



## FLERE TAL

### Miljø og energi

- Forbrug og produktion af energi
- Råstofindvinding<sup>1</sup>
- Luftforurening<sup>1</sup>
- Affaldsbehandling<sup>1</sup>
- Miljøskatter- og subsidier<sup>1</sup>
- Miljøøkonomiske regnskaber<sup>1</sup>
- Trafik og miljø<sup>1</sup>
- Familiernes miljøvaner<sup>1</sup>

### Flere tal

- Måned- og kvartalsudgivelser: Miljø og energi (Statistiske Efterretninger) og Nyt fra Danmarks Statistik
- Årspublikationer: Miljø, Statistisk Tiårsoversigt og Statistisk Årbog samt temapublikationer om bæredygtighed, vandmiljø samt miljø og transport
- Flere tal om miljø og energi på [www.statistikbanken.dk/01](http://www.statistikbanken.dk/01)

### Serviceopgaver

- På servicebasis er det muligt at få yderligere oplysninger om energistatistik, miljøvaner, offentlige miljøvaner, husdyrtæthed og råstofindvinding. Betaling herfor sker til Danmarks Statistiks servicetakster.

<sup>1</sup> Statistikken er dækket af Miljø og energi men vises ikke i *Konjunkturstatistik*.

Tabel 36

## Forbrug og produktion af energi

Consumption and production of energy

	Forbrug					I alt	I alt opgjørt i brændsækvivalenter	Graddage	Produktion			
	Olieprodukter	Naturgas	Kul og koks	Vedvarende energi	Import af elektricitet, netto				Råolie	Naturgas	Vedvarende energi	I alt
	1	2	3	4	5				6	7	8	9
	tera joule						antal/ number	tera joule				
1999	368 138	188 195	200 169	81 000	-8 327	829 175	817 094	3 056	630 923	293 500	80 196	1 004 619
2000	354 133	186 760	167 462	90 000	2 305	800 660	804 003	2 902	765 621	308 574	88 476	1 162 671
2001	356 259	192 669	176 005	99 540	-1 854	822 619	819 924	3 279	728 334	317 042	95 664	1 141 040
2002	344 963	193 805	175 160	107 328	-7 463	813 793	802 965	3 011	781 829	317 051	103 116	1 201 996
2003	336 143	194 491	239 140	118 680	-30 753	857 701	813 077	3 150	787 246	300 111	112 308	1 199 665
2002												
1. kvartal	88 913	64 620	48 225	26 832	-7 661	220 929	209 812	1 190	198 661	84 154	25 779	308 594
2. kvartal	81 621	38 489	30 699	26 832	4 133	181 774	187 771	479	196 319	70 537	25 779	292 635
3. kvartal	79 613	29 021	37 431	26 832	4 611	177 508	184 201	122	182 962	67 454	25 779	276 195
4. kvartal	94 816	61 675	58 805	26 832	-8 546	233 582	221 181	1 220	203 887	94 906	25 779	324 572
2003												
1. kvartal	89 850	69 141	67 491	29 670	-11 524	244 628	227 905	1 451	200 384	97 942	28 077	326 403
2. kvartal	79 546	40 333	54 617	29 670	-6 714	197 452	187 708	518	191 770	63 377	28 077	283 224
3. kvartal	79 064	28 540	60 702	29 670	-4 321	193 655	187 388	133	192 892	58 980	28 077	279 949
4. kvartal	87 683	56 477	56 330	29 670	-8 194	221 966	210 076	1 048	202 200	79 812	28 077	310 089
2004												
1. kvartal	88 338	67 560	60 719	31 650	-8 193	240 074	228 183	1 385	194 431	88 239	30 000	312 670
2. kvartal	79 860	41 326	36 505	31 650	- 317	189 024	188 564	554	212 727	68 522	30 000	311 249
3. kvartal	79 953	31 097	36 092	31 650	4 191	182 983	189 063	192	206 123	74 371	30 000	310 494
2003												
Januar	32 416	24 565	22 074	9 890	-4 414	84 531	78 126	520	69 545	34 003	9 359	112 907
Februar	28 550	23 240	21 883	9 890	-3 028	80 535	76 142	510	62 142	30 607	9 359	102 108
Marts	28 884	21 336	23 534	9 890	-4 082	79 562	73 637	421	68 697	33 332	9 359	111 388
April	26 871	16 949	20 358	9 890	-3 715	70 353	64 961	297	62 943	26 994	9 359	99 296
Maj	27 457	13 398	18 240	9 890	-1 966	67 019	64 167	175	63 718	21 439	9 359	94 516
Juni	25 218	9 986	16 019	9 890	-1 033	60 080	58 580	46	65 109	14 944	9 359	89 412
Juli	24 964	7 473	19 985	9 890	- 947	61 365	59 992	14	60 474	20 280	9 359	90 113
August	26 380	9 358	18 264	9 890	-1 426	62 466	60 398	25	65 338	17 645	9 359	92 342
September	27 720	11 709	22 453	9 890	-1 948	69 824	66 998	94	67 080	21 055	9 359	97 494
Oktober	31 609	18 144	19 744	9 890	-2 358	77 029	73 607	325	67 852	28 411	9 359	105 622
November	27 164	18 557	19 772	9 890	-2 502	72 881	69 250	313	67 689	27 792	9 359	104 840
December	28 910	19 776	16 814	9 890	-3 334	72 056	67 219	410	66 659	23 609	9 359	99 627
2004												
Januar	29 472	24 811	21 779	10 550	-2 426	84 186	80 664	538	67 088	32 563	10 000	109 651
Februar	28 150	21 358	18 868	10 550	-2 624	76 302	72 493	433	57 419	28 367	10 000	95 786
Marts	30 716	21 391	20 072	10 550	-3 143	79 586	75 026	414	69 924	27 309	10 000	107 233
April	27 490	15 921	13 540	10 550	- 472	67 029	66 345	272	70 740	25 715	10 000	106 455
Maj	25 431	13 224	10 530	10 550	400	60 135	60 714	177	72 476	19 998	10 000	102 474
Juni	26 939	12 181	12 435	10 550	- 245	61 860	61 505	105	69 511	22 809	10 000	102 320
Juli	24 635	9 145	11 568	10 550	1 433	57 331	59 410	67	73 755	26 587	10 000	110 342
August	27 555	9 857	12 771	10 550	1 973	62 706	65 568	25	63 253	21 594	10 000	94 847
September	27 763	12 095	11 753	10 550	785	62 946	64 085	100	69 115	26 190	10 000	105 305

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 opgjørt 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 temperaturforskellen 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: degree 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 degree days: Danish Meteorological Institute.