

**Aardgasverbruik in België in augustus 2011.**

**Het totale aardgasverbruik in België kent in augustus 2011 een stijging (+ 2 %) ten opzichte van augustus 2010. Het is de eerste maal dat dit gebeurt sinds het begin van het jaar. Het verbruik van de grote industriële klanten, dat in juni 2011 een zeer punctuele daling kende, zit opnieuw in de lift.**

*A. Verbruik van de grote industriële klanten*

In augustus 2011 stijgt het verbruik van de grote industriële klanten met 4 % ten opzichte van augustus 2010 en met 7,4% ten opzichte van juni 2011. Dit bevestigt dat de significante daling die in juni werd opgetekend van voorbijgaande aard was en niet conjunctureel. Zij vond haar oorsprong in een geplande buitendienststelling wegens onderhoud van een productie-eenheid van één van de belangrijkste op het Fluxys-net aangesloten industriële klanten.

*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 augustus 2011 stijgt het eindverbruik van de klanten die door de DNB's bevoorrad worden met 4 % ten opzichte van augustus 2010.

Sinds het jaarbegin kent het verbruik van deze klanten een daling van 15% ten opzichte van 2010. Dit verschil is hoofdzakelijk het gevolg van de duidelijk zachtere weersomstandigheden tijdens de winter en de lente.

*C. Verbruik van de elektriciteitscentrales*

In augustus 2011, en dit voor het eerst sinds het begin van het jaar, bereikt het verbruik van de elektriciteitscentrales een niveau dat sterk aanleunt bij het verbruik dat in 2010 werd opgetekend. Toch is het nog voorbarig om hieruit conclusies te trekken, daar het verbruik van deze centrales in augustus 2010 een dieptepunt kende.

Sinds begin 2011 kent het aardgasverbruik in dit marktsegment een forse daling (-19,8%) ten opzichte van 2010.

**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		Equip GD DJ équiv
		Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie				
2010 09	12 612 1%	4 773 -18%	3 933 13%	3 906 24%	70			
2010 10	16 812 1%	5 501 -12%	4 011 3%	7 300 14%	185			
2010 11	20 595 12%	5 435 -10%	4 267 7%	10 893 29%	305			
2010 12	28 001 15%	5 995 -5%	4 580 13%	17 426 25%	534			
2011 01	23 699 -17%	5 155 -31%	4 494 5%	14 050 -15%	386			
2011 02	20 522 -13%	4 920 -23%	4 024 7%	11 578 -15%	314			
2011 03	18 705 -10%	4 380 -28%	4 377 16%	9 948 -9%	276			
2011 04	12 760 -20%	4 142 -27%	3 963 11%	4 655 -31%	84			
2011 05	12 669 -16%	5 063 -8%	3 934 5%	3 672 -37%	62			
2011 06	10 559 -10%	4 084 -16%	3 448 -8%	3 027 -3%	31			
2011 07	10 630 -2%	4 391 -13%	3 466 -3%	2 773 24%	31			
2011 08	10 770 2%	4 274 -1%	3 703 4%	2 793 4%	15			
Tot	198 333 -5%	58 112 -17%	48 199 6%	92 022 -2%	2 293			

 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 eerste maanden / 8 premiers mois (GWh)					08 ⇌ 11	09 ⇌ 11	10 ⇌ 11
	2008	2009	2010	2011	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	35 865	39 888	45 410	36 410	1,5%	-8,7%	-19,8%
VIA FLUXYS : industrie	32 794	26 796	30 032	31 408	-4,2%	17,2%	4,6%
Via DNB's / GRD	53 472	55 644	61 693	52 496	-1,8%	-5,7%	-14,9%
Tot	122 131	122 329	137 135	120 313	-1,5%	-1,6%	-12,3%
Graaddagen / Degrés-jours	1 239	1 401	1 609	1 199	-3,2%	-14,4%	-25,5%

**Overbrenging van aardgas Acheminement de gaz naturel**


