

Aardgasverbruik in België in het eerste kwartaal van 2014

In het eerste kwartaal van 2014 daalde het aardgasverbruik in België met 28,2% ten opzichte van de eerste drie maanden van 2013. Deze daling was zowel voelbaar bij de grote industriële klanten, bij de elektrische centrales als bij de residentiële en de tertiaire sectoren en de KMO's. In al deze segmenten bevond het aardgasverbruik zich in dit eerste kwartaal op het laagste niveau, vergeleken met dezelfde periode van de vijf jaar ervoor.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In maart 2014 daalde het verbruik van de grote industriële klanten met 14,4% ten opzichte van maart 2013.

Het eerste kwartaal wordt in dit segment gekenmerkt door een daling van 9,6% tegenover de eerste drie maanden van 2013. Met 10,4 TWh bevond het verbruik van de grote industriële klanten zich tijdens het eerste kwartaal van dit jaar zelfs op het laagste niveau, voor wat betreft deze eerste drie maanden van het jaar, in zes jaar tijd.

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).

In maart 2014 vertoonde het aardgasverbruik van de klanten die bevoorrad worden door de distributienetbeheerders een gevoelige daling (-38,7%) ten opzichte van maart 2013. Deze verbruiksdaling is het gevolg van de temperaturen die in maart 2014 aanzienlijk zachter waren dan in maart 2013: het aantal graaddagen, dat een beeld geeft van de verwarmingsnoden, bedroeg in maart 2014 slechts 228 tegenover 417 in dezelfde maand van vorig jaar.

In het eerste kwartaal van dit jaar verbruikten deze klanten 27,3% minder aardgas dan in de eerste drie maanden van 2013. De klanten aangesloten op de netten van de distributienetbeheerders verbruikten in het eerste kwartaal van 2014 zelfs minder dan in dezelfde periode van de vijf vorige jaren. Het eerste kwartaal telde in 2014 ook minder graaddagen dan in de vijf jaar ervoor.

C. Verbruik van de elektrische centrales

In maart 2014 was de daling het meest uitgesproken bij de elektrische centrales: -40,4% ten opzichte van maart 2013, toen Doel 3 en Tihange 2 onbeschikbaar waren.

Ook in dit segment bevond het aardgasverbruik zich in het eerste kwartaal van 2014 op het laagste niveau voor deze periode in zes jaar tijd.

NEWS MEI / MAI 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 04	15 428	-2%	3 688	-1%	3 585	-6%	8 154	1%	229
2013 05	13 120	10%	3 448	-1%	3 721	-1%	5 951	27%	167
2013 06	9 859	-3%	2 906	-13%	3 527	3%	3 426	0%	49
2013 07	8 473	-13%	2 792	-25%	3 247	-1%	2 433	-11%	2
2013 08	8 076	-17%	2 409	-34%	3 227	-7%	2 441	-5%	2
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
Tot	163 583	-15%	35 799	-28%	41 711	-6%	86 073	-12%	2 080

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

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

periode: trois premiers mois / drie eerste maanden (GWh)	11 ⇨ 14			12 ⇨ 14			13 ⇨ 14		
	2011	2012	2013	2014	%	%	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	14 455	13 501	15 020	8 301	-42,6%	-38,5%	-44,7%		
VIA FLUXYS : industrie	12 923	12 468	11 495	10 397	-19,5%	-16,6%	-9,6%		
Via DNB's / GRD	35 576	37 095	43 284	31 450	-11,6%	-15,2%	-27,3%		
Tot	62 954	63 065	69 799	50 147	-20,3%	-20,5%	-28,2%		
Graaddagen / Degrés-jours	976	1 048	1 283	826	-15,4%	-21,2%	-35,6%		

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



