

**Aardgasverbruik in België in 2011**

**2011 werd gekenmerkt door een aanzienlijke daling (- 14,8%) van het aardgasverbruik in België, vergeleken met 2010. Deze daling is hoofdzakelijk voelbaar op het niveau van de distributie (-18,5% als gevolg van de milde temperaturen) en de elektriciteitscentrales (-9,6%). Op jaarbasis bevindt het verbruik van de grote industriële klanten zich op hetzelfde niveau (+0,1%) als in 2010, maar het laatste trimester 2011 was gekenmerkt door een aanzienlijke daling (- 7,3%), teken van de huidige vertraging van de economie.**

*A. Verbruik van de grote industriële eindklanten*

In december 2011 kende het verbruik van de grote industriële klanten een vrij aanzienlijke daling ten opzichte van de maand december 2010 : -12,1%. Gedurende het laatste trimester daalt het verbruik met 7,3% t.o.v. het laatste trimester van 2010. Deze cijfers weerspiegelen de huidige vertraging van de economische groei.

Het jaar 2011 werd gekenmerkt door twee verschillende periodes : een stijging van het verbruik tijdens het eerste semester, gevolgd door een duidelijke daling vanaf de maand september. Op jaarbasis verschilt het totaal verbruik in dit marktsegment in 2011 weinig t.o.v. 2010.

*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 december 2011 kent het verbruik van de eindklanten die bevoorraad worden door de DNB's een zéér gevoelige daling (-32,7%) ten opzichte van december 2010. Deze aanzienlijke verbruiksdaling vindt haar verklaring in de grote temperatuurverschillen tussen temperatuurverschillen tussen december 2011 (zeer mild) en december 2010 (zeer koud).

Het ganse jaar 2011 was aanzienlijk zachter dan 2010 (in 2011 bedroeg het aantal graaddagen, dat een beeld geeft van de verwarmingsbehoeften, 1928, dit is 28,7 % minder dan in 2010). Daardoor, en ondanks de toename van het aantal huishoudens die gekozen hebben voor aardgasverwarming (+ 60.000 in één jaar), nam het totaal verbruik in dit marktsegment tussen 2010 en 2011 af met 18,5%.

*C. Verbruik van de elektriciteitscentrales*

In december 2011 kent het verbruik van de elektriciteitscentrales een gevoelige daling ten opzichte van december 2010 (-30,7%). Op jaarbasis bedraagt deze daling 19,6%.

**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 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	15%	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
2011 09	11 173	-11%	4 297	-10%	3 565	-9%	3 311	-15%	31
2011 10	14 472	-14%	4 584	-17%	3 874	-3%	6 014	-18%	141
2011 11	17 406	-15%	4 490	-17%	4 017	-6%	8 900	-18%	233
2011 12	19 911	-29%	4 156	-31%	4 026	-12%	11 729	-33%	324
Tot	183 275	-15%	53 936	-20%	46 890	0%	82 450	-19%	1 928

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

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

periode: 12 maanden / 12 mois (GWh)					08⇨11	09 ⇨11	10 ⇨11
	2008	2009	2010	2011	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	54 678	64 341	67 113	53 936	-1,4%	-16,2%	-19,6%
VIA FLUXYS : Industrie	47 796	42 216	46 823	46 890	-1,9%	11,1%	0,1%
Via DNB's / GRD	88 442	87 588	101 219	82 450	-6,8%	-5,9%	-18,5%
Tot	190 917	194 145	215 155	183 275	-4,0%	-5,6%	-14,8%
Graaddagen / Degrés-jours	2 213	2 212	2 703	1 928	-12,9%	-12,8%	-28,7%

**Overbrenging van Aardgas / Acheminement de gaz naturel**
