

Aardgasverbruik in België tijdens het eerste semester 2011.

Gedurende de eerste helft van 2011 blijft het aardgasverbruik van de grote industriële klanten op een hoog peil, met een stijging van 6% ten opzichte van 2010, en weerspiegelt een tijdens deze periode eerder sterke Belgische economie. Deze trend kent echter in juni 2011 een ommezwaai, met een fors lager industrieel verbruik. Wat de op de distributienetten aangesloten klanten betreft hebben de mildere weersomstandigheden, in vergelijking met 2010, en de uitvoering van de maatregelen om energie te besparen geleid tot een significante daling (-17%) van hun verbruik ten opzichte van het eerste semester 2010, en dit ondanks een 60.000 nieuwe klanten die zich met aardgas verwarmen. De elektriciteitscentrales hebben 23% minder aardgas verbruikt dan in de eerste 6 maanden van 2010, een periode waarin de productie van elektriciteit met aardgas bijzonder hoog was.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In juni 2011 daalt het verbruik van de grote industriële klanten met 9 % ten opzichte van juni 2010 en met 12,4% ten opzichte van mei 2011.

Deze forse daling in juni van het aardgasverbruik van de grootindustrie gaat in tegen de algemeen positieve trend die sinds het begin van het jaar werd vastgesteld. Inderdaad, tijdens het eerste semester kende het verbruik van deze klanten een stijging met 5,7% ten opzichte van het eerste semester 2010, en totaliseerde 24.239 GWh. Dit verbruiksniveau leunt dicht aan bij het niveau van het eerste semester 2008 (25.407 GWh), vóór de crisis.

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

In juni 2011 daalt het eindverbruik van de klanten die op de netten van de DNB's aangesloten zijn met 3 % ten opzichte van juni 2010.

Gedurende het eerste semester 2011 kent het verbruik van deze klanten een daling met 17,3% ten opzichte van het eerste semester 2010. Deze aanzienlijke daling is hoofdzakelijk te danken aan de veel zachtere weersomstandigheden die tijdens de eerste 6 maanden van 2011 werden waargenomen : de voorbije 50 jaar kende enkel 2007 in het eerste semester een gemiddelde temperatuur die hoger lag dan in de eerste helft van 2011. Daarnaast weerspiegelt deze daling, die opgetreden is ondanks de toename van het aantal woningen die met aardgas verwarmd worden met zo'n 60.000, eveneens de toepassing van energiebesparingsmaatregelen in de residentiële en tertiaire sector, zoals isolatie, condensatieketels (HR^{TOP}), betere regeling...

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In juni 2011 kent het verbruik van de elektriciteitscentrales een daling met 16% ten opzichte van juni 2010.

Gedurende het eerste semester 2011 hebben de elektriciteitscentrales 23,1 % minder aardgas opgenomen dan in de eerste helft van 2010, een periode waarin de gasprijzen op de groothandelsmarkt bijzonder laag waren. Het verbruik van de centrales in 2011 bevindt zich opnieuw op het niveau dat werd opgetekend in 2008 en 2009.

**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 07	10 847	-2%	5 022	-16%	3 586	35%	2 239	-6%	1	-80%
2010 08	10 600	-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	16 821	1%	5 501	-12%	4 019	3%	7 300	14%	185	16%
2010 11	20 606	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%	3 983	11%	4 655	-31%	84	-56%
2011 05	12 669	-16%	5 083	-8%	3 934	5%	3 672	-37%	62	-63%
2011 06	10 559	-10%	4 084	-16%	3 448	-9%	3 027	-3%	31	11%
Tot	198 421	-5%	58 796	-19%	48 242	10%	91 383	-2%	2 281	-6%

NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek *Statistieken*

NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des *Statistiques*

periode: 6 eerste maanden / 6 premiers mois (GWh)					08 ⇨ 11	09 ⇨ 11	10 ⇨ 11
	2008	2009	2010	2011	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	26 820	28 124	36 061	27 744	3,4%	-1,4%	-23,1%
VIA FLUXYS : industrie	25 407	21 130	22 942	24 239	-4,6%	14,7%	5,7%
Via DNB's / GRD	48 204	50 901	56 767	46 930	-2,6%	-7,8%	-17,3%
Tot	100 430	100 155	115 770	98 913	-1,5%	-1,2%	-14,6%
Graaddagen / Degrés-jours	1 220	1 395	1 595	1 153	-5,5%	-17,3%	-27,7%

Overbrenging van aardgas / Acheminement de gaz naturel

