

Aardgasverbruik in België in 2014
--

In 2014 bedroeg het totale aardgasverbruik in België 160,4 TWh wat een aanzienlijke daling (-12,5%) betekent ten opzichte van 2013. Deze daling liet zich voelen in alle segmenten. Ondanks een stijging tijdens het laatste trimester, dook het aardgasverbruik van de grote industriële klanten onder dat van crisisjaar 2009. De warmterecords van 2014 vertaalden zich bij de residentiële en de tertiaire sectoren en de KMO's in een daling van 18,8% tegenover 2013. De elektrische centrales verbruikten op hun beurt 6,7% minder, ondanks de vele perikelen met de kernreactoren in 2014.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In 2014 verbruikten de grote industriële klanten 41,2 TWh aardgas. Daarmee daalde hun verbruik in 2014 met 3,8% ten opzichte van 2013 en dook zelfs onder het niveau van 2009 (-2,5%).

In het laatste trimester werd nochtans een stijging van 0,6% opgetekend ten opzichte van het laatste trimester van 2013 en ook december sloot af met een positief resultaat (+0,7%) in vergelijking met december 2013.

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

Dat 2014 het warmste jaar was sinds het begin van de metingen, laat zich voelen in het verbruik. De residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's verbruikten het voorbije jaar 79,5 TWh aardgas of 18,8% minder dan in 2013 en nog 3,5% minder dan in het vorige recordjaar 2011. 2014 telde dan ook het laagste aantal graaddagen sinds 1901 (27,9% minder dan 2013 en 5,2% minder dan 2011). Het aantal graaddagen geeft een beeld van de nood aan verwarming.

Het verbruik in december steeg weliswaar met 8,4% in vergelijking met december 2013, voor het volledige laatste trimester van 2014 noteren we een verbruiksdaling van 5,9% ten opzichte van de laatste drie maanden van 2013.

C. Verbruik van de elektrische centrales

In 2014 werd 39,7 TWh aardgas verbruikt voor de opwekking van elektriciteit of 6,7% minder dan in 2013.

Door het stilleggen van Doel 3 en Tihange 2 eind maart en Doel 4 begin augustus, was tijdens de laatste twee trimesters een stijging van het aardgasverbruik in de elektrische centrales waar te nemen. In december 2014 bedroeg deze stijging nog slechts 0,7% in vergelijking met december 2013. Hierbij dient vermeld te worden dat op 19 december 2014 Doel 4 herstart werd. In december 2013 waren alle kernreactoren gedurende de volledige maand operationeel.

NEWS FEBRUARI / FÉVRIER 2015
**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 vers clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie				
2014 01	18 962	-23%	2 942	-43%	3 806	-6%	12 214	-20%	321
2014 02	16 546	-28%	2 536	-51%	3 291	-8%	10 719	-24%	277
2014 03	14 640	-35%	2 823	-40%	3 300	-14%	8 517	-39%	228
2014 04	11 356	-26%	2 909	-21%	3 415	-5%	5 032	-38%	121
2014 05	10 640	-19%	2 593	-25%	3 539	-5%	4 508	-24%	99
2014 06	9 620	-2%	3 206	10%	3 404	-3%	3 010	-12%	26
2014 07	9 242	9%	3 333	19%	3 361	3%	2 549	5%	6
2014 08	9 686	20%	3 515	46%	3 218	0%	2 953	21%	35
2014 09	10 422	6%	4 165	47%	3 011	-8%	3 246	-13%	23
2014 10	13 201	14%	4 333	91%	3 632	6%	5 237	-12%	92
2014 11	15 509	-12%	3 432	4%	3 488	-5%	8 589	-19%	224
2014 12	20 547	5%	3 874	1%	3 698	1%	12 976	8%	376
Tot	160 371	-12%	39 661	-7%	41 162	-4%	79 548	-19%	1 828

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

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

periode / période : jaar 2014 / année 2014 (GWh)	11 ⇨ 14				12 ⇨ 14		13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	53 936	48 147	42 518	39 661	-26,5%	-17,6%	-6,7%
VIA FLUXYS : industrie	47 023	45 469	42 809	41 162	-12,5%	-9,5%	-3,8%
Via DNB's / GRD	82 450	91 947	97 908	79 548	-3,5%	-13,5%	-18,8%
Tot	183 408	185 563	183 234	160 371	-12,6%	-13,6%	-12,5%
Graaddagen / Degrés jours	1 928	2 327	2 537	1 828	-5,2%	-21,4%	-27,9%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



