



## FLERE TAL

### Miljø og energi

- Forbrug og produktion af energi
- Råstofindvinding\*
- Luftforurening\*
- Affaldsbehandling\*
- Miljøskatter- og subsidier\*
- Miljøøkonomiske regnskaber\*
- Trafik og miljø\*
- Familiernes miljøvaner\*

### 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.

\* 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							Graddage	Produktion			
	Oliefabrikker	Naturgas	Kul og koks	Vedvarende energi	Import af elektricitet, netto	I alt	I alt opgjort i brændselsækvivalenter		Råolie	Naturgas	Vedvarende energi	I alt
	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
	tera joule							antal	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	335 009	195 075	239 140	107 328	-30 753	845 799	801 177	3 150	787 246	299 811	103 116	1 190 173
2001												
4. kvartal	92 774	57 105	48 633	24 885	-3 233	220 164	215 472	1 016	205 498	88 178	23 916	317 592
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	89 889	69 348	67 491	26 832	-11 524	242 036	225 314	1 451	200 384	97 843	25 779	324 006
2. kvartal	79 483	40 454	54 617	26 832	-6 714	194 672	184 928	518	191 770	63 314	25 779	280 863
3. kvartal	78 609	28 627	60 702	26 832	-4 321	190 449	184 182	133	192 892	58 922	25 779	277 593
4. kvartal	87 028	56 646	56 330	26 832	-8 194	218 642	206 753	1 048	202 200	79 732	25 779	307 711
2001												
December	31 500	23 836	18 979	8 295	-2 621	79 989	76 186	509	73 472	33 934	7 972	115 378
2002												
Januar	31 721	23 876	19 509	8 944	-3 611	80 439	75 199	439	69 944	33 995	8 593	112 532
Februar	26 636	19 900	15 233	8 944	-2 592	68 121	64 360	360	62 671	26 092	8 593	97 356
Marts	30 556	20 844	13 483	8 944	-1 458	72 369	70 253	391	66 046	24 067	8 593	98 706
April	28 227	16 490	12 948	8 944	223	66 832	67 155	293	67 094	29 692	8 593	105 379
Maj	28 264	12 774	8 385	8 944	2 178	60 545	63 706	131	67 707	25 108	8 593	101 408
Juni	25 130	9 225	9 366	8 944	1 732	54 397	56 910	55	61 518	15 737	8 593	85 848
Juli	24 601	8 730	9 988	8 944	2 372	54 635	58 078	34	67 382	21 694	8 593	97 669
August	27 776	9 070	12 520	8 944	2 113	60 423	63 490	2	54 478	19 458	8 593	82 529
September	27 236	11 221	14 923	8 944	126	62 450	62 633	86	61 102	26 302	8 593	95 997
Oktober	30 958	17 693	17 549	8 944	-1 879	73 265	70 538	309	69 604	29 194	8 593	107 391
November	30 400	20 074	19 382	8 944	-2 246	76 554	73 294	385	65 839	31 554	8 593	105 986
December	33 458	23 908	21 874	8 944	-4 421	83 763	77 349	526	68 444	34 158	8 593	111 195
2003												
Januar	32 433	24 638	22 074	8 944	-4 414	83 675	77 271	520	69 545	33 968	8 593	112 106
Februar	28 595	23 310	21 883	8 944	-3 028	79 704	75 311	510	62 142	30 576	8 593	101 311
Marts	28 861	21 400	23 534	8 944	-4 082	78 657	72 732	421	68 697	33 299	8 593	110 589
April	26 823	17 000	20 358	8 944	-3 715	69 410	64 018	297	62 943	26 967	8 593	98 503
Maj	27 488	13 438	18 240	8 944	-1 966	66 144	63 292	175	63 718	21 418	8 593	93 729
Juni	25 172	10 016	16 019	8 944	-1 033	59 118	57 618	46	65 109	14 929	8 593	88 631
Juli	24 968	7 496	19 985	8 944	-947	60 446	59 072	14	60 474	20 260	8 593	89 327
August	26 143	9 387	18 264	8 944	-1 426	61 312	59 244	25	65 338	17 628	8 593	91 559
September	27 498	11 744	22 453	8 944	-1 948	68 691	65 866	94	67 080	21 034	8 593	96 707
Oktober	31 362	18 198	19 744	8 944	-2 358	75 890	72 469	325	67 852	28 383	8 593	104 828
November	26 943	18 612	19 772	8 944	-2 502	71 769	68 138	313	67 689	27 764	8 593	104 046
December	28 723	19 836	16 814	8 944	-3 334	70 983	66 146	410	66 659	23 585	8 593	98 837

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-udetemperatur 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.