

Aardgasverbruik in België in 2013

Het totale aardgasverbruik in België in 2013 bedroeg 183 TWh, wat een lichte daling betekent ten opzichte van 2012 (-1,3%). Alleen in de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's, aangesloten op de distributienetten, is het verbruik gestegen ten opzichte van 2012 (+6,4%), ten gevolge van de temperaturen die over het algemeen lager waren in 2013 dan in 2012. De grote industriële klanten daarentegen kenden een daling in verbruik van 5,9% over het hele jaar. Het niveau van de aardgasafnames door de elektrische centrales gaat al voor het derde jaar op rij in dalende lijn: -11,7% ten opzichte van 2012.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In 2013 kende het aardgasverbruik van de grote industriële eindklanten een daling van 5,9% ten opzichte van 2012, ten gevolge van de ongunstige economische conjunctuur.

Op jaarbasis blijft het verbruik van de grote industriële klanten in 2013 net boven het verbruik van 2009 (+1,3%), het jaar dat het meest getroffen werd door de economische crisis.

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

In 2013 hebben de klanten aangesloten op de distributienetten meer aardgas verbruikt dan in 2012: +6,4%. Deze stijging vindt haar verklaring in de lagere temperaturen: 2.537 graaddagen in 2013 ten opzichte van 2.327 in 2012. De graaddagen geven een benaderend beeld van de nood aan verwarming.

C. Verbruik van de elektrische centrales

Tijdens het eerste semester van 2013 stegen de afnames van gas door de elektrische centrales die op aardgas werken lichtjes (+4,1%) ten opzichte van dezelfde periode in 2012. Als gevolg van de heropstart van Doel 3 en Tihange 2 daalde de afname in het tweede semester significant (-27,6%). In totaal daalde de afname van aardgas door de elektrische centrales in 2013 met 11,7% ten opzichte van 2012, een tendens die zich al voor het derde jaar op rij aftekent.

NEWS FEBRUARI / FÉVRIER 2014
**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				
2013 01	24 491	17%	5 149	28%	4 060	-4%	15 282	20%	446
2013 02	22 829	-11%	5 131	-11%	3 581	-15%	14 117	-9%	420
2013 03	22 478	36%	4 739	28%	3 854	-4%	13 885	58%	417
2013 04	15 428	-2%	3 688	-1%	3 585	-6%	8 154	1%	229
2013 05	13 120	10%	3 448	-1%	3 721	-1%	5 951	27%	167
2013 06	9 859	-3%	2 906	-13%	3 527	3%	3 426	0%	49
2013 07	8 473	-13%	2 792	-25%	3 247	-1%	2 433	-11%	2
2013 08	8 076	-17%	2 409	-34%	3 227	-7%	2 441	-5%	2
2013 09	9 811	-12%	2 827	-29%	3 257	-5%	3 727	0%	68
2013 10	11 481	-23%	2 253	-45%	3 379	-15%	5 849	-15%	113
2013 11	17 576	-3%	3 313	-17%	3 663	-7%	10 600	5%	300
2013 12	19 492	-8%	3 847	-17%	3 672	-5%	11 973	-5%	324
Tot	183 115	-1%	42 503	-12%	42 774	-6%	97 838	6%	2 537
NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek <i>Statistieken</i>									
NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des <i>Statistiques</i>									
periode: douze mois / twaalf maanden (GWh)							10⇒13	11 ⇔13	12 ⇔13
			2010	2011	2012	2013	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques			67 113	53 936	48 147	42 503	-36,7%	-21,2%	-11,7%
VIA FLUXYS : industrie			46 823	47 023	45 469	42 774	-8,6%	-9,0%	-5,9%
Via DNB's / GRD			101 219	82 450	91 947	97 838	-3,3%	18,7%	6,4%
Tot			215 155	183 408	185 563	183 115	-14,9%	-0,2%	-1,3%
Graaddagen / Degrés-jours			2 703	1 928	2 327	2 537	-6,1%	31,6%	9,0%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel


