

Aardgasverbruik in België tijdens het eerste semester 2012

Gedurende het eerste semester van 2012 kende het totale aardgasverbruik in België een stijging van 1,9% ten opzichte van 2011. Maar een analyse per marktsegment toont dat enkel de klanten aangesloten op de distributienetten een hoger verbruik hadden in 2012 dan in 2011 (+13,6%) als gevolg van de veel lagere temperaturen dit jaar. Het verbruik van de grote industriële klanten daarentegen toont een daling ten opzichte van het eerste semester van 2011 (-3,4%), ten gevolge van een zwakkere economische conjunctuur in 2012. De elektriciteitscentrales hebben 13,2% minder aardgas verbruikt ten opzichte van 2011 waardoor de invoer van elektriciteit in België een sterke stijging kende.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

Gedurende de eerste 6 maanden van het jaar is het verbruik van de grote industriële eindklanten gedaald met 3,4 % ten opzichte van dezelfde periode in 2011. Deze daling in het verbruik is waarschijnlijk het gevolg van de vertraging van de economische groei tijdens de afgelopen maanden. Maar het niveau van het verbruik van dit marktsegment is nog steeds hoger dan het verbruik in 2010 (+2,6%) en 2009 (+11,1%). Gedurende de maand juni 2012 daarentegen, ligt het verbruik van de grote industriële klanten, voor de eerste maal sinds het begin van het jaar, onder het niveau van 2010 (-9,4%) en nadert zelfs het niveau van 2009. Deze tendens bevestigt de huidige verslechtering van de economische conjunctuur.

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

Gedurende de eerste 6 maanden van 2012, hebben deze klanten duidelijk meer aardgas verbruikt dan gedurende dezelfde periode in 2011 (+13,6%). Dit marktsegment gebruikt aardgas vooral voor de verwarming; de stijging in verbruik die dit jaar werd vastgesteld is daarom vooral te verklaren door de temperatuur, die opmerkelijk minder zacht was dit jaar ten opzichte van het eerste semester 2011 (1438 graaddagen in 2012 ten opzichte van 1153 gedurende het eerste semester. De graaddagen geven een beeld van de nood aan verwarming).

C. Verbruik van de elektrische centrales

Gedurende dit eerste semester, is er, ten opzichte van de vorige jaren, een daling in afname door de elektrische centrales op aardgas: slechts 24,1 TWh, tegen 27,7 TWh in 2011 (-13,2%), 36,1 TWh in 2010 (-33,2%) en 28,1 TWh in 2009 (-14,4%). Enkel tijdens de maand februari was de afname van aardgas door de centrales vrij hoog, en dit als gevolg van de koudegolf waardoor België elektriciteit heeft geëxporteerd naar Frankrijk.

Deze historisch lage afnames van aardgas door de elektrische centrales tonen aan dat centrales van dit type weinig gebruikt worden. Dit verklaart deels de hoge invoer van elektriciteit in België gedurende het eerste trimester 2012 (zie statistieken elektriciteit).

**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				
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	21 018	-11%	4 008	-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	16 481	-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	10 198	-4%	3 358	-18%	3 410	-1%	3 430	13%	49
Tot	185 321	-7%	50 267	-15%	46 201	-4%	88 852	-3%	2 213

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

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

periode: 6 premiers mois / 6 eerste maanden (GWh)					09⇨12	10 ⇨12	11 ⇨12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	28 124	36 061	27 744	24 076	-14,4%	-33,2%	-13,2%
VIA FLUXYS : industrie	21 130	22 883	24 303	23 481	11,1%	2,6%	-3,4%
Via DNB's / GRD	50 901	56 767	46 930	53 333	4,8%	-6,0%	13,6%
Tot	100 155	115 710	98 977	100 890	0,7%	-12,8%	1,9%
Graaddagen / Degrés-jours	1 395	1 595	1 153	1 438	3,1%	-9,8%	24,7%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



