

Aardgasverbruik in België in mei 2011.

Mei 2011 laat een verzwakking van het globale aardgasverbruik optekenen van 16% ten opzichte van mei 2010, hoofdzakelijk wegens de zachtere temperaturen en een daling van het verbruik van de elektriciteitscentrales. Het aardgasverbruik van de grote industriële klanten daarentegen kent een stijging ten opzichte van mei 2010 en haalt zelfs, voor de eerste keer, het niveau in van vóór de crisis. Gedurende de laatste 12 maanden bedroeg de daling van het Belgisch aardgasverbruik 5% vergeleken met de 12 voorgaande maanden.

A. Verbruik van de grote industriële klanten

In mei 2011 stijgt het verbruik van de industriële klanten met 5 % ten opzichte van mei 2010. Het verbruik kent ook een stijging van 8% ten opzichte van mei 2009 en 4% ten opzichte van mei 2008. Het industrieel verbruik heeft dus voor het eerst de niveaus van vóór de crisis ingehaald. Het verbruik tijdens de laatste 12 maanden (juni 2010 tot en met mei 2011) kende een stijging van 11 % vergeleken met de 12 voorgaande maanden (juni 2009 tot en met mei 2010).

B. Verbruik van de klanten die op de netten van de DNB's aangesloten zijn (voornamelijk de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's).

In mei 2011 daalt het eindverbruik van de klanten, die bevoorrad worden door de DNB's, met 37 % ten opzichte van mei 2010. Deze evolutie is grotendeels te verklaren door de veel zachtere weersomstandigheden: de gemiddelde temperatuur lag inderdaad 3,4 °C hoger dan deze in mei 2010 en 1,5 °C hoger dan deze die in een normale meimaand wordt opgetekend. Het verbruik gedurende de laatste 12 maanden (van juni 2010 tot en met mei 2011) kende een daling van 2 % ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (van juni 2009 tot en met mei 2010). Dit is eveneens het gevolg van de zachtere weersomstandigheden gedurende de laatste 12 maanden (daling met 7 % van de graaddagen die een beeld geven van de koude).

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In mei 2011 kent het verbruik van de elektriciteitscentrales een uiterst gevoelige stijging ten opzichte van de vorige maand (+ 22%). Toch vertegenwoordigt dit nog een daling van 8% ten opzichte van mei 2010.

Op jaarbasis (van juni 2010 tot en met mei 2011) kent het verbruik een daling van 18 % ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (van juni 2009 tot en met mei 2010). Deze daling ondervindt de invloed van de globale daling met 7 % van de elektriciteitsproductie in België gedurende dezelfde periode.

Juni / Juin 2011
**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 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	23 699	-17%	5 155	-31%	4 494	5%	14 050	-15%	386	-24%
2011 02	20 522	-13%	4 920	-23%	4 024	7%	11 578	-15%	314	-20%
2011 03	18 705	-10%	4 380	-28%	4 377	15%	9 948	-9%	276	-9%
2011 04	12 760	-20%	4 142	-27%	3 963	11%	4 655	-31%	84	-56%
2011 05	12 672	-16%	5 054	-9%	3 945	5%	3 673	-37%	62	-63%
Tot	199 625	-5%	59 569	-18%	48 581	11%	91 474	-2%	2 258	-7%

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 5 maanden / 5 premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011	->2011	->2011
					%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriq	22 494	23 002	31 194	23 651	5,1%	2,8%	-24,2%
VIA FLUXYS : Industrie	21 843	17 791	19 167	20 803	-4,8%	16,9%	8,5%
Via DNB's / GRD	45 051	47 881	53 649	43 904	-2,5%	-8,3%	-18,2%
Tot	89 388	88 674	104 010	88 357	-1,2%	-0,4%	-15,0%
Graad-dagen / Degré-jours	1 186	1 356	1 567	1 122	-5,4%	-17,3%	-28,4%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel

