

**Aardgasverbruik in België in februari 2013**

**Voor februari 2013 werd voor het totaal verbruik van aardgas in België een belangrijke daling van 11% genoteerd ten opzichte van februari 2012. Deze tendens werd waargenomen in de drie marktsegmenten en kan grotendeels verklaard worden door het lager aantal dagen voor februari 2013 en de koudegolf die een recordverbruik van aardgas als gevolg had in februari 2012.**

*A. Verbruik van de grote industriële klanten*

In februari 2013 daalde het verbruik van de grote industriële klanten met 15,1% ten opzichte van februari 2012. Deze uitzonderlijke daling is niet alleen te verklaren door het verschil in het aantal dagen tussen februari 2012 (schrikkeljaar) en 2013.

Sinds het begin van het jaar bedraagt de daling in verbruik in dit marktsegment 9,6% ten opzichte van 2012. Er dient genoteerd te worden dat de tendens verschillend is voor elektriciteit, waar het verbruik van de grote industriële klanten een relatieve stabiliteit vertoont tussen 2012 en 2013.

*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 februari 2013 hebben de klanten aangesloten op de distributienetten aanzienlijk minder aardgas verbruikt dan in februari 2012, namelijk -9,3%. Deze daling wordt vooral verklaard door de minder lage temperaturen die dit jaar genoteerd werden: 420 graaddagen in februari 2013 ten opzichte van 465 in februari 2012 die een uitzonderlijk strenge koudegolf heeft gekend. De graaddagen geven een benaderend beeld van de behoefte aan verwarming.

Over het geheel van de meteorologische winter (gaande van december tot februari) werd een lagere gemiddelde temperatuur genoteerd dan tijdens de winter 2011-2012 (1222 graaddagen ten opzichte van 1138), wat een globale stijging in verbruik van 4,8% van het totale verbruik van aardgas voor dit marktsegment als gevolg had.

*C. Verbruik van de elektriciteitscentrales*

De afnames door de elektrische centrales op aardgas vertonen eveneens een daling voor februari 2013 (-11,4%) ten opzichte van februari 2012. Vorig jaar werd er een grote afname genoteerd voor de centrales op aardgas op het moment van de koudegolf; gedurende deze periode exporteerde België zelfs elektriciteit om aan de hoge vraag naar elektriciteit vanuit Frankrijk tegemoet te komen.

**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 03	16 481	-12%	3 702	-15%	4 019	-8%	8 760	-12%	234
2012 04	15 676	23%	3 731	-10%	3 833	-4%	8 112	74%	248
2012 05	11 951	-6%	3 485	-31%	3 769	-4%	4 696	28%	93
2012 06	10 194	-4%	3 355	-18%	3 410	-1%	3 430	13%	49
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
Tot	186 299	0%	48 628	-9%	44 659	-5%	93 012	9%	2 379

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

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

periode: deux premiers mois / twee eerste maanden (GWh)					10 ⇒ 13	11 ⇒ 13	12 ⇒ 13
	2010	2011	2012	2013	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	13 853	10 075	9 800	10 281	-25,8%	2,0%	4,9%
VIA FLUXYS : industrie	8 038	8 533	8 450	7 641	-4,9%	-10,5%	-9,6%
Via DNB's / GRD	30 189	25 629	28 334	29 399	-2,6%	14,7%	3,8%
Tot	52 080	44 237	46 584	47 320	-9,1%	7,0%	1,6%
Graaddagen / Degrés-jours	903	700	814	866	-4,1%	23,7%	6,4%

## Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



