

Aardgasverbruik in België in juli 2015

In juli 2015 daalde het totale aardgasverbruik in België met 3,9% ten opzichte van dezelfde maand van 2014. Zowel de grote industriële klanten als de elektriciteitscentrales verbruikten minder, terwijl de residentiële en de tertiaire sectoren en de KMO's een gelijkaardig verbruik als vorig jaar lieten optekenen.

Verbruik van de grote industriële eindklanten

Het aardgasverbruik van de grote industriële klanten daalde in juli 2015 met 4,8% in vergelijking met dezelfde maand van vorig jaar. Ook juni liet al een daling van het verbruik optekenen (-1,5%).

Het globale verbruik voor de eerste 7 maanden van 2015 blijft nochtans positief: +3,5% in vergelijking met 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 juli 2015 bleef het aardgasverbruik van de residentiële en tertiaire klanten en KMO's op hetzelfde niveau als in juli van vorig jaar.

Van januari t.e.m. juli 2015 verbruikte dit segment 19,8% meer aardgas dan in dezelfde maanden van 2014. 2014 was dan ook het zachtste jaar sinds het begin van de metingen, terwijl de graaddagen van 2015 tot hiertoe de normale waarden benaderen.

Verbruik van de elektriciteitscentrales

De gasgestookte elektriciteitscentrales verbruikten in juli 2015 6% minder aardgas dan in dezelfde maand van 2014.

Voor de eerste 7 maanden van 2015 noteren we een stijging van het aardgasverbruik in deze centrales van 18,7%. Naast invoer uit het buitenland en productie uit hernieuwbare bronnen vormen de gasgestookte elektriciteitscentrales een alternatief wanneer bepaalde kerncentrales onbeschikbaar zijn, zoals de laatste maanden meermaals het geval was.

