

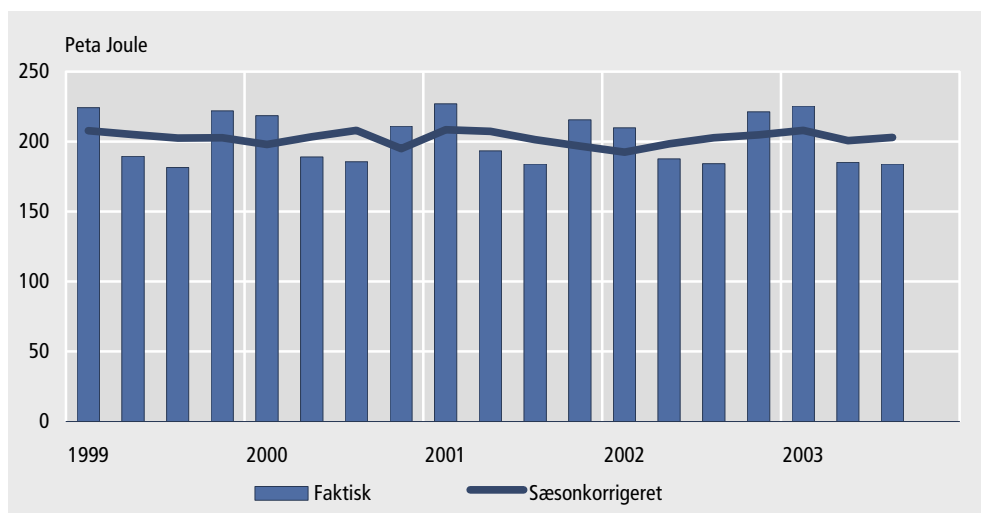


Stabilt energiforbrug

*Både forbrug og
produktion af energi
uændret*

Energiforbruget for 3. kvartal 2003, er uændret i forhold til samme kvartal sidste år. Den samlede produktion af olie, naturgas og vedvarende energi er også på samme niveau som 3. kvartal 2002.

Forbrug af energi



*Fald i salget af fly-
brændstof og anden olie*

Salget af flybrændstof og anden olie faldt henholdsvis 11 pct. og 18 pct. i 3. kvartal 2003 i forhold til samme periode året før.

Mere information

Læs mere om energiforbrug i *Miljø og energi* (Statistiske Efterretninger), og i Danmarks statistikbank på www.statistikbanken.dk.

Kilder og metoder

Energistyrelsen indsamler oplysninger fra olieselskaberne, private importører af kul og koks, DONG og DUC. DMI opgør graddage. Sæsonkorrigeringen er kun foretaget for det samlede energiforbrug. Læs mere om kilder og metode i varedeklarationen på Danmarks Statistiks hjemmeside under www.dst.dk/varedeklaration under emnegruppen Miljø og energi.

Næste offentliggørelse

Forbrug og produktion af energi 4. kv. 2003 forventes offentliggjort ultimo marts 2004.

Henvendelse

Klaus Balslev Pedersen, tlf. 39 17 32 44, kbp@dst.dk



*Brændværdien
måles i Joule*

Ved omregning fra fysiske mængder til Joule anvendes brændværdier, der udtrykker den varme, en enhed af den pågældende energiart afgiver ved forbrænding. Grundenheden er Joule. 1 TJ (Tera Joule) = 10^{12} J og 1 PJ (Peta Joule) = 10^{15} J.

Tabel 1. Forbrug af energi

	Grad- dage	Olie- produkter	Naturgas	Kul og koks	Vedva- rende energi	El-import, netto	I alt	I alt opgjort i brændsels- ækvivalenter ¹
	antal	TJ						
1. kvartal 2001	1 431	91 965	67 470	55 495	24 884	-5 263	234 552	226 914
2. kvartal 2001	646	85 006	40 021	41 279	24 884	911	192 101	193 423
3. kvartal 2001	186	86 513	28 072	30 599	24 884	5 731	175 798	184 115
4. kvartal 2001	1 016	92 774	57 104	48 634	24 884	-3 233	220 163	215 472
1. kvartal 2002	1 190	88 913	64 619	48 225	26 832	-7 661	220 929	209 812
2. kvartal 2002	479	81 621	38 489	30 700	26 832	4 133	181 775	187 772
3. kvartal 2002	122	79 613	29 021	37 432	26 832	4 612	177 509	184 200
4. kvartal 2002	1 220	94 816	61 676	58 805	26 832	-8 546	233 583	221 181
1. kvartal 2003	1 451	89 889	69 349	67 490	26 832	-13 151	242 036	225 314
2. kvartal 2003	518	79 641	40 454	54 616	26 832	-6 714	194 829	185 086
3. kvartal 2003	133	78 799	28 626	60 703	26 832	-4 320	190 640	184 372

¹ Energiindholdet i den mængde brændsel, der medgår til produktion af en given mængde el, fjernvarme eller bygas. For olie, kul, naturgas samt vedvarende energi mm. er der ingen forskel mellem en energimængde angivet i direkte energiindhold og i brændselsækvivalent.

Tabel 2. Salg af udvalgte energiprodukter

	Motorbenzin	Flybrændstof	Gasolie	Anden olie	Elektricitet	Naturgas
	1.000 tons				GWh	1.000 m ³
1. kvartal 2001	447	195	1 007	543	9 719	1 518
2. kvartal 2001	507	214	848	427	8 189	854
3. kvartal 2001	500	216	839	515	8 011	566
4. kvartal 2001	496	199	937	563	9 555	1 260
1. kvartal 2002	453	164	919	577	9 467	1 441
2. kvartal 2002	500	177	825	423	8 174	793
3. kvartal 2002	513	208	836	258	7 929	569
4. kvartal 2002	492	171	961	642	9 631	1 371
1. kvartal 2003	449	159	1 017	442	9 776	1 560
2. kvartal 2003	510	197	846	240	8 072	846
3. kvartal 2003	511	185	866	212	7 955	557

Tabel 3. Produktion af energi

	Råolie		Naturgas		Vedvarende energi ¹	I alt
	1.000 tons	TJ	mio. m ³	TJ	TJ	TJ
1. kvartal 2001	4 311	185 352	2 515	100 360	23 917	309 628
2. kvartal 2001	3 757	161 539	1 517	60 524	23 917	245 980
3. kvartal 2001	4 092	175 943	1 704	67 979	23 917	267 839
4. kvartal 2001	4 779	205 498	2 210	88 178	23 917	317 592
1. kvartal 2002	4 620	198 662	2 109	84 154	25 780	308 595
2. kvartal 2002	4 566	196 320	1 768	70 538	25 780	292 637
3. kvartal 2002	4 255	182 963	1 691	67 454	25 780	276 197
4. kvartal 2002	4 742	203 887	2 379	94 907	25 780	324 574
1. kvartal 2003	4 660	200 385	2 452	97 843	25 780	324 008
2. kvartal 2003	4 460	191 771	1 587	63 314	25 780	280 864
3. kvartal 2003	4 486	192 892	1 477	58 922	25 780	277 594

¹ Vedvarende energi indeholder bl.a. energi fra solvarme, vind- og vandkraft, brænde og affald.