

Aardgasverbruik in België in augustus 2015

In augustus 2015 werd in België 7,4% minder aardgas verbruikt dan in dezelfde maand van 2014. Zowel de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's als de gasgestookte elektriciteitscentrales verbruikten ruim 12% minder, terwijl de grote industrieën een stijging van hun verbruik lieten optekenen.

Verbruik van de grote industriële eindklanten

Na een daling in juni en juli, ging het aardgasverbruik van de grote industriële klanten in augustus 2015 opnieuw in stijgende lijn (+2,1%) in vergelijking met de maand augustus van vorig jaar.

Sinds het begin van het jaar steeg het aardgasverbruik in dit segment met 3,3% in ten opzichte van dezelfde periode van vorig jaar.

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 augustus 2015 verbruikten de residentiële en tertiaire klanten en KMO's maar liefst 12,2% minder aardgas dan in deze zomermaand van vorig jaar. De verklaring voor deze daling moet gezocht worden in de zachtere temperaturen: augustus 2015 telde 5 graaddagen tegenover 35 in augustus van 2014. Hoe meer graaddagen in een maand, hoe groter de verwarmingsnoden.

De stijging van het aardgasverbruik met 17,9% sinds het begin van het jaar, in vergelijking met dezelfde 8 maanden van vorig jaar, is eveneens toe te schrijven aan de minder zachte temperaturen.

Verbruik van de elektriciteitscentrales

Ook de gasgestookte elektriciteitscentrales zagen hun verbruik met 12,2% dalen in augustus in vergelijking met dezelfde maand van vorig jaar. Deze verbruiksdaling verklaart deels het hoge netto-invoersaldo van elektriciteit uit het buitenland in augustus.

In de eerste 8 maanden van 2015 werd echter nog steeds 14,1% meer aardgas gebruikt voor de opwekking van elektriciteit dan in dezelfde periode van vorig jaar.

