

Aardgasverbruik in België in februari 2016

In februari 2016 daalde het aardgasverbruik met 5.7% ten opzichte van dezelfde maand in 2015. Deze daling van het verbruik is hoofdzakelijk het gevolg van een daling van het verbruik van de gasgestookte elektriciteitscentrales.

Verbruik van de grote industriële klanten

Het aardgasverbruik van de grote industriële klanten steeg in februari 2016 met (+7.4%) ten opzichte van de maand februari van verleden jaar. Voor elektriciteit werd dezelfde tendens opgetekend.

Ten opzichte van de 3 vorige jaren (2013, 2014, 2015) betreft dit het hoogste verbruik dat in de loop van een februarimaand werd opgetekend.

Verbruik van de klanten die op de netten van de distributienetbeheerders aangesloten zijn (voornamelijk de residentiële en de tertiaire sectoren en de KMO's).

In februari 2016 daalde het aardgasverbruik van de residentiële en tertiaire klanten en KMO's met 4.4% in vergelijking met de maand februari van vorig jaar. Deze daling is hoofdzakelijk toe te schrijven aan de mildere temperaturen: februari 2016 telde 346 graaddagen terwijl in februari 2015 bij de 371 graaddagen werden opgetekend. Hoe groter het aantal graaddagen, hoe groter de verwarmingsbehoeften.

Verbruik van de elektriciteitscentrales

In februari 2016 daalde het verbruik van de gasgestookte elektriciteitscentrales met 20.4% ten opzichte van dezelfde maand vorig jaar.

Gedurende de 2 eerste maanden van 2016 daalde het aardgasverbruik voor elektriciteitsproductie met 14.1% ten opzichte van dezelfde periode vorig jaar. Deze dalingen zijn het gevolg van de volledige beschikbaarheid, sinds het begin van het jaar, van de kerncentrales voor elektriciteitsproductie.

Aardgasverbruik in België in februari 2016

Maandelijkse stromen in België (laatste 12 maanden)/Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)

voorlopige waarden in GWh/valeurs provisoires en GWh

% = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand/évolution annuelle pour le mois concerné

