

Aardgasverbruik in België in augustus 2014

In augustus 2014 steeg het aardgasverbruik in België met 19,9% in vergelijking met dezelfde maand van 2013. De grote industriële klanten vertoonden nagenoeg hetzelfde verbruik als in augustus 2013, maar vooral de klanten aangesloten op de distributienetten verbruikten meer als gevolg van de relatief lage temperaturen die deze maand kenmerkten. Daarnaast gaat ook het verbruik van aardgas voor de opwekking van elektriciteit in stijgende lijn sinds juni als gevolg van de onbeschikbaarheid van zowel Doel 3, Tihange 2 als Doel 4.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In augustus 2014 hield het aardgasverbruik van de grote industriële klanten nagenoeg hetzelfde niveau (-0,3%) aan als in augustus 2013.

Ook tijdens de zomermaanden - juni, juli en augustus - van 2014 verbruikte dit segment ongeveer evenveel aardgas (-0,2%) als in dezelfde periode van 2013.

Sinds april is de dalende trend minder uitgesproken, toch is er voor de eerste acht maanden van 2014 nog steeds sprake van 5,1% minder verbruik dan in dezelfde periode van 2013.

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

Het tegenvallende zomerweer in augustus zorgde voor een stijging van het aardgasverbruik in de residentiële en de tertiaire sectoren en bij de KMO's van 21% ten opzichte van augustus 2013.

Over de periode van juni tot augustus 2014 verbruikten de klanten aangesloten op de distributienetten 2,8% meer aardgas dan in dezelfde drie maanden van 2013. Vooral juli en augustus lieten dan ook lagere temperaturen optekenen dan in 2013.

Dat geldt echter niet voor de volledige periode van de eerste acht maanden van 2014. Globaal genomen waren deze maanden aanzienlijk zachter dan dezelfde periode van 2013 - en zelfs van de vier jaren daarvoor - wat zich vertaalt in een daling van het aardgasverbruik in dit segment met 24,6% in vergelijking met dezelfde periode van 2013.

C. Verbruik van de elektrische centrales

Vanaf juni 2014 stellen we een toename vast van het aardgasverbruik in de elektrische centrales in vergelijking met dezelfde maanden van 2013. In augustus 2014 werd - door het stilleggen van Doel 4 bovenop de reactoren van Doel 3 en Tihange 2 - maar liefst 45,9% meer aardgas verbruikt voor de opwekking van elektriciteit dan in augustus 2013.

Toch blijft het verbruik van de elektrische centrales in de eerste acht maanden van 2014 aanzienlijk lager (-21,2%) dan in dezelfde periode van 2013 en is het in vergelijking met dezelfde periode van 2010 bijna gehalveerd.

NEWS OKTOBER / OCTOBRE 2014
**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
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 aux clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie				
2013 09	9 811	-12%	2 827	-29%	3 257	-5%	3 727	0%	68
2013 10	11 601	-22%	2 268	-44%	3 414	-14%	5 919	-14%	113
2013 11	17 576	-3%	3 313	-17%	3 663	-7%	10 600	5%	300
2013 12	19 492	-8%	3 847	-17%	3 672	-5%	11 973	-5%	324
2014 01	18 962	-23%	2 942	-43%	3 806	-6%	12 214	-20%	321
2014 02	16 546	-28%	2 536	-51%	3 291	-8%	10 719	-24%	277
2014 03	14 640	-35%	2 823	-40%	3 300	-14%	8 517	-39%	228
2014 04	11 356	-26%	2 909	-21%	3 415	-5%	5 032	-38%	121
2014 05	10 640	-19%	2 593	-25%	3 539	-5%	4 508	-24%	99
2014 06	9 630	-2%	3 206	10%	3 404	-3%	3 019	-12%	26
2014 07	9 254	9%	3 333	19%	3 361	3%	2 560	5%	6
2014 08	9 687	20%	3 515	46%	3 218	0%	2 954	21%	35
Tot	159 194	-16%	36 112	-23%	41 341	-6%	81 741	-17%	1 918

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

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

periode: huit premiers mois / acht eerste maanden (GWh)					11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	36 410	31 427	30 263	23 858	-34,5%	-24,1%	-21,2%
VIA FLUXYS : industrie	31 495	30 231	28 802	27 334	-13,2%	-9,6%	-5,1%
Via DNB's / GRD	52 496	58 642	65 689	49 522	-5,7%	-15,6%	-24,6%
Tot	120 400	120 301	124 755	100 714	-16,4%	-16,3%	-19,3%
Graaddagen / Degrés-jours	1 199	1 458	1 732	1 113	-7,2%	-23,7%	-35,7%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel


