



FLERE TAL

Danmarks Statistik har en langsigtet strategi om udvikling af miljø- og energistatistikken i en retning, så der opnås en øget integration med den økonomiske statistik.

Mere detaljerede oplysninger om miljø og energi offentliggøres i serien *Miljø og energi* (Statistiske Efterretninger), i *Nyt fra Danmarks Statistik* samt i Danmarks Statistikbank på www.statistikbanken.dk.

Årspublikationer: *Miljø*, som er en samling resultater fra fysisk miljøstatistik, energistatistik og miljøøkonomiske regnskaber samt *Statistisk Årbog* og *Statistisk Tiårsoversigt*.

Tabel 37

Forbrug og produktion af energi
 Consumption and production of energy

| | Forbrug | | | | | | | Graddage 8 | Produktion | | | |
|------------|--------------------|----------|----------------|----------------------|-------------------------------------|---------|---|-----------------|------------|----------|----------------------|-----------|
| | Olie- produkter | Naturgas | Kul og koks | Vedvarende energi | Import af elektricitet, netto | I alt | I alt opgjort i brænd- selsækvivalenter | | Råolie | Naturgas | Vedvarende energi | I alt |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | tera joule | | | | | | | antal number | tera joule | | | |
| 1997 | 390 278 | 164 038 | 280 824 | 75 067 | -26 108 | 870 912 | 833 028 | 3 269 | 476 151 | 295 070 | 75 067 | 846 287 |
| 1998 | 381 401 | 179 611 | 234 967 | 77 483 | -15 551 | 846 186 | 823 620 | 3 255 | 491 552 | 286 173 | 76 729 | 854 452 |
| 1999 | 380 698 | 188 195 | 200 169 | 81 001 | -8 327 | 829 176 | 817 094 | 3 056 | 630 923 | 293 500 | 80 201 | 1 004 623 |
| 2000 | 365 004 | 186 760 | 167 462 | 90 000 | 2 305 | 799 421 | 802 763 | 2 902 | 765 621 | 310 509 | 88 476 | 1 164 607 |
| 2001 | 366 580 | 192 669 | 176 005 | 95 724 | -1 854 | 817 179 | 814 488 | 3 279 | 728 334 | 317 757 | 94 008 | 1 140 096 |
| 2000 | | | | | | | | | | | | |
| 3. kvartal | 89 227 | 30 703 | 33 935 | 22 500 | 5 360 | 177 686 | 185 464 | 244 | 186 623 | 60 362 | 22 119 | 269 104 |
| 4. kvartal | 92 653 | 53 779 | 43 543 | 22 500 | 360 | 210 082 | 210 604 | 904 | 201 903 | 83 323 | 22 119 | 307 345 |
| 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 1. kvartal | 93 425 | 67 471 | 55 494 | 23 931 | -5 263 | 233 592 | 225 954 | 1 431 | 185 352 | 100 587 | 23 502 | 309 440 |
| 2. kvartal | 88 756 | 40 022 | 41 279 | 23 931 | 911 | 190 307 | 191 629 | 646 | 161 540 | 60 661 | 23 502 | 245 702 |
| 3. kvartal | 89 762 | 28 071 | 30 599 | 23 931 | 5 731 | 174 484 | 182 801 | 186 | 175 944 | 68 133 | 23 502 | 267 578 |
| 4. kvartal | 94 637 | 57 105 | 48 633 | 23 931 | -3 233 | 218 796 | 214 104 | 1 016 | 205 498 | 88 376 | 23 502 | 317 376 |
| 2002 | | | | | | | | | | | | |
| 1. kvartal | 90 249 | 64 506 | 48 225 | 25 200 | -7 661 | 218 735 | 207 619 | 1 190 | 198 661 | 84 344 | 24 600 | 307 605 |
| 2. kvartal | 85 064 | 38 422 | 30 699 | 25 200 | 4 133 | 179 635 | 185 632 | 479 | 196 319 | 70 696 | 24 600 | 291 617 |
