

**Aardgasverbruik in België in het eerste kwartaal van 2012**

Het totale aardgasverbruik in België kent in de loop van het eerste kwartaal van 2012 een lichte stijging ten opzichte van het verbruik in het eerste kwartaal van 2011 (+0,2%). De residentiële en tertiaire sector en de KMO's hebben in werkelijkheid duidelijk meer verbruikt dan tijdens het eerste kwartaal van 2011 (+4,3%), als gevolg van een uitzonderlijk koude maand februari, terwijl het verbruik van de grote industriële eindklanten een afname toont van 3,5%. De opname van aardgas door de elektrische centrales bereikte een historisch laagtepunt in maart 2012.

*A. Verbruik van de grote industriële eindklanten*

In maart 2012 daalt het verbruik van de grote industriële klanten met 8,4% ten opzichte van maart 2011.

Het eerste kwartaal toont een daling van 3,5% ten opzichte van 2011. Het verbruik van de grote industriële klanten blijft echter duidelijk hoger dan in de eerste kwartalen van 2010 (+5,5%) en 2009 (+18,7%).

*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 maart 2012 kent het verbruik van de klanten die op de distributienetten aangesloten zijn een daling van 11,9% ten opzichte van maart 2011. Deze daling is hoofdzakelijk het gevolg van de zachte temperaturen die dit jaar opgetekend werden (234 graaddagen in maart 2012 in vergelijking met 276 in maart 2011). Maart 2012 was één van de zachtste maanden maart in de loop van de laatste 50 jaar.

Tijdens het eerste kwartaal hebben deze klanten meer aardgas verbruikt dan tijdens het eerste kwartaal 2011 (+4,3%). Deze stijging is hoofdzakelijk het gevolg van de koudegolf in februari 2012, tijdens dewelke het verbruik van aardgas recordhoogten heeft gekend, en eveneens van de toename van het aantal klanten die zich met aardgas verwarmen.

*C. Verbruik van de elektriciteitscentrales*

Het verbruik van de elektrische centrales bereikte in de maand maart 2012 een historisch laagtepunt: slechts 3.702 GWh. Dit is 10% lager dan het laagste niveau van verbruik dat genoteerd werden tijdens de afgelopen jaren (4.102 GWh in februari 2009).

**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			
2011 04	12 772 -20%	4 142 -27%	3 975 12%	4 655 -31%	84		
2011 05	12 681 -16%	5 063 -8%	3 946 6%	3 672 -37%	62		
2011 06	10 570 -10%	4 084 -16%	3 459 -8%	3 027 -3%	31		
2011 07	10 642 -2%	4 391 -13%	3 478 -3%	2 773 24%	31		
2011 08	10 781 2%	4 274 -1%	3 714 4%	2 793 4%	15		
2011 09	11 185 -11%	4 297 -10%	3 577 -9%	3 311 -15%	31		
2011 10	14 484 -14%	4 584 -17%	3 886 -3%	6 014 -18%	141		
2011 11	17 418 -15%	4 490 -17%	4 029 -6%	8 900 -18%	233		
2011 12	19 921 -29%	4 156 -31%	4 037 -12%	11 729 -33%	324		
2012 01	21 012 -11%	4 003 -22%	4 234 -6%	12 776 -9%	349		
2012 02	25 566 25%	5 792 18%	4 215 5%	15 559 34%	465		
2012 03	16 480 -12%	3 702 -15%	4 019 -8%	8 760 -12%	234		
<b>Tot</b>	<b>183 512 -11%</b>	<b>52 976 -14%</b>	<b>46 568 -3%</b>	<b>83 968 -12%</b>	<b>2 000</b>		

 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)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	13 585	19 966	14 455	13 496	-0,7%	-32,4%	-6,6%
VIA FLUXYS : industrie	10 505	11 823	12 923	12 468	18,7%	5,5%	-3,5%
Via DNB's / GRD	38 873	41 127	35 576	37 094	-4,6%	-9,8%	4,3%
<b>Tot</b>	<b>62 963</b>	<b>72 916</b>	<b>62 954</b>	<b>63 058</b>	<b>0,2%</b>	<b>-13,5%</b>	<b>0,2%</b>
Graaddagen / Degrés-jours	1 159	1 207	976	1 048	-9,6%	-13,2%	7,4%

## Overbrenging van Aardgas – Acheminement de gaz naturel



