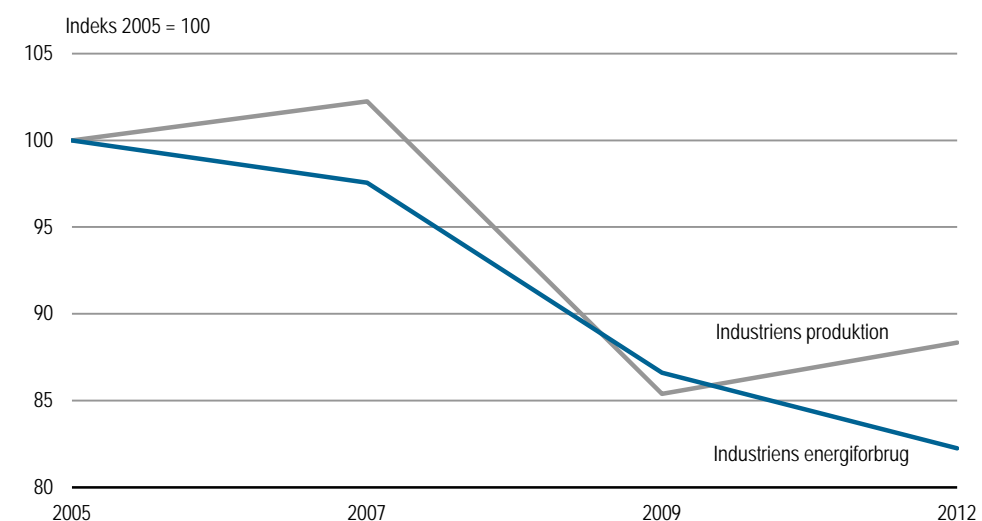


Fald i industriens energiforbrug

Industriens energiforbrug er faldet med 5 mio. GJ (gigajoule) eller 5 pct. fra 2009 til 2012. Til trods for en stigning i industriens produktion efter 2009 fortsætter energiforbruget med at falde. Industriens energiforbrug har været konstant faldende siden 1996.

Industriens produktion og energiforbrug



Energiforbruget er faldet inden for de fleste brancher

Det største fald i energiforbruget fra 2009 til 2012 stod træ- og papirindustrien samt trykkerier for efterfulgt af føde-, drikke- og tobaksvarerindustrien, som er den branche der forbruger mest energi. Plast-, glas- og betonindustrien, som er den branche, der forbruger næstmest energi, forbrugte dog mere energi i 2012 end i 2009.

Industriens energiforbrug opgjort på brancher

	2009	2012	Ændring 2009-2012	
	1.000 GJ			pct.
Råstofindvinding og industri i alt	100 307	95 260	-5 047	-5,0
Råstofindvinding	2 231	2 489	258	11,6
Føde-, drikke- og tobaksvarerindustri	26 342	23 607	-2 735	-10,4
Tekstil- og læderindustri	905	672	-233	-25,7
Træ- og papirindustri, trykkerier	8 279	5 472	-2 807	-33,9
Olieraffinaderier mv.	16 369	16 806	437	2,7
Kemisk industri	7 858	7 887	29	0,4
Medicinalindustri	2 971	2 889	-82	-2,8
Plast-, glas- og betonindustri	18 862	20 915	2 053	10,9
Metalindustri	6 593	5 653	-940	-14,3
Elektronikindustri	810	671	-139	-17,2
Fremstilling af elektrisk udstyr	727	633	-94	-12,9
Maskinindustri	4 631	4 176	-455	-9,8
Transportmiddelindustri	1 408	643	-765	-54,3
Møbel og anden industri mv.	2 321	2 747	426	18,4

Nedgang i forbruget af de fleste energiprodukter

Mængdemæssigt har det største fald fundet sted i forbruget af naturgas, som er faldet med lidt over 3,3 mio. GJ (11,1 pct.) fra 2009 til 2012. Naturgas er dog stadig det energiprodukt, som industrien bruger mest af, skarpt efterfulgt af el, hvor forbruget faldt med 3,3 pct. Forbruget af benzinprodukter stod for det største procentvise fald på 85,7 pct., men vægter fortsat meget lidt i det samlede billede.

Industriens energiforbrug opgjort på energityper

	2009	2012	Ændring 2009-2012	
	1.000 GJ			pct.
Energiforbrug i alt	100 307	95 260	-5 047	-5,0
Fast brændsel	11 254	10 023	-1 231	-10,9
Stenkul	4 067	4 139	72	1,8
Støbericinders, koks og brunkulsbriketter	785	594	-191	-24,4
Brænde, savsmuld, brændbart affald mv.	6 402	5 290	-1 112	-17,4
Olie	15 130	15 038	- 92	0,6
Benzinprodukter (farvet benzin, petroleum)	406	58	-348	-85,7
Gas- og dieselolie	2 804	2 533	-271	-9,7
Fuelolie, petroleumskoks og spildolie	11 920	12 447	527	4,4
Gas	44 780	41 624	-3 156	-7
Flaskegas (LPG) og raffinaderigas	14 641	14 867	226	1,5
Naturgas	29 918	26 607	-3 311	-11,1
Bygas og biogas	221	150	-71	-32,3
El	24 222	23 417	-805	-3,3
Fjernvarme	4 922	5 158	236	4,8

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/937, bl.a. det samlede energiforbrug fordelt på kommuner. Tal for Industriens produktion kan ses på www.statistikbanken.dk/prod01.

Tabeller på et mere detaljeret brancheniveau kan findes i Statistikbanken på www.statistikbanken.dk/ene3n i forbindelse med offentliggørelsen af *Energiregnskab for Danmark 2012* i november.

Læs mere om *Erhvervenes energiforbrug (industrien)* på emnesiden www.dst.dk/emner/energiforbrug

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

Energioplysningerne er omregnet til energienheden joule, hvor 1 GJ = 1 000 000 000 joule. Tabellerne omfatter alle industriarbejdspladser tilhørende firmaer med mindst 20 ansatte.

Statistikken er delvist finansieret af Energistyrelsen.

Næste offentliggørelse: *Erhvervenes energiforbrug (industrien) 2014* udkommer uge 33 i august 2015.

Henvendelse: Morten Halkjær, tlf. 39 17 37 44, mwh@dst.dk