



FLERE TAL

Miljø og energi

- Forbrug og produktion af energi
- Råstofindvinding¹
- Luftforurening¹
- Affaldsbehandling¹
- Miljøskatter- og subsidier¹
- Miljøøkonomiske regnskaber¹
- Trafik og miljø¹
- Familiernes miljøvaner¹

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

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			
	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/ number	tera joule			
2000	352 890	186 760	167 462	90 000	2 305	799 417	802 755	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
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
2004												
1. kvartal	88 259	67 272	60 719	31 977	-8 193	240 034	228 144	1 385	194 431	87 865	29 907	312 203
2. kvartal	79 602	41 156	36 505	31 977	-3 17	188 923	188 463	554	212 727	71 735	29 907	314 369
3. kvartal	80 004	30 965	36 092	31 977	4 191	183 229	189 308	192	206 121	87 466	29 907	323 494
4. kvartal	88 612	55 599	54 136	31 977	-6 029	224 295	215 544	982	214 990	108 464	29 907	353 361
2005												
1. kvartal	86 284	65 690	46 388	33 501	-4 443	227 420	221 346	1 365	202 856	111 969	31 251	346 076
2. kvartal	81 960	39 810	33 302	33 501	3 505	192 078	196 869	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
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	29 408	24 705	21 779	10 659	-2 426	84 125	80 604	538	67 088	32 425	9 969	109 482
Februar	28 141	21 267	18 868	10 659	-2 624	76 311	72 502	433	57 419	28 247	9 969	95 635
Marts	30 710	21 300	20 072	10 659	-3 143	79 598	75 038	414	69 924	27 193	9 969	107 086
April	27 451	15 854	13 540	10 659	-472	67 032	66 348	272	70 740	25 605	9 969	106 314
Maj	25 366	13 173	10 530	10 659	400	60 128	60 707	177	72 476	23 418	9 969	105 863
Juni	26 785	12 129	12 435	10 659	-245	61 763	61 408	105	69 511	22 712	9 969	102 192
Juli	24 698	9 106	11 568	10 659	1 433	57 464	59 543	67	73 755	27 822	9 969	111 546
August	27 562	9 815	12 771	10 659	1 973	62 780	65 642	25	63 252	26 286	9 969	99 507
September	27 744	12 044	11 753	10 659	785	62 985	64 123	100	69 114	33 358	9 969	112 441
Oktober	28 443	15 275	14 412	10 659	-518	68 271	67 518	230	74 209	33 533	9 969	117 711
November	29 076	19 342	20 381	10 659	-2 581	76 877	73 132	349	66 330	36 330	9 969	112 629
December	31 093	20 982	19 343	10 659	-2 930	79 147	74 894	403	74 451	38 601	9 969	123 021
2005												
Januar	27 150	21 576	13 835	11 167	-1 603	72 125	69 934	414	67 794	38 498	10 417	116 709
Februar	28 392	21 856	14 371	11 167	-1 024	74 762	73 362	470	64 906	34 658	10 417	109 981
Marts	30 742	22 258	18 182	11 167	-1 816	80 533	78 050	481	70 156	38 813	10 417	119 386
April	28 100	15 966	10 936	11 167	693	66 862	67 809	281	69 036	28 481	10 417	107 934
Maj	27 264	13 104	9 509	11 167	1 903	62 947	65 548	193	67 409	27 487	10 417	105 313
Juni	26 596	10 740	12 857	11 167	909	62 269	63 512	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

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 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-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.