

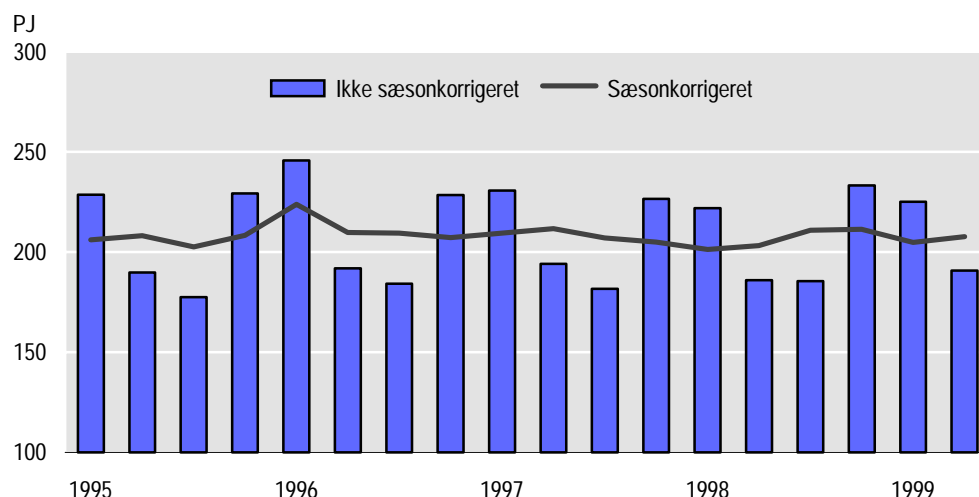


Lille stigning i energiforbruget

Forbrug af naturgas og olieprodukter steg fra 1998 til 1999

Det sæsonkorrigerede energiforbrug i Danmark steg 1 pct. fra 1. kvartal 1999 til 2. kvartal 1999. Sæsonkorrigeret er alene foretaget for det samlede energiforbrug. Forbrug af naturgas og olieprodukter steg hhv. 1 pct. og 4 pct. fra 2. kvartal 1998 til 2. kvartal 1999, mens forbrug af kul og koks faldt 16 pct.

Energiforbruget 1. kvartal 1995 - 2. kvartal 1999



Sæsonkorrigeret

Figuren viser udviklingen i energiforbruget opgjort i brændselsækvivalenter, såvel korrigeret som ikke korrigeret for sæsonbevægelser.

Stigning i salg af olieprodukter

Det samlede salg af motorbenzin, flybenzin og gasolie steg hhv. 6 pct., 29 pct. og 5 pct. i 2. kvartal 1999 sammenlignet med 2. kvartal 1998.

Stigning i produktion af energi

Den samlede produktion af energi steg med 15 pct. i 2. kvartal af 1999 sammenlignet med samme kvartal året før. Produktion af råolie steg med 22 pct., mens produktion af naturgas steg 5 pct.

Konflikt på arbejdsmarkedet

Ved sammenligning mellem 2. kvartal 1998 og 2. kvartal 1999, skal den udvikling tallene afspejler, sammenholdes med, at der netop i 2. kvartal 1998 var konflikt på arbejdsmarkedet.

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.

Sådan får De mere information.

Oplysninger om energiforbruget findes desuden i databanken KSDB.

Kilder og metoder

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

Læs mere om kilder og metode i varedeklarationen på Danmarks Statistiks hjemmeside; www.dst.dk/varedeklaration under emnegruppe; Miljø og energi. Flere oplysninger findes også i bogen *Vejviser i statistikken 1999*

Næste offentliggørelse

Forbrug og produktion af energi, 3. kvartal 1999 forventes offentliggjort november 1999.

Henvendelse

Michael Petersen, tlf. 39 17 38 76, mpt@dst.dk

Tabel 1. Energiforbrug 2. kvartal 1999

	Graddage	Olieprodukter	Naturgas	Kul og koks	Vedvarende energi	Elimport, netto	I alt	I alt opgjort i brændselsækvivalenter
	antal	TJ						
1. kvartal 1998	1 208	95 559	55 745	74 097	20 250	-9 695	235 956	221 888
2. kvartal 1998	573	85 311	37 133	49 260	20 250	-2 423	189 531	186 016
3. kvartal 1998	270	85 120	28 274	49 959	20 250	760	184 362	185 464
4. kvartal 1998	1 193	103 044	58 459	61 651	20 250	-4 183	239 221	233 151
1. kvartal 1999	1 326	93 983	64 427	61 324	21 500	-6 584	234 649	225 094
2. kvartal 1999	584	88 448	37 424	41 270	21 500	850	189 491	190 724

Tabel 2. Salg af udvalgte energiprodukter 2. kvartal 1999

	Motorbenzin	Flybrændstof	Gasolie	Anden olie	Elektricitet	Naturgas
	1 000 ton				GWh	1 000 m ³
1. kvartal 1998	460	184	1008	648	9 255	1261
2. kvartal 1998	486	175	810	546	7 793	794
3. kvartal 1998	533	218	825	414	7 769	572
4. kvartal 1998	536	204	1078	641	9 646	1319
1. kvartal 1999	448	185	1022	589	9 545	1461
2. kvartal 1999	513	226	849	509	7 882	794

Tabel 3. Produktion af energi 2. kvartal 1999

	Råolie		Naturgas		Vedvarende energi	I alt
	1000 tons	TJ	mio. m ³	TJ	TJ	TJ
1. kvartal 1998	2 900	124 716	2 029	80 342	20 250	225 308
2. kvartal 1998	2 780	119 539	1 519	60 141	20 250	199 930
3. kvartal 1998	2 789	119 920	1 443	57 134	20 250	197 304
4. kvartal 1998	2 962	127 376	2 182	86 404	20 250	234 030
1. kvartal 1999	3 181	136 777	2 270	89 882	21 500	248 159
2. kvartal 1999	3 384	145 497	1 588	63 372	21 500	230 370