

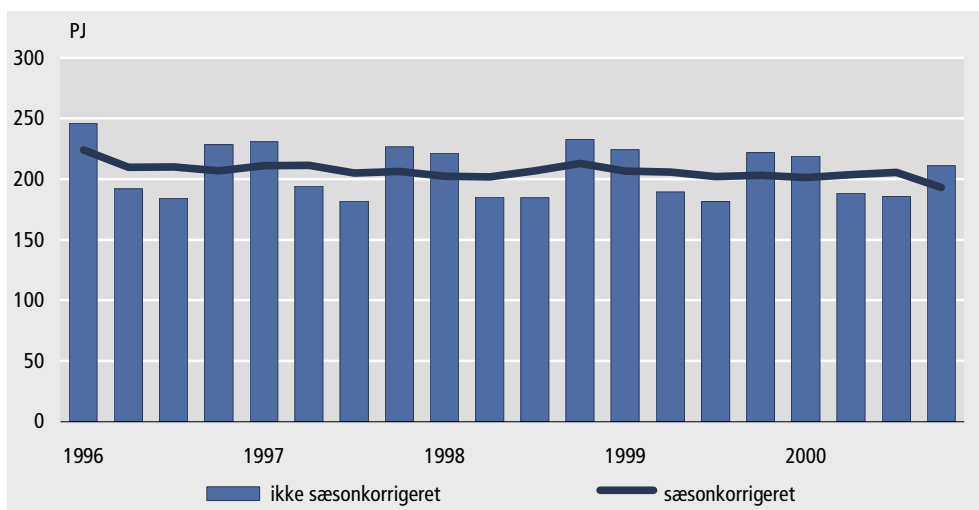


Fald i energiforbruget

Energiforbruget faldt mere end 6 pct. mere end 6 pct.

Energiforbruget i Danmark faldt mere end 6 pct. fra 3. kvartal til 4. kvartal 2000, når der korrigeres for sæsonudsving. Sæsonkorrigeringen foretages kun på det samlede energiforbrug. Forbruget af olieprodukter faldt 9 pct. fra 4. kvartal 1999 til 4. kvartal 2000. Tilsvarende faldt forbruget af naturgas 5 pct. og forbruget af kul og koks 25 pct. i samme periode. Faldet skyldes bl.a., at 4. kvartal 2000 var varmere end 4. kvartal 1999. I modsætning til samme kvartal året før importerede Danmark mere el end vi eksporterede, hvilket resulterede i et væsentligt lavere forbrug af kul og naturgas.

Forbrug af energi



Energiindhold

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

Mere information

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

Kilder og metoder

Statistikken udarbejdes på grundlag af oplysninger indsamlet af Energistyrelsen fra olieselskaberne, private importører af kul og koks, Dansk Naturgas A/S og DUC. Kilden til graddage er DMI.

Læs mere om kilder og metoder i varedeklarationen på Danmarks Statistiks hjemmeside på www.dst.dk/varedeklaration under emnegruppen Miljø og energi.



Næste offentliggørelse Forbrug og produktion af energi, 1. kvartal 2001 forventes offentliggjort medio juni 2001.

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

Tabel 1. Forbrug af energi

	Grad- dage	Olie- produkter	Naturgas	Kul og koks	Vedvar- ende energi	El-import, netto	I alt	I alt opgjort i brændsels- ækvivalenter
	antal	TJ						
1. kvartal 1999	1 326	94 195	64 589	61 324	20 250	-6 581	233 776	224 227
2. kvartal 1999	584	88 307	37 518	41 270	20 250	846	188 191	189 418
3. kvartal 1999	104	85 996	29 233	39 037	20 250	2 887	177 404	181 593
4. kvartal 1999	1 042	99 639	56 857	58 539	20 250	-5 479	229 805	221 854
1. kvartal 2000	1 234	91 732	65 779	52 087	21 850	-5 170	226 278	218 777
2. kvartal 2000	520	87 040	36 500	38 577	21 850	1 753	185 720	188 264
3. kvartal 2000	244	85 900	30 703	34 182	21 850	5 360	177 995	185 773
4. kvartal 2000	904	90 469	53 778	43 854	21 850	360	210 311	210 833

Tabel 2. Salg af udvalgte energiprodukter

	Motorbenzin	Flybrændstof	Gasolie	Anden olie	Elektricitet	Naturgas
	1 000 tons				GWh	1 000 m ³
1. kvartal 1999	448	186	1 023	589	9 612	1 461
2. kvartal 1999	513	221	848	509	7 965	794
3. kvartal 1999	528	205	823	478	7 739	585
4. kvartal 1999	519	209	1 029	627	9 381	1 262
1. kvartal 2000	462	201	966	565	9 574	1 472
2. kvartal 2000	509	203	844	526	8 013	759
3. kvartal 2000	508	221	857	428	7 981	611
4. kvartal 2000	488	201	908	554	9 301	1 178

Tabel 3. Produktion af energi

	Råolie		Naturgas		Vedvarende energi	I alt
	1 000 tons	TJ	mio. m ³	TJ	TJ	TJ
1. kvartal 1999	3 214	138 220	2 270	90 790	20 050	249 060
2. kvartal 1999	3 414	146 814	1 588	63 521	20 050	230 386
3. kvartal 1999	3 765	161 913	1 289	51 545	20 050	233 509
4. kvartal 1999	4 279	183 976	2 209	88 379	20 050	292 405
1. kvartal 2000	4 369	187 865	2 510	100 392	21 575	309 831
2. kvartal 2000	4 401	189 231	1 645	65 809	21 575	276 615
3. kvartal 2000	4 340	186 623	1 503	60 136	21 575	268 335
4. kvartal 2000	4 695	201 904	2 075	83 011	21 575	306 490