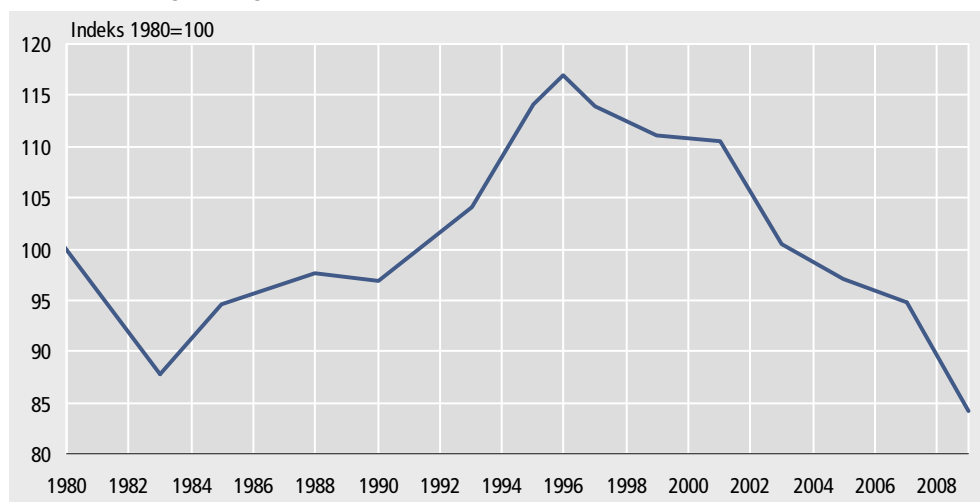


Industriens energiforbrug fortsætter sit fald

Industriens energiforbrug er faldet med 11,2 pct. fra 2007 til 2009. Faldet skal ses i lyset af, at perioden fra 2007 til 2009 generelt har været præget af en faldende industriproduktion. Det skal ligeledes understreges, at energiforbruget i industrien har været konstant faldende siden 1996.

Industriens energiforbrug



Ændringer i forbrugsmønstret af energiprodukter

Der er store forskelle på, hvor meget forbruget af energiprodukterne har ændret sig. Mens forbruget af el er faldet med 16,8 pct. og forbruget af gas er faldet med 11,9 pct. fra 2007 til 2009, er forbruget af brænde, brændbart affald mv. steget med 89,8 pct.

Fald i energiforbruget i flere brancher

Energiforbruget har udviklet sig forskelligt i industriens hovedbrancher fra 2007 til 2009. I flere brancher har der således været en stigning i det samlede energiforbrug. Det drejer sig bl.a. om tekstil- og læderindustri og kemisk industri. Til gengæld har der været et fald i forbruget i fx plast-, glas- og betonindustri og i råstofindvinding.

Ny branchekodning

Brancheinddelingen er efter *Dansk Branchekode 2007 (DB07)*, som er gældende fra og med 2009. 2007-tallene er omkodet til DB07, men der vil være et databrud, som påvirker sammenligningen mellem 2007- og 2009-tallene.



Industriens energiforbrug

	2007	2009	Ændring
	1.000 GJ		pct.
Energiforbrug i alt	112 988	100 307	-11,2
Fast brændsel			
Stenkul	8 449	4 067	-51,9
Støbericinders, koks og brunkulsbriketter	1 117	785	-29,7
Brænde, savsmuld, brændbart affald mv.	3 373	6 402	89,8
Olie			
Benzinprodukter (farvet benzin, petroleum)	48	406	745,8
Gas- og dieselolie	3 049	2 804	-8,0
Fuelolie, petroleumskoks og spildolie	13 055	11 920	-8,7
Naturgas, flaskegas (LPG), raffinaderigas m.m.	50 837	44 780	-11,9
El	29 122	24 222	-16,8
Fjernvarme	3 939	4 922	25,0

Industriens energiforbrug opgjort på brancher

	2007	2009	Ændring
	1.000 GJ		pct.
Råstofindvinding og industri i alt	112 988¹	100 307	-11,2
Råstofindvinding	3 154	2 231	-29,3
Føde-, drikke- og tobaksvarerindustri	23 219	26 342	13,4
Tekstil- og læderindustri	715	905	26,5
Træ- og papirindustri, trykkerier	7 306	8 279	13,3
Olieraffinaderier mv.	18 251	16 369	-10,3
Kemisk industri	6 285	7 858	25,0
Medicinalindustri	3 280	2 971	-9,4
Plast-, glas- og betonindustri	27 967	18 862	-32,6
Metalindustri	7 006	6 593	-5,9
Elektronikindustri	880	810	-8,0
Fremst. af elektrisk udstyr	700	727	3,8
Maskinindustri	3 998	4 631	15,8
Transportmiddelindustri	1 787	1 408	-21,2
Møbel og anden industri mv.	2 594	2 321	-10,5
Uden for industri i DB07	5 845	•	•

¹ 2007 er inkl. branchekategorien *uden for industri i DB07*, som ikke indgår i opgørelsen fra 2009.

Mere information

Der er ikke tal i Statistikbanken. Mere detaljerede oplysninger udkommer i abonnementsserien *Miljø og energi* (Statistiske Efterretninger), som er planlagt at udkomme 22. december 2010.

Kilder og metoder

Flere oplysninger om kilder og metoder kan findes på Danmarks Statistiks hjemmeside på www.dst.dk/varedeklarationer/1123.

Energioplysningerne er omregnet til energienheden joule, hvor 1 GJ = 109 joule. Tabellerne omfatter alle industrifirmaer med mindst 20 ansatte.

Denne statistik er en foreløbig opgørelse, hvilket betyder, at der kan komme justeringer i senere opgørelser.

Denne statistik er delvist finansieret af Energistyrelsen.

Næste offentliggørelse

Erhvervenes energiforbrug (industrien) 2011 udkommer uge 48 i 2012.

Henvendelse

Charlotte Hansen, tlf. 39 17 31 77, chh@dst.dk