| 3. kvartal | 83 238 | 28 970 | 37 431 | 25 200 | 4 611 | 175 296 | 181 988 | 122 | 182 962 | 67 606 | 24 600 | 275 169 |
| 2000 | | | | | | | | | | | | |
| September | 31 779 | 11 503 | 12 194 | 7 500 | 1 033 | 62 594 | 64 093 | 117 | 56 915 | 22 588 | 7 373 | 86 876 |
| Oktober | 31 250 | 15 088 | 12 104 | 7 500 | 857 | 65 660 | 66 903 | 189 | 65 931 | 22 149 | 7 373 | 95 454 |
| November | 31 177 | 18 186 | 14 343 | 7 500 | 25 | 70 186 | 70 222 | 302 | 67 079 | 29 169 | 7 373 | 103 620 |
| December | 30 226 | 20 505 | 17 096 | 7 500 | -522 | 74 237 | 73 479 | 413 | 68 893 | 32 005 | 7 373 | 108 271 |
| 2001 | | | | | | | | | | | | |
| Januar | 30 972 | 23 170 | 18 879 | 7 977 | -1 188 | 79 299 | 77 575 | 475 | 59 005 | 34 754 | 7 834 | 101 593 |
| Februar | 29 370 | 21 448 | 17 035 | 7 977 | -1 850 | 73 499 | 70 814 | 463 | 61 878 | 31 222 | 7 834 | 100 934 |
| Marts | 33 083 | 22 853 | 19 580 | 7 977 | -2 225 | 80 793 | 77 565 | 493 | 64 469 | 34 611 | 7 834 | 106 913 |
| April | 30 701 | 17 756 | 16 868 | 7 977 | -1 789 | 70 701 | 68 104 | 342 | 60 162 | 22 807 | 7 834 | 90 803 |
| Maj | 31 468 | 11 852 | 12 676 | 7 977 | 835 | 62 431 | 63 643 | 174 | 57 609 | 18 227 | 7 834 | 83 670 |
| Juni | 26 587 | 10 414 | 11 735 | 7 977 | 1 865 | 57 176 | 59 882 | 130 | 43 769 | 19 627 | 7 834 | 71 230 |
| Juli | 27 586 | 7 655 | 9 813 | 7 977 | 1 876 | 54 143 | 56 865 | 24 | 48 201 | 22 665 | 7 834 | 78 699 |
| August | 32 440 | 8 977 | 9 526 | 7 977 | 2 480 | 59 737 | 63 337 | 29 | 60 682 | 22 499 | 7 834 | 91 015 |
| September | 29 736 | 11 439 | 11 260 | 7 977 | 1 375 | 60 604 | 62 599 | 133 | 67 061 | 22 969 | 7 834 | 97 863 |
| Oktober | 30 928 | 13 494 | 12 297 | 7 977 | 1 145 | 64 851 | 66 512 | 154 | 64 161 | 22 233 | 7 834 | 94 228 |
| November | 31 833 | 19 775 | 17 357 | 7 977 | -1 757 | 74 426 | 71 876 | 353 | 67 865 | 32 133 | 7 834 | 107 832 |
| December | 31 876 | 23 836 | 18 979 | 7 977 | -2 621 | 79 519 | 75 716 | 509 | 73 472 | 34 010 | 7 834 | 115 316 |
| 2002 | | | | | | | | | | | | |
| Januar | 32 126 | 23 834 | 19 509 | 8 400 | -3 611 | 79 704 | 74 465 | 439 | 69 944 | 34 072 | 8 200 | 112 216 |
| Februar | 27 068 | 19 865 | 15 233 | 8 400 | -2 592 | 67 404 | 63 643 | 360 | 62 671 | 26 151 | 8 200 | 97 022 |
| Marts | 31 055 | 20 807 | 13 483 | 8 400 | -1 458 | 71 627 | 69 511 | 391 | 66 046 | 24 121 | 8 200 | 98 367 |
| April | 29 205 | 16 461 | 12 948 | 8 400 | 223 | 66 110 | 66 434 | 293 | 67 094 | 29 759 | 8 200 | 105 054 |
| Maj | 29 457 | 12 752 | 8 385 | 8 400 | 2 178 | 59 817 | 62 978 | 131 | 67 707 | 25 164 | 8 200 | 101 072 |
| Juni | 26 402 | 9 209 | 9 366 | 8 400 | 1 732 | 53 707 | 56 220 | 55 | 61 518 | 15 773 | 8 200 | 85 491 |
| Juli | 25 489 | 8 715 | 9 988 | 8 400 | 2 372 | 53 931 | 57 374 | 34 | 67 382 | 21 743 | 8 200 | 97 325 |
| August | 29 236 | 9 054 | 12 520 | 8 400 | 2 113 | 59 737 | 62 804 | 2 | 54 478 | 19 502 | 8 200 | 82 180 |
| September | 28 513 | 11 201 | 14 923 | 8 400 | 126 | 61 627 | 61 810 | 86 | 61 102 | 26 361 | 8 200 | 95 663 |

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.