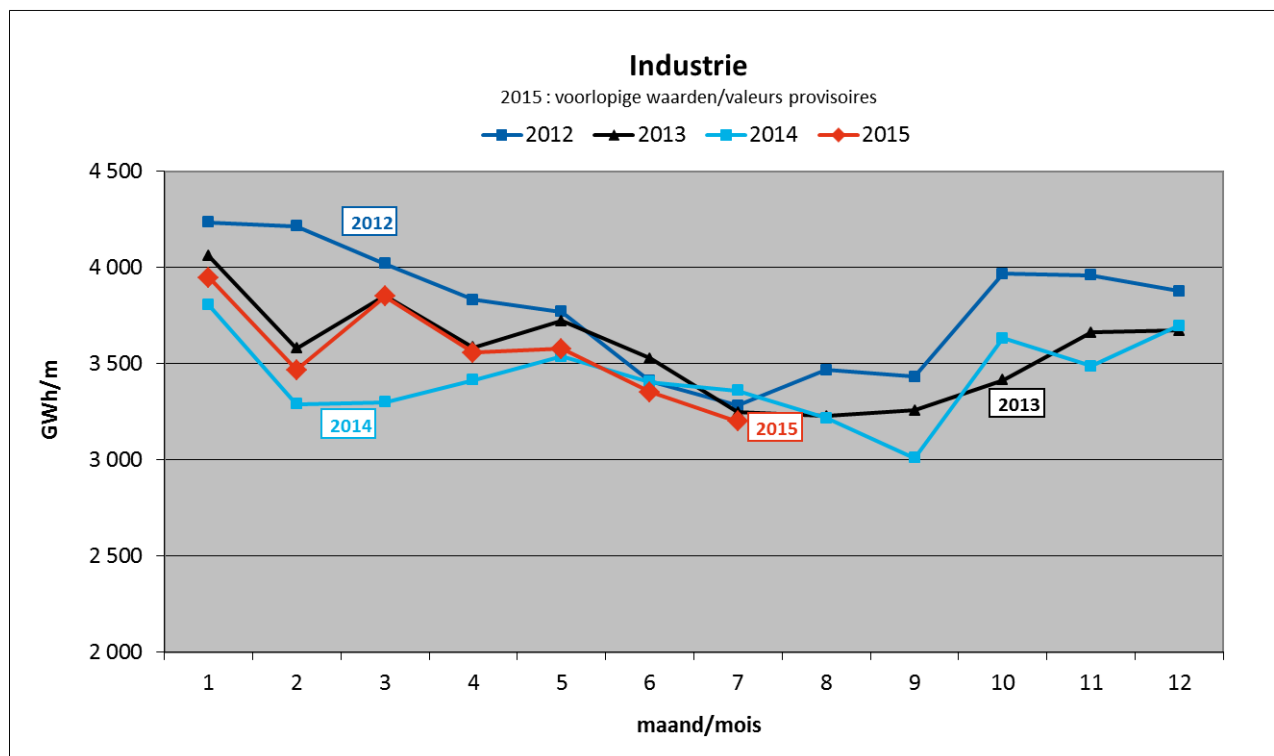
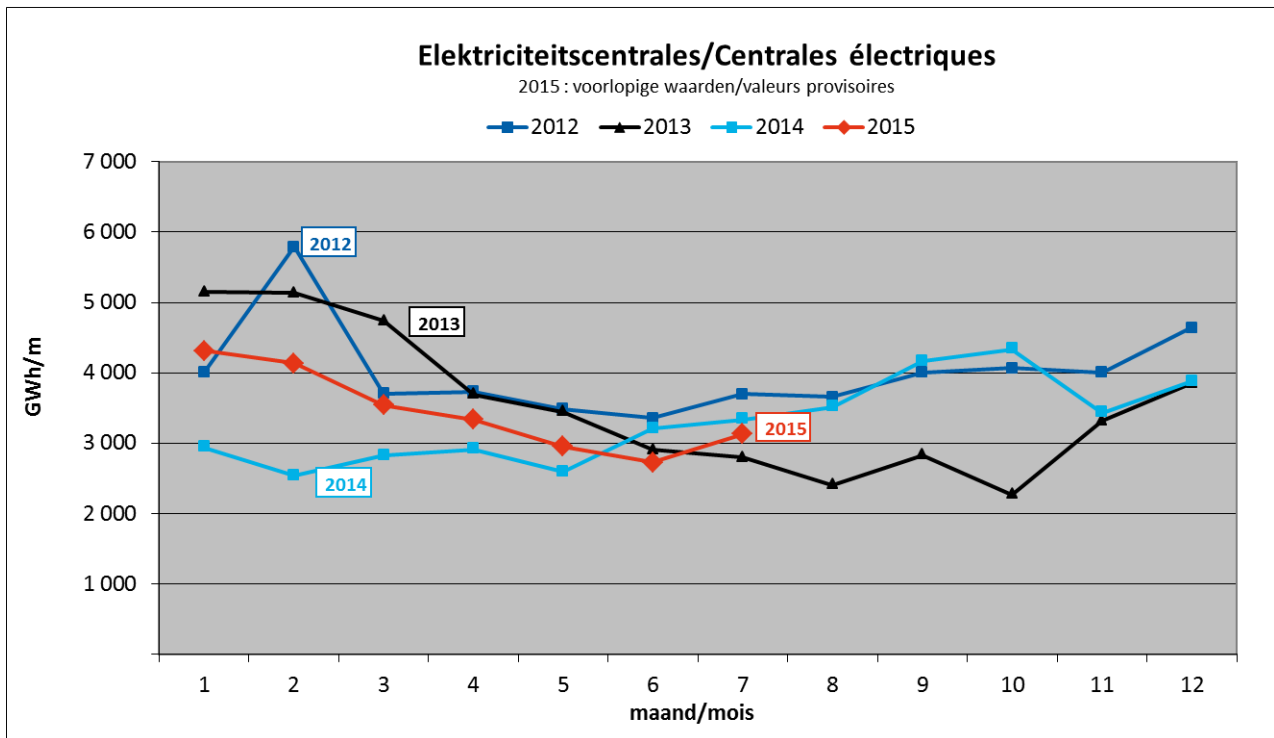
Aardgasverbruik in België in juli 2015

Maandelijke 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				
2014 08	9 686	20%	3 515	46%	3 218	0%	2 953	21%	35
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
Tot	174 227	11%	43 458	24%	41 997	2%	88 771	9%	2 173

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 :	zeven eerste maanden 2015/sept premiers mois 2015 (GWh)				12⇔15	13⇔15	14⇔15
	2012	2013	2014	2015	%	%	%
Via FLUXYS : elektriciteitscentrales/centrales électriques	27 773	27 855	20 343	24 140	-13,1%	-13,3%	18,7%
Via FLUXYS : industrie	26 763	25 576	24 116	24 951	-6,8%	-2,4%	3,5%
Via DNB's/GRD	56 075	63 248	46 547	55 770	-0,5%	-11,8%	19,8%
Tot	110 611	116 679	91 006	104 862	-5,2%	-10,1%	15,2%
Graaddagen/Degrés-jours	1 456	1 730	1 078	1 423	-2,3%	-17,7%	32,0%

Aardgasverbruik in België in juli 2015



Aardgasverbruik in België in juli 2015