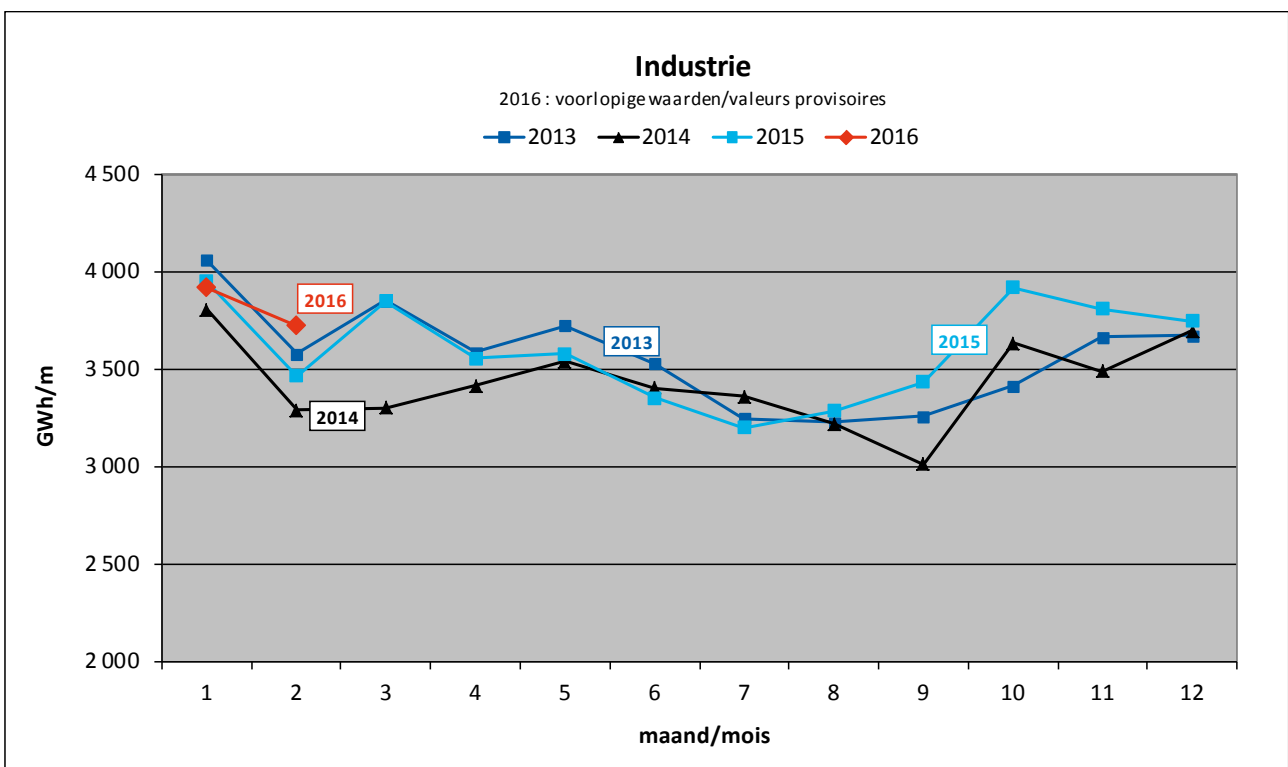
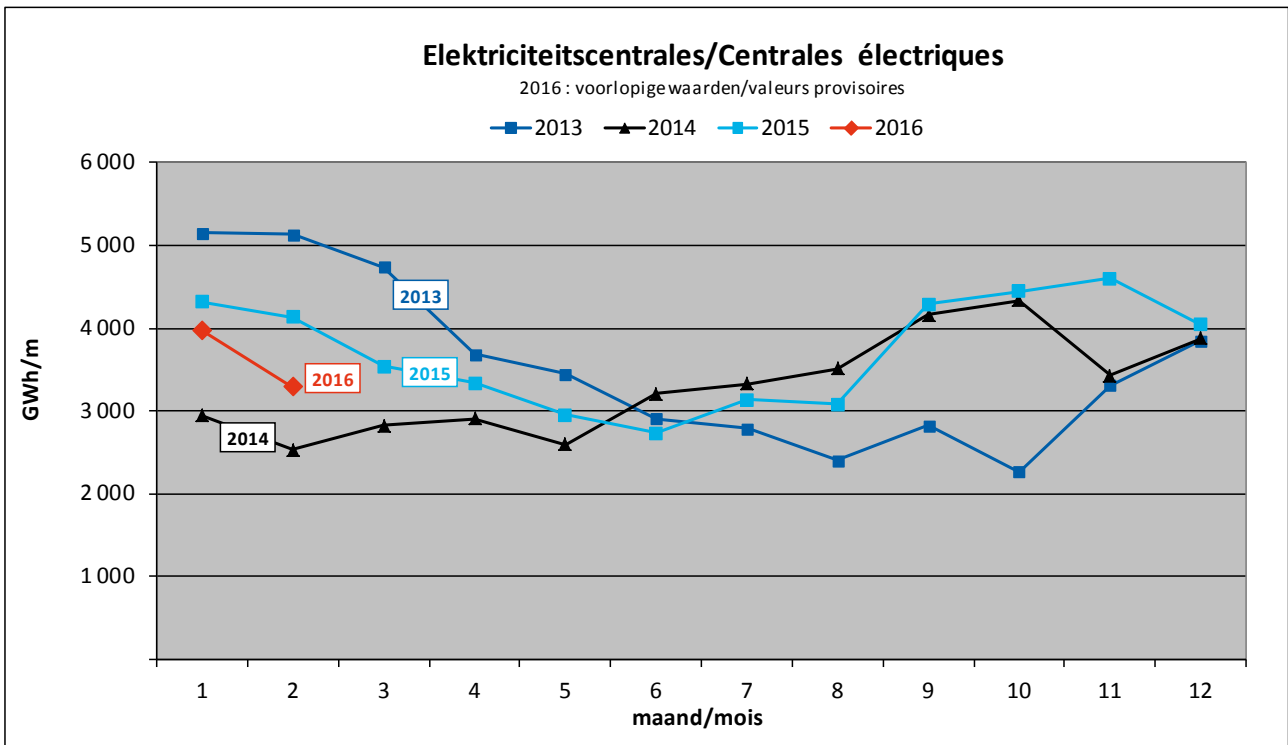
Maand Mois	Overbrenging naar de Belgische klanten Acheminement vers clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektriciteitscentrales Centrales électriques		Industrie				
2015 03	18 462	26%	3 539	25%	3 850	17%	11 073	30%	308
2015 04	13 760	21%	3 334	15%	3 557	4%	6 869	37%	186
2015 05	11 129	5%	2 951	14%	3 578	1%	4 600	2%	109
2015 06	9 387	-2%	2 730	-15%	3 353	-2%	3 304	10%	36
2015 07	8 878	-4%	3 133	-6%	3 199	-5%	2 546	0%	11
2015 08	8 965	-7%	3 086	-12%	3 285	2%	2 594	-12%	5
2015 09	11 922	14%	4 288	3%	3 434	14%	4 200	29%	87
2015 10	15 845	20%	4 442	3%	3 917	8%	7 486	43%	193
2015 11	17 063	10%	4 600	34%	3 809	9%	8 654	1%	192
2015 12	17 125	-17%	4 039	4%	3 747	1%	9 340	-28%	212
2016 01	21 026	-8%	3 971	-8%	3 918	-1%	13 137	-9%	361
2016 02	19 349	-6%	3 292	-20%	3 724	7%	12 333	-4%	346
Tot	172 912	3%	43 408	2%	43 370	5%	86 135	3%	2 046

NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek Statistieken

NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des Statistiques

periode/période :	twee eerste maanden 2016/ deux premiers mois 2016 (GWh)				13 ⇨ 16	14 ⇨ 16	15 ⇨ 16
	2013	2014	2015	2016	%	%	%
Via FLUXYS : elektriciteitscentrales/centrales électriques	10 281	5 478	8 452	7 263	-29,4%	32,6%	-14,1%
Via FLUXYS : industrie	7 641	7 097	7 415	7 642	0,0%	7,7%	3,1%
Via DNB's/GRD	29 399	22 933	27 378	25 471	-13,4%	11,1%	-7,0%
Tot	47 320	35 507	43 245	40 376	-14,7%	13,7%	-6,6%
Graaddagen/Degrés-jours	866	598	773	707	-18,4%	18,2%	-8,5%

Aardgasverbruik in België in februari 2016



Aardgasverbruik in België in februari 2016

