

Aardgasverbruik in België in april 2014

Het totale aardgasverbruik daalde in april met 26,4% ten opzichte van dezelfde maand in 2013. Als gevolg van de zachte temperaturen was deze daling het meest uitgesproken bij de klanten die bevoorrad worden via de distributienetten (-38,3%). Ook de grote industriële klanten en de elektrische centrales verbruikten in april respectievelijk 4,6% en 21,1% minder aardgas dan in april 2013.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In april 2014 daalde het verbruik van de grote industriële klanten met 4,6% ten opzichte van april 2013.

De vier eerste maanden van 2014 laten in dit segment een daling optekenen van 8,4% ten opzichte van de vier eerste maanden van 2013. Het verbruik van de grote industriële klanten bevond zich zelfs op het laagste niveau, voor wat betreft deze vier eerste 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).

De klanten die bevoorrad worden via de distributienetten verbruikten in april 2014 38,3% minder aardgas dan in april 2013. Deze verbruiksdaling is het gevolg van de zachte temperaturen: april 2014 telde 47,2% minder graaddagen dan april 2013. De graaddagen geven een beeld van de verwarmingsnoden.

Gedurende de vier eerste maanden van 2014 daalde het verbruik van de residentiële en de tertiaire sector en van de KMO's met 29,1% in vergelijking met dezelfde periode van 2013.

C. Verbruik van de elektrische centrales

Ook de elektrische centrales verbruikten in april 2014 minder aardgas dan in april 2013: -21,1%.

Gedurende de vier eerste maanden van 2014 verbruikten de elektrische centrales zelfs 40,1% minder aardgas dan in dezelfde periode van 2013. Met 11.211 GWh was het aardgasverbruik gedurende de vier eerste maanden van 2014 in dit segment aanzienlijk lager dan in dezelfde periode van de vijf voorgaande jaren.

NEWS JUNI / JUIN 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 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	
2014 04	11 360	-26%	2 909	-21%	3 419	-5%	5 032	-38%	121	
Tot	159 515	-17%	35 020	-29%	41 545	-6%	82 950	-16%	1 972	

NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek *Statistieken*
 NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des *Statistiques*

periode: quatre premiers mois / vier eerste maanden (GWh)	11 ⇨ 14			12 ⇨ 14			13 ⇨ 14		
	2011	2012	2013	2014	%	%	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	18 597	17 232	18 708	11 211	-39,7%	-34,9%	-40,1%		
VIA FLUXYS : industrie	16 898	16 301	15 080	13 816	-18,2%	-15,3%	-8,4%		
Via DNB's / GRD	40 231	45 207	51 438	36 481	-9,3%	-19,3%	-29,1%		
Tot	75 726	78 741	85 226	61 507	-18,8%	-21,9%	-27,8%		
Graaddagen / Degrés-jours	1 060	1 296	1 512	947	-10,7%	-26,9%	-37,4%		

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



