

<b>Aardgasverbruik in België in januari 2015</b>
--

**In januari 2015 bedroeg het totale aardgasverbruik in België 22,7 TWh. Daarmee steeg het verbruik tot een niveau dat niet meer bereikt was sinds begin 2013 en lag het 19,9% hoger dan in januari 2014. Deze stijging liet zich optekenen in de 3 marktsegmenten, maar was het meest uitgesproken bij de gasgestookte elektriciteitscentrales.**

*A. Verbruik van de grote industriële eindklanten*

De grote industriële klanten verbruikten in januari 2015 3,7% meer aardgas dan in dezelfde maand van 2014. Het was van begin 2013 geleden dat dit segment nog een dergelijk hoog aardgasverbruik liet optekenen.

*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)*

Het aardgasverbruik van de klanten die bevoorrad worden via de distributienetten vertoonde in januari 2015 een stijging van maar liefst 18,5% ten opzichte van januari 2014. Deze verbruiksstijging is hoofdzakelijk te verklaren door de lagere temperaturen. Met 402 graaddagen was de nood aan verwarming aanzienlijk hoger in januari 2015 dan in de eerste maand van vorig jaar, toen slechts 321 graaddagen opgetekend werden.

*C. Verbruik van de elektrische centrales*

De grootste stijging liet zich optekenen bij de gasgestookte elektriciteitscentrales. Deze verbruikten maar liefst 46,7% meer aardgas dan in januari 2014. De eerste maand van vorig jaar was niet alleen zachter, bovendien waren Doel 3 en Tihange 2 toen beschikbaar om bij te dragen tot de elektriciteitsproductie in ons land.

**NEWS MAART / MARS 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 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%	12 975	8%	376
2015 01	22 736	20%	4 316	47%	3 949	4%	14 472	18%	402
Tot	164 145	-8%	41 034	2%	41 305	-3%	81 806	-14%	1 909

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 :	eerste maand 2015 / premier mois 2015 (GWh)				12 ⇒ 15	13 ⇒ 15	14 ⇒ 15
	2012	2013	2014	2015	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	4 008	5 149	2 942	4 316	7,7%	-16,2%	46,7%
VIA FLUXYS : industrie	4 234	4 060	3 806	3 949	-6,8%	-2,7%	3,7%
Via DNB's / GRD	12 776	15 282	12 214	14 472	13,3%	-5,3%	18,5%
Tot	21 018	24 491	18 962	22 736	8,2%	-7,2%	19,9%
Graaddagen / Degrés jours	349	446	321	402	15,2%	-9,9%	25,2%

### Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



