

Aardgasverbruik in België in maart 2011.

Maart 2011, laat, net zoals de vorige maand, een verzwakking van de globale vraag optekenen; deze daling bedraagt 10% en wordt hoofdzakelijk veroorzaakt door de invloed van zachtere temperaturen en een daling van de afname door de elektriciteitscentrales. Gedurende de 12 laatste maanden bedroeg de stijging van het Belgisch verbruik 1% vergeleken met de 12 voorgaande maanden.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In maart 2011 steeg het verbruik van deze industriële klanten met 15 % ten opzichte van maart 2010 en met 29% ten opzichte van maart 2009. Het verbruik ligt echter nog 4 % onder dit van maart 2008, maar de niveaus van vóór de crisis komen dichterbij. Het verbruik tijdens de 12 laatste maanden (van april 2010 tot en met maart 2011) kende wel een stijging van 10% vergeleken met de 12 voorgaande maanden (van april 2009 tot en met maart 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 maart 2011 daalt het eindverbruik van de klanten die door de DNB's bevoorrad worden, met 9% ten opzichte van maart 2010. Deze evolutie is grotendeels te verklaren door de zachtere weersomstandigheden in vergelijking met maart 2010 (in maart lagen de graaddagen eveneens 9% lager dan in 2010). Het groeiend aantal klanten die voor aardgasverwarming kiezen (+ 2,4% eind 2011 ten opzichte van eind 2010) heeft een positief effect op de verkoop in dit marktsegment; dit effect wordt echter quasi volledig geneutraliseerd door de energiebesparingen die worden bekomen door de vervanging van installaties met de plaatsing van meer performante toestellen zoals bijvoorbeeld de condensatieketels en de hybride oplossingen (aardgas in combinatie met hernieuwbare energie).

Het verbruik gedurende de 12 laatste maanden (van april 2010 tot en met maart 2011) kende een stijging van 6% ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (van april 2009 tot en met maart 2010). Dit is grotendeels het gevolg van de strengere weersomstandigheden (stijging met 9% van de graaddagen die een beeld geven van de koude).

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In maart 2011 daalt het verbruik van de elektriciteitscentrales met 28% ten opzichte van maart 2010.

Het verbruik gedurende de laatste 12 maanden (van april 2010 tot en met maart 2011) kende een daling van 13% ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (van april 2009 tot en met maart 2010). Deze daling ondervindt de invloed van de globale daling met 5% van de elektriciteitsproductie in België gedurende dezelfde periode.

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
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 04	15 985	19%	5 703	20%	3 576	-2%	6 706	32%	192	57%
2010 05	15 085	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%
2011 03	18 705	-10%	4 380	-28%	4 377	15%	9 948	-9%	276	-9%
Tot	205 280	1%	61 601	-13%	48 010	10%	95 669	6%	2 472	9%

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 drie maanden / 3 premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011	->2011	->2011
					%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriq	13 805	13 585	19 966	14 455	4,7%	6,4%	-27,6%
VIA FLUXYS : Industrie	13 676	10 505	11 847	12 912	-5,6%	22,9%	9,0%
Via DNB's / GRD	33 973	38 873	41 127	35 576	4,7%	-8,5%	-13,5%
Tot	61 454	62 963	72 940	62 944	2,4%	0,0%	-13,7%
Graad-dagen / Degré-jours	928	1 159	1 207	976	5,2%	-15,8%	-19,1%

Overbrenging van aardgas Acheminement de gaz naturel


