

Aardgasverbruik in België in februari 2011.

Februari 2011 laat een verzwakking van de globale vraag optekenen (-13%), hoofdzakelijk wegens de zachtere temperaturen en een daling van de afname door de elektriciteitscentrales. Gedurende de laatste 12 maanden bedroeg de stijging van het Belgisch verbruik 3% vergeleken met de 12 voorgaande maanden.

A. Verbruik van de grote industriële klanten

In februari 2011 stijgt het verbruik van deze klanten met 2 % ten opzichte van februari 2010 en met 16% ten opzichte van februari 2009. Het verbruik ligt echter nog 5,1 % onder dit van februari 2008, vóór de economische crisis, rekening houdend met één bijkomende dag in februari van het schrikkeljaar 2008.

Het verbruik tijdens de laatste 12 maanden (van maart 2010 tot en met februari 2011) kende wel een stijging van 10% vergeleken met de 12 voorgaande maanden (van maart 2009 tot en met februari 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 februari 2011 daalt het eindverbruik van deze klanten met 15% ten opzichte van februari 2010. Deze daling is grotendeels te verklaren door de veel zachtere weersomstandigheden in vergelijking met februari 2010 (in februari lagen de graaddagen 20% hoger dan in 2010). Het groeiend aantal klanten die voor aardgasverwarming kiezen leidt tot een toename van de verkoop in dit marktsegment. Deze stijging wordt gedeeltelijk gecompenseerd door de energiebesparingen die worden bekomen door de vervanging van installaties met de plaatsing van meer performante toestellen, zoals bijvoorbeeld de condensatieketels.

Het verbruik gedurende de laatste 12 maanden (van maart 2010 tot en met februari 2011) kende een stijging van 8% ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (van maart 2009 tot en met februari 2010). Dit is grotendeels het gevolg van de strengere weersomstandigheden (stijging met 11% van de graaddagen die een beeld geven van de koude).

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In februari 2011 daalt het verbruik van de elektriciteitscentrales met 23% ten opzichte van februari 2010. Dit is hoofdzakelijk te verklaren door de globale daling van de elektriciteitsproductie in België (-14% ten opzichte van februari 2010).

Het verbruik gedurende de laatste 12 maanden (van maart 2010 tot en met februari 2011) kende een daling van 8% ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (van maart 2009 tot en met 2010). Deze daling ondervindt de invloed van de globale daling met 3 % van de elektriciteitsproductie in België gedurende dezelfde periode.



Maandelijkse 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 03	20 845	14%	6 113	33%	3 793	12%	10 938	7%	304	0%
2010 04	15 985	19%	5 703	20%	3 576	-2%	6 706	32%	192	57%
2010 05	15 089	23%	5 525	18%	3 744	3%	5 816	48%	168	124%
2010 06	11 759	2%	4 866	-5%	3 776	13%	3 118	3%	28	-28%
2010 07	10 847	-2%	5 022	-16%	3 586	35%	2 239	-6%	1	-80%
2010 08	10 599	-5%	4 327	-25%	3 585	19%	2 688	13%	13	1200%
2010 09	12 622	1%	4 773	-18%	3 944	13%	3 906	24%	70	119%
2010 10	16 822	1%	5 501	-12%	4 019	3%	7 300	14%	185	16%
2010 11	20 607	12%	5 435	-10%	4 278	8%	10 893	29%	305	53%
2010 12	28 011	15%	5 995	-5%	4 590	14%	17 426	25%	534	27%
2011 01	23 705	-17%	5 155	-31%	4 500	5%	14 050	-15%	386	-24%
2011 02	20 534	-13%	4 920	-23%	4 036	7%	11 578	-15%	314	-20%
Tot	207 425	3%	63 334	-8%	47 426	10%	96 659	8%	2 500	11%

NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)
 NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

periode: eerste twee maanden / 2 premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011	->2011	->2011
					%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électri	9 714	8 979	13 853	10 075	3,7%	12,2%	-27,3%
VIA FLUXYS : Industrie	9 107	7 111	8 054	8 536	-6,3%	20,0%	6,0%
Via DNB's / GRD	23 047	28 668	30 189	25 629	11,2%	-10,6%	-15,1%
Tot	41 868	44 759	52 096	44 239	5,7%	-1,2%	-15,1%
Graad-dagen / Degré-jours	612	856	903	700	14,4%	-18,2%	-22,5%

Overbrenging van Aardgas – Acheminement de Gaz Naturel

