



NEWSLETTER nr 12 : September 2010

Statistieken : Aardgasverbruik in België.


**De maand augustus 2010 toonde een voortzetting van de daling van het verbruik, die zich in juli afgetekend had. Deze daling is enkel het gevolg van de lagere afname van de elektriciteitscentrales. De verbruikscijfers van de andere sectoren bleven daarentegen stijgen ten opzichte van 2009. Ze hebben zelfs het peil van vóór de crisis (2008) overschreden.**

Het verbruik van de grote industriële klanten kent in de maand augustus 2010 ten opzichte van 2009 een stijging met 21% en voor de eerste acht maanden van het jaar een stijging met 14,6%. Ten opzichte van 2008, vóór de crisis, is er een daling met 6,3% gedurende de eerste acht maanden, maar wordt voor de maand augustus alleen een stijging opgetekend met 6,8%.

Het verbruik door de elektriciteitscentrales kent een daling met 26% voor de maand augustus maar stijgt voor de eerste 8 maanden van het jaar met 12,2% ten opzichte van 2009. Deze stijging bedraagt zelfs 24,7% ten opzichte van de eerste 8 maanden van 2008 (vóór de crisis).

De afname van de klanten die op de distributienetwerken aangesloten zijn, voornamelijk de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's, stijgt ten opzichte van 2009 met 14% in augustus 2010 en met 11% voor de eerste 8 maanden van het jaar. Ten opzichte van 2008 bedraagt de stijging in augustus 3,4% terwijl zij voor de eerste 8 maanden 15,5% bedraagt. Dit is het gevolg van een aanhoudende stijging van het aantal klanten en de barre weersomstandigheden. De graaddagen liggen dan ook 15 % hoger voor de eerste 8 maanden van 2010 ten opzichte van 2009 en ongeveer 30% ten opzichte van 2008.

**Statistieken / Statistiques  
Aardgas / Gaz naturel**
**Maandelijks 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					
2009 09	12 470	0%	5 831	24%	3 495	-9%	3 144	-21%	32	-60%
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	10 600	-5%	4 270	-26%	3 627	21%	2 703	14%	13	1200%
Tot	209 040	9%	69 190	18%	46 136	10%	93 711	3%	2 420	2%

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 8ste maanden / 8 premiers mois (TWh)			09==>10 08==>10	
	2008	2009	2010	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	35 865	39 888	44 737	12,2%	24,7%
VIA FLUXYS : Industrie	32 794	26 796	30 716	14,6%	-6,3%
Via DNB's / GRD	53 472	55 644	61 767	11,0%	15,5%
Tot	122 131	122 329	137 220	12,2%	12,4%
Graad-dagen / Degré-jours	1 239	1 401	1 609	14,8%	29,9%

## Overbrenging van aardgas - Acheminement de gaz naturel

