

Aardgasverbruik in België in 2012

Het totale aardgasverbruik in België in 2012 bedraagt 186 TWh, wat een lichte stijging betekent ten opzichte van 2011. Alleen in de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's, aangesloten op de distributienetten, is het verbruik gestegen ten opzichte van 2011 (+11,5%), ten gevolge van de temperaturen die over het algemeen lager waren in 2012 dan in 2011. De grote industriële klanten daarentegen kenden een daling in verbruik van 3,3% over het gehele jaar. Deze daling in het aardgasverbruik voor de grote industriële klanten was echter minder uitgesproken tijdens het vierde trimester (-1,2%). Het niveau van de aardgasafnames door de elektrische centrales lag heel laag over het gehele jaar : -10,7% ten opzichte van 2011.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In 2012 kende het aardgasverbruik van de grote industriële eindklanten een daling van 3,3% ten opzichte van 2011, ten gevolge van de ongunstige economische conjunctuur. Tijdens het laatste trimester bleef de waargenomen daling echter beperkt: -1,2% ten opzichte van dezelfde periode in 2011.

Op jaarbasis blijft het verbruik van de grote industriële klanten in 2012 ver boven het verbruik in 2009 (+7,7%), 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 2012 hebben de klanten aangesloten op de distributienetten duidelijk meer aardgas verbruikt dan in 2011: +11,5%. Deze stijging vindt haar verklaring in de minder hoge temperaturen dit jaar: 2.327 graaddagen in 2012 ten opzichte van 1.928 in 2011, een jaar dat uitzonderlijk zacht geweest is. De graaddagen geven een benaderend beeld van de nood aan verwarming.

C. Verbruik van de elektrische centrales

De afnames van gas door de elektrische centrales die op aardgas werken bleven op een heel laag niveau gedurende het hele jaar 2012, zelfs na de stopzetting van de nucleaire centrales Doel 3 en Tihange 2 : in het totaal daalden de afnames van aardgas door de elektrische centrales in 2012 met 10,7% ten opzichte van 2011.

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
Maandelijke stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)
Maandelijke stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)

voortopige 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				
2012 01	21 018	-11%	4 008	-22%	4 234	-6%	12 776	-9%	349
2012 02	25 566	25%	5 792	18%	4 215	5%	15 559	34%	465
2012 03	16 481	-12%	3 702	-15%	4 019	-8%	8 760	-12%	234
2012 04	15 676	23%	3 731	-10%	3 833	-4%	8 112	74%	248
2012 05	11 951	-6%	3 485	-31%	3 769	-4%	4 696	28%	93
2012 06	10 194	-4%	3 355	-18%	3 410	-1%	3 430	13%	49
2012 07	9 725	-9%	3 700	-16%	3 282	-6%	2 743	-1%	18
2012 08	9 689	-10%	3 654	-15%	3 468	-7%	2 567	-8%	2
2012 09	11 164	0%	4 009	-7%	3 433	-4%	3 722	12%	69
2012 10	14 887	3%	4 065	-11%	3 966	2%	6 856	14%	165
2012 11	18 108	4%	4 008	-11%	3 960	-2%	10 140	14%	279
2012 12	21 102	6%	4 638	12%	3 878	-4%	12 586	7%	356
Tot	185 562	1%	48 147	-11%	45 468	-3%	91 947	12%	2 327

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

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

periode: 12 mois / 12 maanden (GWh)					09⇌12	10 ⇌12	11 ⇌12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	64 341	67 113	53 936	48 147	-25,2%	-28,3%	-10,7%
VIA FLUXYS : industrie	42 216	46 823	47 023	45 468	7,7%	-2,9%	-3,3%
Via DNB's / GRD	87 588	101 219	82 450	91 947	5,0%	-9,2%	11,5%
Tot	194 145	215 155	183 408	185 562	-4,4%	-13,8%	1,2%
Graaddagen / Degrés-jours	2 212	2 703	1 928	2 327	5,2%	-13,9%	20,7%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel


