

Statistieken : Aardgasverbruik in België.

Het verbruik kent in de maand oktober 2010 een stijging ten opzichte van de vorige maand, wat normaal is gezien de temperaturen. De twee grote eindverbruikersmarkten hebben hun peil van vóór de crisis (2008) ingehaald. De markt van de elektriciteitscentrales kent ook een stijging ten opzichte van 2008, maar het niveau ligt lager dan in 2009, dat een buitengewoon jaar was.

A. Verbruik van de grote industriële klanten

Het verbruik van de grote industriële klanten kent in oktober 2010 een stijging van 6% ten opzichte van oktober 2009 en een stijging met 1% ten opzichte van oktober 2008.

Voor de eerste 10 maanden van het jaar wordt een stijging opgetekend van 13,6% ten opzichte van dezelfde periode in 2009. Toch ligt dit verbruik lager dan in dezelfde periode in 2008 (-4,6%).

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 oktober 2010 kent het verbruik van deze klanten een stijging van 13% tegenover de maand oktober 2009. Dit verbruik leunt aan bij de waarden die in oktober 2008 werden opgetekend bij vergelijkbare weersomstandigheden.

Voor de eerste 10 maanden van het jaar bedraagt de toename van het verbruik 12% ten opzichte van vorig jaar en 13% ten opzichte van 2008. Deze verschillen zijn hoofdzakelijk te wijten aan de weersomstandigheden.

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In oktober 2010 blijft dit verbruik zijn stijgende tendens behouden, maar blijft het onder het niveau dat in 2009 werd bereikt toen de elektriciteitssector aanzienlijk had geëxporteerd.

**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		Equiv GD DJ équiv	
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie					
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%
2010 10	16 822	1%	5 391	-14%	4 153	6%	7 277	13%	185	16%
Tot	209 423	9%	67 231	10%	46 864	14%	95 325	7%	2 484	8%

 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 10 maanden / 10 premiers mois (GWh)			2008	2009
	2008	2009	2010	->2010 %	->2010 %
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	45 657	51 977	54 867	20,2%	5,6%
VIA FLUXYS : Industrie	40 725	34 199	38 848	-4,6%	13,6%
Via DNB's / GRD	64 588	65 210	72 948	12,9%	11,9%
Tot	150 971	151 386	166 662	10,4%	10,1%
Graad-dagen / Degré-jours	1 503	1 592	1 864	24,0%	17,1%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel

