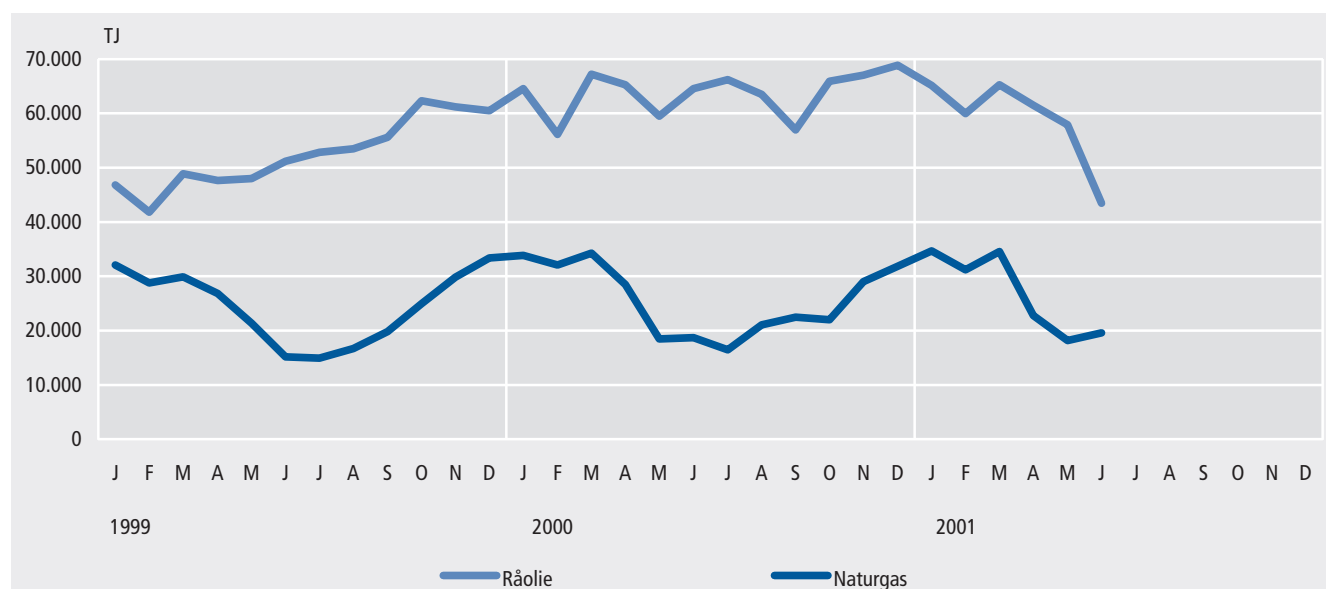


Danmarks Statistik har en langsigtet strategi om udvikling af miljø- og energi-statistikken i en retning, så der opnås en øget integration med den økonomiske statistik. En samling resultater fra fysisk miljøstatistik, energistatistik og miljøøkonomiske regnskaber, findes i årspublikationen Miljø 2000



## Danmarks produktion af energi



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	369 677	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	293 499	80 201	1 004 623
2000	354 543	186 760	168 700	90 576	2 305	802 884	806 231	2 902	765 621	308 574	89 064	1 163 259
1999												
2. kvartal	88 307	37 518	41 270	20 250	846	188 191	189 418	584	146 814	63 363	20 050	230 227
3. kvartal	85 996	29 233	39 037	20 250	2 887	177 404	181 593	104	161 913	51 416	20 050	233 380
4. kvartal	99 639	56 857	58 539	20 250	-5 479	229 805	221 854	1 042	183 976	88 158	20 050	292 184
2000												
1. kvartal	91 648	65 779	52 087	22 644	-5 169	226 989	219 488	1 234	187 865	100 140	22 266	310 271
2. kvartal	87 021	36 499	38 578	22 644	1 754	186 496	189 041	520	189 230	65 644	22 266	277 140
3. kvartal	85 619	30 703	34 181	22 644	5 360	178 507	186 286	244	186 623	59 986	22 266	268 875
4. kvartal	90 255	53 779	43 854	22 644	360	210 892	211 416	904	201 903	82 804	22 266	306 973
2001												
1. kvartal	92 721	67 740	55 706	24 450	-5 260	235 357	227 725	1 431	190 280	100 360	24 000	314 640
2. kvartal	87 653	40 060	41 432	24 450	2 088	195 683	198 712	646	162 818	60 525	24 000	247 343
1999												
Juni	29 498	9 591	12 397	6 750	1 116	59 353	60 972	106	51 150	15 159	6 683	72 992
Juli	25 613	8 731	10 307	6 750	2 009	53 410	56 325	26	52 849	14 937	6 683	74 469
August	29 433	10 181	12 978	6 750	1 130	60 472	62 113	43	53 461	16 682	6 683	76 826
September	30 950	10 321	15 752	6 750	-252	63 522	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	93 924
November	33 204	19 054	18 417	6 750	-1 393	76 033	74 011	345	61 198	29 850	6 683	97 732
December	35 134	22 449	22 280	6 750	-2 700	83 914	79 996	460	60 498	33 347	6 683	100 528
2000												
Januar	28 653	23 131	19 604	7 548	-2 275	76 661	73 359	435	64 501	33 838	7 422	105 761
Februar	30 504	21 133	16 543	7 548	-1 735	73 993	71 476	390	56 142	32 060	7 422	95 624
Marts	32 491	21 515	15 940	7 548	-1 159	76 335	74 653	409	67 222	34 242	7 422	108 886
April	28 814	14 923	14 506	7 548	-1 144	65 647	65 439	265	65 220	28 496	7 422	101 138
Maj	30 791	11 159	12 779	7 548	922	63 199	64 536	142	59 486	18 454	7 422	85 362
Juni	27 416	10 417	11 293	7 548	976	57 650	59 066	113	64 524	18 694	7 422	90 640
Juli	23 396	9 117	11 405	7 548	1 994	53 460	56 354	67	66 225	16 470	7 422	90 117
August	31 731	10 083	10 494	7 548	2 333	62 189	65 574	60	63 483	21 069	7 422	91 974
September	30 492	11 503	12 282	7 548	1 033	62 858	64 358	117	56 915	22 447	7 422	86 784
Oktober	30 271	15 088	12 188	7 548	857	65 952	67 196	189	65 931	22 011	7 422	95 364
November	30 233	18 186	14 446	7 548	25	70 438	70 475	302	67 079	28 987	7 422	103 488
December	29 751	20 505	17 220	7 548	-522	74 502	73 745	413	68 893	31 806	7 422	108 121
2001												
Januar	30 581	23 263	18 951	8 150	-1 188	79 757	78 033	475	65 126	34 675	8 000	107 801
Februar	29 170	21 533	17 101	8 150	-1 851	74 103	71 418	463	59 932	31 152	8 000	99 084
Marts	32 970	22 944	19 654	8 150	-2 221	81 497	78 274	493	65 222	34 533	8 000	107 755
April	29 955	17 827	16 932	8 150	-1 789	71 075	68 478	342	61 443	22 756	8 000	92 199
Maj	29 292	11 880	12 722	8 150	2 014	64 058	66 980	174	57 892	18 186	8 000	84 078
Juni	28 406	10 353	11 778	8 150	1 863	60 550	63 254	130	43 483	19 583	8 000	71 066

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 definitions mæssigt 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 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.