

Aardgasverbruik in België in april 2011.

April 2011 laat een verzwakking van het globale aardgasverbruik optekenen van 20% ten opzichte van april 2010, hoofdzakelijk wegens de beduidend zachtere temperaturen en een sterke daling van het verbruik in de elektriciteitscentrales, die reeds sinds het begin van het jaar wordt genoteerd. Het aardgasverbruik van de grote industriële klanten kent daarentegen een duidelijke stijging ten opzichte van april 2010. Gedurende de laatste 12 maanden daalde het Belgisch aardgasverbruik met 2% vergeleken met de 12 voorgaande maanden.

A. Verbruik van de grote industriële klanten

In april 2011 stijgt het verbruik van de industriële klanten met 11% ten opzichte van april 2010 en met 8% ten opzichte van april 2009. Het verbruik ligt echter nog 10 % onder dit van april 2008. Met vergelijkbare weersomstandigheden worden de niveaus van vóór de crisis steeds meer benaderd.

Het verbruik tijdens de laatste 12 maanden (van mei 2010 tot en met april 2011) kende wel een stijging van 11 % vergeleken met de 12 voorgaande maanden (van mei 2009 tot en met april 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 april 2011 daalt het eindverbruik van de klanten, die bevoorrad worden door de DNB's, en waarvan het aantal groeit, met 31 % ten opzichte van april 2010. Deze evolutie is grotendeels te verklaren door de veel zachtere weersomstandigheden: de gemiddelde temperatuur lag inderdaad 3,6 °C hoger dan deze in april 2010 en 4,5 °C hoger dan deze die in een normale aprilmaand wordt opgetekend.

Het verbruik gedurende de laatste 12 maanden (van mei 2010 tot en met april 2011) kende een stijging van 2 % ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (van mei 2009 tot en met april 2010). Dit is het gevolg van de stijging van het aantal klanten, de energiebesparingen die via aardgas mogelijk zijn en de iets strengere weersomstandigheden gedurende de 12 laatste maanden (stijging met 1 % van de graaddagen die een beeld geven van de koude).

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In april 2011 daalt het verbruik van de elektriciteitscentrales met 27% ten opzichte van april 2010.

Op jaarbasis (van mei 2010 tot en met april 2011) kent het verbruik een daling van 16 % ten opzichte van de 12 voorgaande maanden (van mei 2009 tot en met april 2010). Deze daling ondervindt de invloed van in het bijzonder de globale daling met 6 % van de elektriciteitsproductie in België gedurende dezelfde periode.

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 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	23 699 -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%		
Tot	202 037 -2%	60 040 -16%	48 379 11%	93 618 2%	2 364 1%		

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 4 maanden / 4 premier mois (GWh)					2008	2009	2010
	2008	2009	2010	2011	->2011	->2011	->2011
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriq	18 330	18 335	25 669	18 597	1,5%	1,4%	-27,6%
VIA FLUXYS : Industrie	18 073	14 160	15 423	16 857	-6,7%	19,1%	9,3%
Via DNB's / GRD	41 590	43 955	47 833	40 231	-3,3%	-8,5%	-15,9%
Tot	77 992	76 450	88 925	75 685	-3,0%	-1,0%	-14,9%
Graad-dagen / Degré-jours	1 145	1 281	1 399	1 060	-7,4%	-17,3%	-24,2%

Overbrenging van Aardgas – Acheminement de gaz naturel

