360	62 671	26 092	7 550	96 313
Marts	31 055	20 807	13 483	7 717	-1 458	71 604	68 828	391	66 046	24 067	7 550	97 663
April	29 111	16 461	12 948	7 717	223	66 460	65 657	293	67 094	29 692	7 550	104 336
Maj	29 452	12 752	8 385	7 717	2 178	60 484	62 290	131	67 707	25 108	7 550	100 365
Juni	26 409	9 209	9 366	7 717	1 732	54 433	55 537	55	61 518	15 737	7 550	84 805

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.