



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

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			
1998	369 679	179 611	234 967	77 484	-15 551	846 190	823 620	3 255	491 552	286 173	76 728	854 453
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
2001												
3. kvartal	86 513	28 071	30 599	24 885	5 731	175 799	184 115	186	175 944	67 979	23 916	267 839
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	79 640	40 454	54 617	26 832	-6 714	194 829	185 086	518	191 770	63 314	25 779	280 863
3. kvartal	77 862	30 950	54 244	26 832	-3 946	185 942	180 217	235	189 301	56 607	25 779	271 687
2001												
September	28 645	11 439	11 260	8 295	1 375	61 014	63 010	133	67 061	22 917	7 972	97 950
Oktober	30 082	13 494	12 297	8 295	1 145	65 313	66 973	154	64 161	22 183	7 972	94 316
November	31 192	19 775	17 357	8 295	-1 757	74 862	72 313	353	67 865	32 061	7 972	107 898
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	27 536	13 438	18 240	8 944	-1 966	66 192	63 341	175	63 718	21 418	8 593	93 729
Juni	25 281	10 016	16 019	8 944	-1 033	59 227	57 727	46	65 109	14 929	8 593	88 631
Juli	25 045	7 496	19 985	8 944	-947	60 523	59 149	14	60 474	20 260	8 593	89 327
August	26 207	9 387	18 264	8 944	-1 426	61 376	59 308	25	65 338	17 628	8 593	91 559
September	27 547	11 744	22 453	8 944	-1 948	68 740	65 915	94	67 080	21 034	8 593	96 707

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 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.