



FLERE TAL

Miljø og energi

- Forbrug og produktion af energi
- Råstofindvinding¹
- Miljøskatter- og subsidier¹
- Miljøøkonomiske regnskaber¹
- Trafik og miljø¹

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

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.

¹ 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					
	Oliefabrikater	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/ number	tera joule				
2005	335 942	187 220	156 874	139 164	4 932	824 132	832 634	3 068	792 062	392 868	125 658	1 310 588
2006	339 243	190 739	235 592	141 912	-24 971	882 515	845 798	2 908	724 062	390 347	127 308	1 241 717
2007	336 584	170 963	196 300	154 548	-3 421	854 974	849 944	2 807	652 261	346 145	139 092	1 137 498
2008	325 618	171 776	173 376	156 312	5 233	832 315	840 006	2 853	603 524	377 643	138 024	1 119 191
2009	314 157	164 988	167 039	156 816	1 200	804 200	805 961	3 059	554 287	315 250	137 940	1 007 477
2008												
1. kvartal	81 286	59 756	43 984	39 078	-1 916	222 188	219 370	1 176	151 403	103 057	34 506	288 966
2. kvartal	80 241	33 825	39 648	39 078	5 268	198 060	205 804	495	151 073	96 756	34 506	282 335
3. kvartal	79 394	28 526	32 754	39 078	7 343	187 095	197 890	173	150 244	84 778	34 506	269 528
4. kvartal	84 697	49 669	56 990	39 078	-5 462	224 972	216 942	1 009	150 804	93 052	34 506	278 362
2009												
1. kvartal	83 714	56 851	55 189	39 204	-5 179	229 779	222 164	1 353	146 566	81 240	34 485	262 291
2. kvartal	75 619	32 153	33 147	39 204	3 883	184 006	189 715	503	140 051	71 633	34 485	246 169
3. kvartal	76 141	25 092	33 085	39 204	5 021	178 543	185 923	130	142 000	79 670	34 485	256 155
4. kvartal	78 683	50 892	45 618	39 204	-2 525	211 872	208 159	1 073	125 670	82 707	34 485	242 862
2010												
1. kvartal	78 332	67 821	53 551	39 204	-6 492	232 416	222 871	1 603	130 581	88 035	34 485	253 101
2008												
Januar	26 602	21 785	16 017	13 026	-1 558	75 872	73 581	400	53 974	35 881	11 502	101 357
Februar	26 855	18 604	14 992	13 026	-724	72 753	71 688	359	44 013	33 394	11 502	88 909
Marts	27 829	19 367	12 975	13 026	366	73 563	74 101	417	53 416	33 782	11 502	98 700
April	28 089	14 712	12 674	13 026	1 700	70 201	72 701	288	47 329	32 513	11 502	91 344
Maj	26 736	10 193	13 680	13 026	2 232	65 867	69 147	137	54 825	33 249	11 502	99 576
Juni	25 416	8 920	13 294	13 026	1 336	61 992	63 956	70	48 919	30 994	11 502	91 415
Juli	25 171	8 769	9 274	13 026	2 742	58 982	63 014	26	54 538	30 512	11 502	96 552
August	25 973	9 738	8 711	13 026	3 151	60 599	65 230	25	49 069	28 748	11 502	89 319
September	28 250	10 019	14 769	13 026	1 450	67 514	69 646	122	46 637	25 518	11 502	83 657
Oktober	29 519	13 417	17 278	13 026	-1 051	72 189	70 643	231	51 440	26 008	11 502	88 950
November	27 315	16 705	19 875	13 026	-2 653	74 268	70 368	332	49 651	32 130	11 502	93 283
December	27 863	19 547	19 837	13 026	-1 758	78 515	75 931	446	49 713	34 914	11 502	96 129
2009												
Januar	27 205	21 229	20 103	13 068	-1 858	79 747	77 015	497	51 649	34 295	11 495	97 439
Februar	25 780	19 382	17 846	13 068	-1 791	74 285	71 651	453	45 893	27 622	11 495	85 010
Marts	30 729	16 240	17 240	13 068	-1 530	75 747	73 498	403	49 024	19 323	11 495	79 842
April	26 236	11 776	12 361	13 068	876	64 317	65 606	227	47 712	25 902	11 495	85 109
Maj	23 974	10 541	9 787	13 068	1 653	59 023	61 453	170	46 488	25 683	11 495	83 666
Juni	25 409	9 836	10 999	13 068	1 354	60 666	62 656	106	45 851	20 048	11 495	77 394
Juli	24 891	7 965	10 769	13 068	1 773	58 466	61 070	21	47 819	26 743	11 495	86 057
August	25 742	8 649	9 149	13 068	2 299	58 907	62 287	19	45 632	25 423	11 495	82 550
September	25 508	8 478	13 167	13 068	949	61 170	62 566	90	48 549	27 504	11 495	87 548
Oktober	26 593	14 530	14 130	13 068	-469	67 852	67 163	282	45 196	22 539	11 495	79 230
November	24 683	15 303	14 522	13 068	-912	66 664	65 322	290	39 771	29 274	11 495	80 540
December	27 407	21 059	16 966	13 068	-1 144	77 356	75 674	501	40 703	30 894	11 495	83 092
2010												
Januar	25 754	25 281	18 086	13 068	-1 924	80 265	77 437	625	46 717	30 160	11 495	88 372
Februar	24 524	22 205	18 404	13 068	-2 366	75 835	72 356	537	40 276	28 138	11 495	79 909
Marts	28 054	20 335	17 061	13 068	-2 202	76 316	73 078	441	43 588	29 737	11 495	84 820

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 byggas 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 temperaturredifferencen i forhold til 17°C.

Anm. 1: Grundet besparelser i Danmarks Statistik er denne statistik nedlagt pr. 1. juli 2010. Data vil kunne findes på energistyrelsens hjemmeside.

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.

Note 1: Due to savings in Statistics Denmark is this statistic applied per. 1st July 2010. Data will be available on The Danish Energy Agency website.

Source: The Danish Energy Agency. Concerning number of degree days: Danish Meteorological Institute.