



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 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			
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
2004	336 477	194 992	187 452	127 908	-10 348	836 481	821 459	3 113	828 269	355 530	119 628	1 303 427
2005	334 063	187 748	165 323	134 004	4 932	826 070	832 808	3 068	792 062	376 729	125 004	1 293 795
2006	347 333	191 900	233 125	134 004	-24 971	881 391	847 253	2 908	721 528	404 194	125 004	1 250 726
2005												
1. kvartal	86 596	65 690	46 388	33 501	-4 443	227 732	221 658	1 365	202 856	111 969	31 251	346 076
2. kvartal	82 897	39 810	33 302	33 501	3 505	193 015	197 806	574	202 587	87 785	31 251	321 623
3. kvartal	80 051	29 514	32 741	33 501	5 690	181 497	189 274	170	196 339	75 887	31 251	303 477
4. kvartal	84 519	52 734	52 892	33 501	180	223 826	224 070	959	190 280	101 088	31 251	322 619
2006												
1. kvartal	90 739	67 986	67 734	33 501	-9 992	249 968	236 311	1 550	183 652	97 093	31 251	311 996
2. kvartal	82 317	39 484	49 408	33 501	-3 296	201 414	196 907	574	180 774	117 404	31 251	329 429
3. kvartal	82 144	30 917	54 640	33 501	-2 881	198 321	194 381	56	170 649	88 378	31 251	290 278
4. kvartal	92 133	53 513	61 343	33 501	-8 802	231 688	219 654	728	186 453	101 319	31 251	319 023
2007												
1. kvartal	94 705	58 847	53 574	33 501	-6 335	234 292	225 630	1 121	161 237	76 283	31 251	268 771
2005												
Januar	27 253	21 576	13 835	11 167	-1 603	72 228	70 037	414	67 794	38 498	10 417	116 709
Februar	28 589	21 856	14 371	11 167	-1 024	74 959	73 559	470	64 906	34 658	10 417	109 981
Marts	30 754	22 258	18 182	11 167	-1 816	80 545	78 062	481	70 156	38 813	10 417	119 386
April	28 505	15 966	10 936	11 167	693	67 267	68 214	281	69 036	28 481	10 417	107 934
Maj	27 275	13 104	9 509	11 167	1 903	62 958	65 559	193	67 409	27 487	10 417	105 313
Juni	27 117	10 740	12 857	11 167	909	62 790	64 033	100	66 142	31 817	10 417	108 376
Juli	23 768	7 943	10 934	11 167	2 365	56 177	59 410	26	65 168	24 794	10 417	100 379
August	29 188	10 442	10 685	11 167	1 906	63 388	65 993	58	68 417	23 741	10 417	102 575
September	27 095	11 129	11 122	11 167	1 419	61 932	63 871	86	62 754	27 352	10 417	100 523
Oktober	27 029	13 488	14 177	11 167	1 119	66 980	68 509	186	65 934	32 751	10 417	109 102
November	28 535	17 794	20 055	11 167	400	77 951	78 496	326	61 210	33 024	10 417	104 651
December	28 955	21 452	18 660	11 167	-1 339	78 895	77 065	447	63 136	35 313	10 417	108 866
2006												
Januar	29 699	24 491	21 472	11 167	-2 667	84 162	80 517	556	62 805	32 340	10 417	105 562
Februar	29 532	21 039	21 018	11 167	-3 081	79 675	75 463	461	58 107	29 735	10 417	98 259
Marts	31 508	22 456	25 244	11 167	-4 244	86 131	80 331	533	62 740	35 018	10 417	108 175
April	26 275	16 957	16 922	11 167	-1 975	69 346	66 646	326	57 181	39 518	10 417	107 116
Maj	28 632	13 116	13 509	11 167	-428	65 996	65 410	173	64 403	40 230	10 417	115 050
Juni	27 410	9 411	18 977	11 167	-893	66 072	64 851	75	59 190	37 656	10 417	107 263
Juli	24 981	9 243	16 902	11 167	-257	62 036	61 683	6	64 806	32 469	10 417	107 692
August	29 598	11 060	18 666	11 167	-712	69 779	68 805	19	58 807	30 502	10 417	99 726
September	27 565	10 614	19 072	11 167	-1 912	66 506	63 893	31	47 036	25 407	10 417	82 860
Oktober	31 106	15 217	19 444	11 167	-2 111	74 823	71 935	148	62 610	31 266	10 417	104 293
November	30 876	18 703	20 673	11 167	-3 406	78 013	73 357	269	61 486	34 113	10 417	106 016
December	30 151	19 593	21 226	11 167	-3 285	78 852	74 362	311	62 357	35 940	10 417	108 714
2007												
Januar	33 573	20 701	16 531	11 167	-2 292	79 680	76 546	372	54 424	34 758	10 417	99 599
Februar	28 539	21 406	20 261	11 167	-3 047	78 326	74 160	413	51 345	28 915	10 417	90 677
Marts	32 593	16 740	16 782	11 167	-996	76 286	74 924	336	55 468	12 610	10 417	78 495

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 definitionsmessigt 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 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.