



## FLERE TAL

### Miljø og energi

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

### Flere tal

- Måned- og kvartalsudgivelser: Miljø og energi (Statistiske Efterretninger) og Nyt fra Danmarks Statistik
- Årspublikationer: Statistisk Tiårsoversigt og Statistisk Årbog samt temapublikationer om 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							Graddage	Produktion			
	Oliefabrikker	Naturgas	Kul og koks	Vedvarende energi	Import af elektricitet, netto	I alt	I alt opgjøret i brændselsækvivalenter		Råolie	Naturgas	Vedvarende energi	I alt
	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
	tera joule							antal/ number	tera joule			
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
2004	336 477	194 940	187 452	123 336	-10 348	831 857	817 708	3 113	828 269	355 530	114 132	1 297 931
2005	334 063	187 220	165 323	131 784	4 932	823 322	831 824	3 068	792 062	392 868	118 920	1 303 850
2006	347 333	190 739	233 125	131 964	-24 971	878 190	841 480	2 908	721 528	390 347	119 436	1 231 311
2007	338 188	170 746	195 567	138 024	-3 421	839 104	834 079	2 807	652 261	345 709	125 496	1 123 466
2006												
1. kvartal	90 739	67 582	67 734	32 991	-9 992	249 054	234 367	1 550	183 652	111 659	29 859	325 170
2. kvartal	82 317	39 240	49 408	32 991	-3 296	200 660	195 813	574	180 774	102 179	29 859	312 812
3. kvartal	82 144	30 724	54 640	32 991	-2 881	197 618	193 382	56	170 649	75 346	29 859	275 854
4. kvartal	92 133	53 193	61 343	32 991	-8 802	230 858	217 918	728	186 453	101 163	29 859	317 475
2007												
1. kvartal	86 228	58 506	53 574	34 506	-6 335	226 479	217 166	1 121	161 237	90 259	31 374	282 870
2. kvartal	82 827	32 298	37 451	34 506	4 576	191 658	198 387	452	163 566	66 000	31 374	260 940
3. kvartal	81 078	26 826	41 405	34 506	3 770	187 585	193 128	205	160 767	85 173	31 374	277 314
4. kvartal	88 055	53 116	63 137	34 506	-5 432	233 382	225 398	1 029	166 691	104 277	31 374	302 342
2006												
Januar	29 699	24 345	21 472	10 997	-2 667	83 846	79 926	556	62 805	38 565	9 953	111 323
Februar	29 532	20 914	21 018	10 997	-3 081	79 380	74 851	461	58 107	34 630	9 953	102 690
Marts	31 508	22 323	25 244	10 997	-4 244	85 828	79 590	533	62 740	38 464	9 953	111 157
April	26 275	16 856	16 922	10 997	-1 975	69 075	66 171	326	57 181	37 092	9 953	104 226
Maj	28 632	13 035	13 509	10 997	-428	65 745	65 115	173	64 403	34 242	9 953	108 598
Juni	27 410	9 349	18 977	10 997	-893	65 840	64 527	75	59 190	30 845	9 953	99 988
Juli	24 981	9 186	16 902	10 997	-257	61 809	61 430	6	64 806	26 316	9 953	101 075
August	29 598	10 989	18 666	10 997	-712	69 538	68 491	19	58 807	26 000	9 953	94 760
September	27 565	10 549	19 072	10 997	-1 912	66 271	63 461	31	47 036	23 030	9 953	80 019
Oktober	31 106	15 125	19 444	10 997	-2 111	74 561	71 456	148	62 610	29 151	9 953	101 714
November	30 876	18 592	20 673	10 997	-3 406	77 732	72 725	269	61 486	36 139	9 953	107 578
December	30 151	19 476	21 226	10 997	-3 285	78 565	73 737	311	62 357	35 873	9 953	108 183
2007												
Januar	28 037	20 581	16 531	11 502	-2 292	74 359	70 989	372	54 424	36 792	10 458	101 674
Februar	27 286	21 282	20 261	11 502	-3 047	77 284	72 804	413	51 345	33 595	10 458	95 398
Marts	30 905	16 643	16 782	11 502	-996	74 836	73 373	336	55 468	19 872	10 458	85 798
April	27 437	12 214	11 785	11 502	968	63 906	65 330	232	53 988	22 444	10 458	86 890
Maj	27 704	10 942	11 769	11 502	1 843	63 760	66 469	170	55 472	22 718	10 458	88 648
Juni	27 686	9 142	13 897	11 502	1 765	63 992	66 588	50	54 106	20 838	10 458	85 402
Juli	25 578	7 980	12 344	11 502	1 595	58 999	61 344	48	53 305	25 007	10 458	88 770
August	29 292	8 369	13 718	11 502	2 112	64 993	68 098	35	57 631	30 392	10 458	98 481
September	26 208	10 477	15 343	11 502	63	63 593	63 686	122	49 831	29 774	10 458	90 063
Oktober	30 893	14 826	19 169	11 502	-375	76 015	75 464	257	59 427	33 411	10 458	103 296
November	29 903	18 531	23 218	11 502	-3 115	80 039	75 462	359	54 346	33 918	10 458	98 722
December	27 259	19 759	20 750	11 502	-1 942	77 328	74 472	413	52 918	36 948	10 458	100 324

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 opgjøret 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: 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.