

**Aardgasverbruik in België in juli en augustus 2012**

Het totale aardgasverbruik in België kent in juli en augustus 2012 een daling ten opzichte van de overeenkomstige maanden in 2011 (respectievelijk -8,6% en -10,1%). De drie marktsegmenten kennen een min of meer markante daling van hun verbruik: de daling is in het bijzonder belangrijk op het niveau van de elektriciteitscentrales (-15 à -16%), maar is eveneens markant bij de grote industriële klanten (-6 à -7%) en de residentiële klanten, tertiaire sector en KMO's (-1% en nadien -8%).

*A. Verbruik van de grote industriële eindklanten*

In juli en augustus 2012 daalt het aardgasverbruik van de grote industriële klanten met respectievelijk 5,6% en 6,6% ten opzichte van de overeenkomstige maanden in 2011.

Tijdens de eerste 8 maanden van het jaar werd een daling opgetekend (-4,0% ) ten opzichte van 2011. Het verbruik van de grote industriële klanten blijft niettemin hoger dan de eerste 8 maanden van 2010 (+0,7%) en 2009 (+12,8%).

*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 juli en augustus 2012 kent het verbruik van de klanten aangesloten op de distributienetten eveneens een daling (respectievelijk -1,1% en -8,1%) ten opzichte van 2011. Deze daling was het gevolg van de lichtjes zachtere temperaturen dit jaar : 18 graaddagen in juli 2012 tegenover 31 in juli 2011, en 2 graaddagen in augustus 2012 tegenover 15 in 2011. De graaddagen geven een beeld van de verwarmingsbehoeften.

Tijdens de eerste 8 maanden van 2012 hebben deze klanten gevoelig meer aardgas verbruikt in vergelijking met dezelfde periode in 2011 (+11,7%), als gevolg van de over het algemeen lagere temperaturen dit jaar (1.458 graaddagen van januari tot augustus 2012, tegenover 1.199 in 2011).

*C. Verbruik van de elektriciteitscentrales*

Het verbruik van de elektriciteitscentrales op aardgas kent een daling met respectievelijk 15,7% en 14,5% ten opzichte van de maanden juli en augustus 2011. Het lage niveau van het aardgasverbruik verklaart deels waarom het netto invoersaldo voor elektriciteit zo hoog ligt (cfr. 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 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
2012 07	9 725	-9%	3 700	-16%	3 282	-6%	2 743	-1%	18
2012 08	9 690	-10%	3 655	-14%	3 468	-7%	2 567	-8%	2
Tot	183 312	-8%	48 957	-16%	45 759	-5%	88 596	-4%	2 187

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

periode: 8 premiers mois / 8 eerste maanden (GWh)					09⇨12	10 ⇨12	11 ⇨12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	39 888	45 410	36 410	31 431	-21,2%	-30,8%	-13,7%
VIA FLUXYS : industrie	26 796	30 032	31 495	30 231	12,8%	0,7%	-4,0%
Via DNB's / GRD	55 644	61 693	52 496	58 642	5,4%	-4,9%	11,7%
Tot	122 329	137 135	120 400	120 304	-1,7%	-12,3%	-0,1%
Graaddagen / Degrés-jours	1 401	1 609	1 199	1 458	4,1%	-9,4%	21,6%

## Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



