

Aardgasverbruik in België in januari 2011.

Januari 2011 laat een verzwakking van de globale vraag optekenen (-17%), hoofdzakelijk wegens de zachtere temperaturen en een daling van de afname van de elektriciteitscentrales. Gedurende de laatste 12 maanden bedroeg de stijging van het Belgisch verbruik gemiddeld 6% ten opzichte van dezelfde periode in 2010.

A. Verbruik van de grote industriële klanten

In januari 2011 stijgt het verbruik van deze klanten met 2 % ten opzichte van de maanden januari 2010 en met 25% ten opzichte van januari 2009. Toch ligt het verbruik nog 3 % onder dit van januari 2008, voor de economische crisis..

Het verbruik tijdens de 12 laatste maanden (van februari 2010 tot en met januari 2011) kende een stijging van 12% ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (van februari 2009 tot en met januari 2010).

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 januari 2011 daalt het eindverbruik van deze klanten met 15% ten opzichte van januari 2010. Deze daling is grotendeels veroorzaakt door de zachtere weersomstandigheden in vergelijking met januari 2010 (in 2010 lagen de graaddagen 24% hoger). Daarnaast wordt de toename in de verkoop in dit marktsegment wegens het groeiend aantal klanten dat voor aardgas kiest grotendeels gecompenseerd door de energiebesparingen die worden gerealiseerd door de vernieuwing van de installaties met plaatsing van efficiëntere toestellen.

Het verbruik gedurende de laatste 12 maanden (van februari 2010 tot en met januari 2011) kende, net zoals bij de grote industrie, een stijging van 12% ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (februari 2009 - januari 2010).

C. Verbruiken van de elektriciteitscentrales

In januari 2011 blijft de afname van de elektriciteitscentrales op hetzelfde niveau als in januari 2008 en 2009. Enkel in januari 2010 was de afname buitengewoon.

Het verbruik gedurende de 12 laatste maanden (februari 2010 - januari 2011) kent een daling van 4% ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (februari 2009 - januari 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		Equiv GD DJ équiv	
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie					
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%
2010 11	20 607	12%	5 352	-12%	4 380	10%	10 873	29%	305	53%
2010 12	28 011	15%	5 815	-8%	4 786	18%	17 410	25%	534	27%
2011 01	23 701	-17%	5 078	-30%	4 555	2%	14 068	-15%	386	-24%
Tot	210 584	6%	63 809	-4%	48 105	12%	98 668	12%	2 580	16%

 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 maand / premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011 %	->2011 %	->2011 %
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales élec	5 061	4 877	7 303	5 078	0,3%	4,1%	-30,5%
VIA FLUXYS : Industrie	4 702	3 644	4 464	4 555	-3,1%	25,0%	2,0%
Via DNB's / GRD	11 982	16 261	16 631	14 068	17,4%	-13,5%	-15,4%
Tot	21 745	24 782	28 398	23 701	9,0%	-4,4%	-16,5%
Graad-dagen / Degré-jours	309	492	509	386	24,9%	-21,5%	-24,2%

Overbrenging gas / Acheminement de gaz

