

Statistieken : Aardgasverbruik in België.

**De eindverbruiken van de maand september kennen opnieuw een stijging en bevinden zich op het peil van 2008 .**

*A. Verbruik van de grote industriële klanten*

Het verbruik van de grote industriële klanten kent in september 2010 een stijging van 14% ten opzichte van september 2009. Zoals voor de elektriciteit, blijft dit percentage echter achter ten opzichte van juli en augustus 2010 waar de groeivoet respectievelijk 38% en 21% bedroeg.

Wanneer men een vergelijking maakt met september 2008 (vóór de economische crisis) stelt men zelfs een lichte stijging vast van 1%. Ten opzichte van de eerste 9 maanden van 2008 blijft het verbruik van deze klanten 5,3% lager, maar ten opzichte van dezelfde periode in 2009 is het 14,5% hoger.

*B. Verbruik van de klanten die op de netwerken van de DNB's aangesloten zijn, voornamelijk de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's.*

In september stijgt het verbruik van deze klanten met 24% ten opzichte van de maand september 2009. Ten opzichte van de maanden juli en augustus betekent dit een forse stijging want toen werd een daling van 5% (juli) en een stijging van 14% (augustus) opgetekend. Zoals men kan vaststellen op onderstaande grafieken speelt de impact van de buitentemperatuur hier een sleutelrol. Deze verbruiken bevinden zich op het niveau van september 2008.

Voor de eerste 9 maanden bedraagt de toename van het verbruik 11,7% ten opzichte van vorig jaar en 14,3% ten opzichte van 2008 ; de strengere weersomstandigheden die in 2010 opgetekend werden liggen aan de basis van deze stijgingen.

*C. Verbruik van de elektriciteitscentrales*

In september stijgt dit verbruik opnieuw, maar het blijft ver beneden het niveau dat in 2009 werd bereikt. Door de aanzienlijke stijging die in het begin van het jaar ten opzichte van 2009 werd opgetekend, blijft de afname van de elektriciteitscentrales tijdens de eerste negen maanden van 2010 boven het peil van dezelfde periode vorig jaar.

**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		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv	
	Acheminement aux clients belges		Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie					
2009 10	16 588	2%	6 258	23%	3 908	-5%	6 422	-10%	159	-14%
2009 11	18 460	0%	6 050	31%	3 977	8%	8 433	-17%	200	-30%
2009 12	24 299	13%	6 314	44%	4 040	19%	13 945	2%	420	-1%
2010 01	28 398	15%	7 303	50%	4 464	23%	16 631	2%	509	3%
2010 02	23 697	19%	6 255	52%	3 854	11%	13 588	10%	394	8%
2010 03	20 845	14%	6 001	30%	3 884	14%	10 960	7%	304	0%
2010 04	15 985	19%	5 587	18%	3 693	1%	6 705	32%	192	57%
2010 05	15 089	23%	5 446	17%	3 830	5%	5 813	48%	168	124%
2010 06	11 759	2%	4 955	-3%	3 689	10%	3 116	3%	28	-28%
2010 07	10 847	-2%	4 920	-18%	3 676	38%	2 251	-5%	1	-80%
2010 08	10 599	-5%	4 270	-26%	3 627	21%	2 703	14%	13	1200%
2010 09	12 622	1%	4 739	-19%	3 978	14%	3 904	24%	70	119%
Tot	209 190	9%	68 098	14%	46 620	12%	94 471	5%	2 458	6%

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

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

	periode: eerste 9 maanden / 9 premiers mois (GWh)			09==>10 08==>10	
	2008	2009	2010	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	40 576	45 719	49 476	8,2%	21,9%
VIA FLUXYS : Industrie	36 625	30 291	34 695	14,5%	-5,3%
Via DNB's / GRD	57 469	58 788	65 671	11,7%	14,3%
Tot	134 670	134 798	149 842	11,2%	11,3%
Graad-dagen / Degré-jours	1 319	1 433	1 679	17,2%	27,3%

## Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel

