

<b>Aardgasverbruik in België in oktober 2014</b>
--

**In oktober 2014 steeg het aardgasverbruik in België met 13,8% in vergelijking met dezelfde maand van 2013. Zowel de grote industriële klanten als de elektrische centrales lieten een stijging van hun verbruik optekenen. De residentiële en de tertiaire sectoren en de KMO's verbruikten dan weer minder aardgas als gevolg van de mildere temperaturen.**

*A. Verbruik van de grote industriële eindklanten*

Het aardgasverbruik van de grote industriële klanten steeg in oktober met 6,4% in vergelijking met oktober 2013. Het is geleden van het eerste semester van 2011 dat een dergelijke procentuele stijging werd opgetekend.

Voor de eerste tien maanden van 2014 noteren we in dit segment echter nog steeds een daling van het verbruik van 4,2% in vergelijking met dezelfde maanden van 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)*

De residentiële en de tertiaire sectoren en de KMO's verbruikten in oktober 2014 11,5% minder aardgas dan in dezelfde maand van 2013. De voornaamste reden hiervoor zijn de zachtere temperaturen: oktober 2014 telde 92 graaddagen tegenover 113 in oktober 2013. Hoe meer graaddagen in een maand, hoe groter de nood aan verwarming.

Om dezelfde reden verbruikte dit segment sinds het begin van 2014 23% minder aardgas dan in dezelfde maanden van 2013. De eerste tien maanden van 2014 telden immers 35,8% minder graaddagen dan in 2013.

*C. Verbruik van de elektrische centrales*

In oktober 2014 werd 4.334 GWh aardgas verbruikt voor de opwekking van elektriciteit. Een dergelijk hoog aardgasverbruik in de elektrische centrales werd niet meer waargenomen sinds het eerste trimester van 2013, toen Tihange 2 en Doel 3 eveneens stillagen. In vergelijking met oktober 2013 steeg het verbruik in de elektrische centrales in oktober 2014 met 91,1%. Hierbij dient vermeld te worden dat in oktober 2013 wel alle kernreactoren operationeel waren.

Tijdens de eerste 10 maanden van 2014 verbruikten de elektrische centrales nog steeds 8,5% minder aardgas dan in dezelfde periode van 2013.

**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				
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
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	9 630	-2%	3 206	10%	3 404	-3%	3 019	-12%	26
2014 07	9 254	9%	3 333	19%	3 361	3%	2 560	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	13 203	14%	4 334	91%	3 632	6%	5 237	-12%	92
Tot	161 405	-13%	39 516	-10%	41 312	-5%	80 577	-18%	1 852

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 :	tien eerste maanden / dix premiers mois (GWh)				11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	45 290	39 501	35 358	32 356	-28,6%	-18,1%	-8,5%
VIA FLUXYS : industrie	38 958	37 631	35 474	33 977	-12,8%	-9,7%	-4,2%
Via DNB's / GRD	61 821	69 221	75 335	58 004	-6,2%	-16,2%	-23,0%
Tot	146 069	146 352	146 167	124 337	-14,9%	-15,0%	-14,9%
Graaddagen / Degrés-jours	1 371	1 692	1 913	1 228	-10,4%	-27,4%	-35,8%

## Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