Aardgasverbruik in België in augustus 2015

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

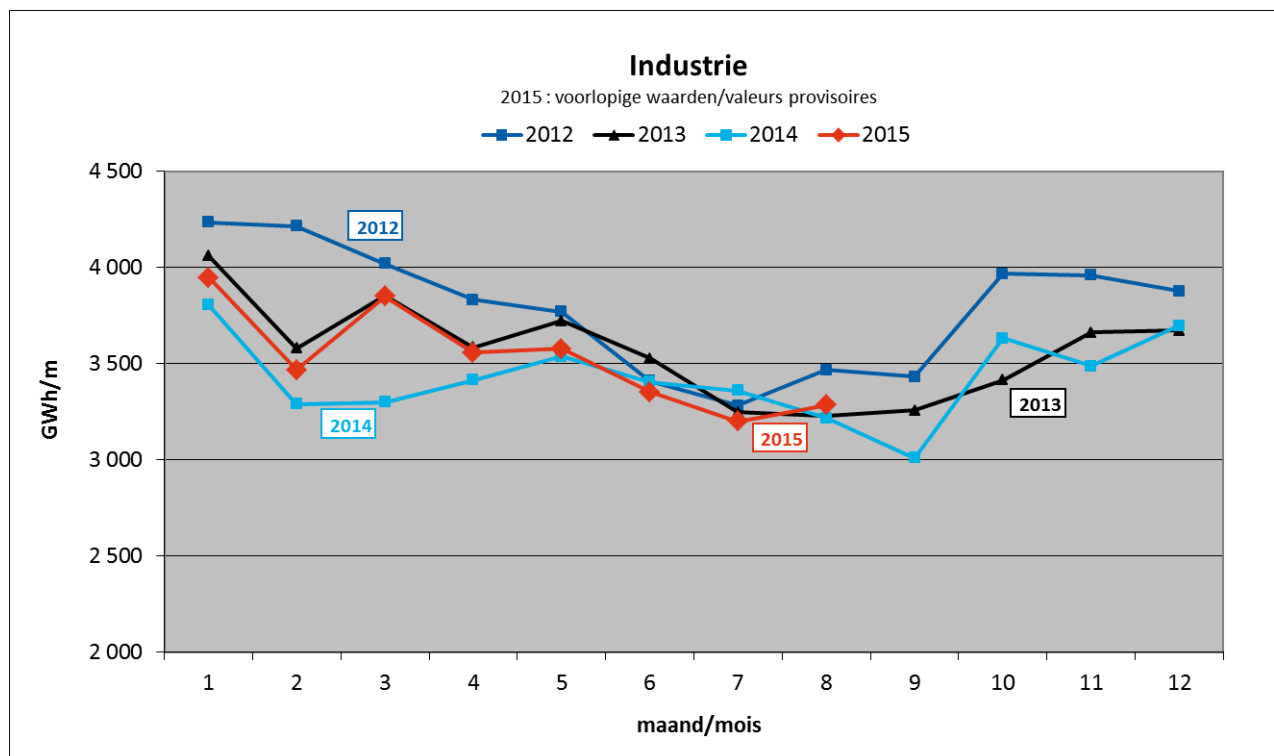
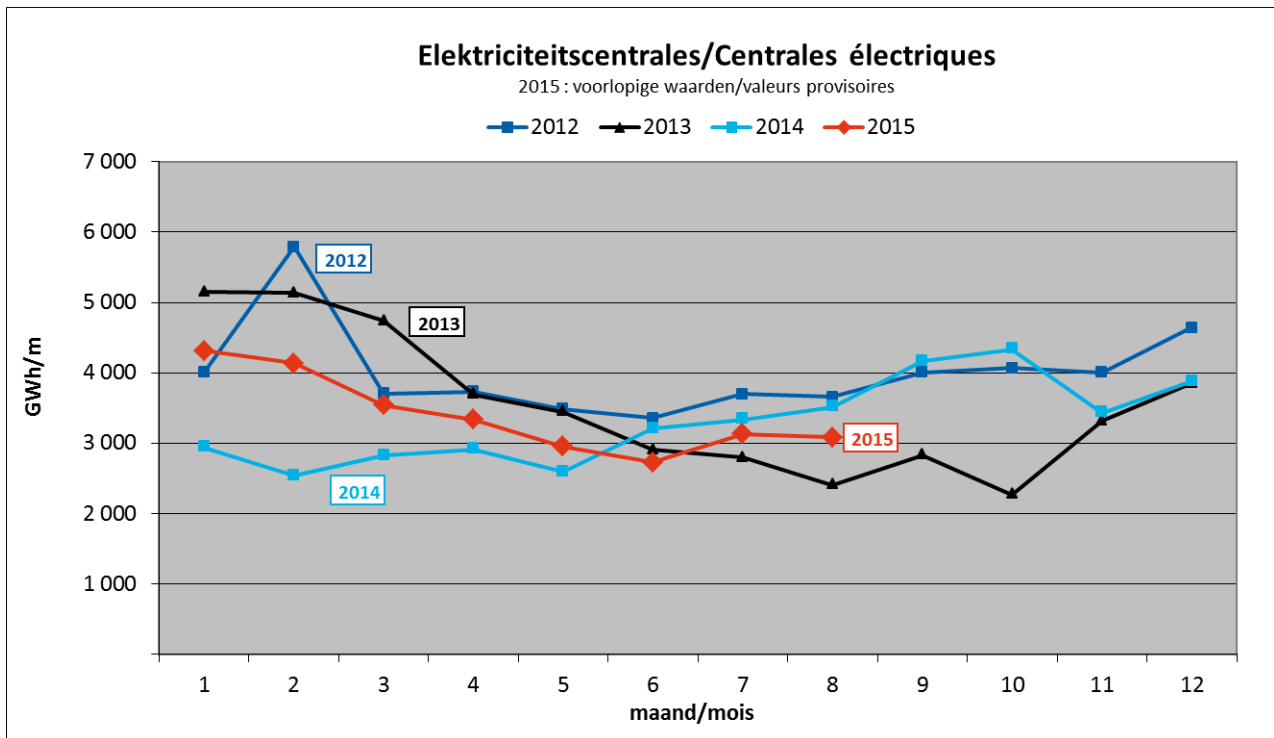
Maand Mois	Overbrenging naar de Belgische klanten		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD
	Achémement vers clients belges		Elektriciteitscentrales Centrales électriciques		Industrie			DJ équiv	
2014 09	10 422	6%	4 165	47%	3 011	-8%	3 246	-13%	23
2014 10	13 201	14%	4 333	91%	3 632	6%	5 237	-12%	92
2014 11	15 509	-12%	3 432	4%	3 488	-5%	8 589	-19%	224
2014 12	20 547	5%	3 874	1%	3 698	1%	12 976	8%	376
2015 01	22 736	20%	4 316	47%	3 948	4%	14 472	18%	402
2015 02	20 509	24%	4 136	63%	3 466	5%	12 907	20%	371
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
Tot	173 506	9%	43 029	19%	42 065	2%	88 412	8%	2 143

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 :	acht eerste maanden 2015/huit premiers mois 2015 (GWh)				12 ⇨ 15	13 ⇨ 15	14 ⇨ 15
	2012	2013	2014	2015	%	%	%
Via FLUXYS : elektriciteitscentrales/centrales électriciques	31 427	30 263	23 858	27 226	-13,4%	-10,0%	14,1%
Via FLUXYS : industrie	30 231	28 802	27 334	28 236	-6,6%	-2,0%	3,3%
Via DNB's/GRD	58 642	65 689	49 500	58 364	-0,5%	-11,2%	17,9%
Tot	120 301	124 755	100 692	113 827	-5,4%	-8,8%	13,0%
Graaddagen/Degrés-jours	1 458	1 732	1 113	1 428	-2,1%	-17,6%	28,3%

Aardgasverbruik in België in augustus 2015



Aardgasverbruik in België in augustus 2015

