

Aardgasverbruik in België voor het 2^{de} kwartaal van 2013

Het totale verbruik van aardgas in België is met 1,6 % gestegen in het 2^{de} kwartaal van 2013, in vergelijking met 2012. Deze toename is alleen te wijten aan de relatief lage temperaturen tijdens deze lente, die resulteerden in een stijging van de verwarmingsbehoeften. Aan de andere kant was het verbruik van de grote industriële klanten 1,6 % lager, in vergelijking met het 2^{de} kwartaal van 2012. De afname door de aardgascentrales is sterk gedaald in juni, waarschijnlijk als gevolg van het heropstarten van de kerncentrales Doel 3 en Tihange 2.

A. Verbruik van de grote industriële klanten

In juni 2013 steeg het verbruik van aardgas van de grote industriële klanten met 3,4 %, in vergelijking met de maand juni 2012. Het is de eerste waargenomen toename sinds meer dan een jaar, vergeleken met dezelfde maand van het voorgaande jaar. Deze toename zal echter nog moeten worden bevestigd in de komende maanden, alvorens er conclusies uit te trekken en te kunnen spreken over een mogelijk economisch herstel. Tijdens het tweede kwartaal bleef het verbruik van deze grote industriële klanten lager dan tijdens het 2^{de} kwartaal van 2012 (-1,6 %).

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

In juni 2013 is het verbruik van de klanten die aangesloten zijn op de netten van de distributienetbeheerders, stabiel gebleven (-0,1 %) ten opzichte van juni 2012.

Aan de andere kant, hebben deze klanten gedurende het 2^{de} kwartaal van 2013, veel meer aardgas verbruikt dan tijdens dezelfde periode in 2012 (+8,0 %), als gevolg van de veel lagere temperaturen (445 graaddagen in het 2^{de} kwartaal van 2013, tegenover 390 graaddagen tijdens dezelfde periode in 2012).

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

De afname door de elektrische centrales op aardgas bleef tijdens de maanden april en mei 2013 op een niveau vergelijkbaar met 2012. Daarna is deze afname sterk gedaald in juni (-13,4%). Deze forse daling is waarschijnlijk een gevolg van het heropstarten van de kerncentrales Doel 3 en Tihange 2, die waren stopgezet sinds de zomer 2012.

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
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 Acheminement aux clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie				
2012 07	9 725	-9%	3 700	-16%	3 282	-6%	2 743	-1%	18
2012 08	9 689	-10%	3 654	-15%	3 468	-7%	2 567	-8%	2
2012 09	11 164	0%	4 009	-7%	3 433	-4%	3 722	12%	69
2012 10	14 887	3%	4 065	-11%	3 966	2%	6 856	14%	165
2012 11	18 108	4%	4 008	-11%	3 960	-2%	10 140	14%	279
2012 12	21 102	6%	4 638	12%	3 878	-4%	12 586	7%	356
2013 01	24 491	17%	5 149	28%	4 060	-4%	15 282	20%	446
2013 02	22 829	-11%	5 131	-11%	3 581	-15%	14 117	-9%	420
2013 03	22 478	36%	4 739	28%	3 854	-4%	13 885	58%	417
2013 04	15 428	-2%	3 688	-1%	3 585	-6%	8 154	1%	229
2013 05	13 121	10%	3 448	-1%	3 722	-1%	5 951	27%	167
2013 06	9 859	-3%	2 906	-13%	3 527	3%	3 426	0%	49
Tot	192 884	4%	49 137	-2%	44 317	-4%	99 430	12%	2 617

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

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

periode: six premiers mois / zes eerste maanden (GWh)					10⇒13	11 ⇒13	12 ⇒13
	2010	2011	2012	2013	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	36 061	27 744	24 073	25 063	-30,5%	-9,7%	4,1%
VIA FLUXYS : industrie	22 883	24 303	23 481	22 329	-2,4%	-8,1%	-4,9%
Via DNB's / GRD	56 767	46 930	53 333	60 815	7,1%	29,6%	14,0%
Tot	115 710	98 977	100 886	108 207	-6,5%	9,3%	7,3%
Graaddagen / Degrés-jours	1 595	1 153	1 438	1 728	8,3%	49,9%	20,2%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



