

Aardgasverbruik in België in september 2014
--

In september 2014 steeg het aardgasverbruik in België met 6,2% in vergelijking met dezelfde maand van 2013. Deze stijging is te wijten aan het meerverbruik voor de opwekking van elektriciteit in de gascentrales als gevolg van de onbeschikbaarheid van zowel Doel 3, Tihange 2 als Doel 4. Zowel de grote industriële klanten, als de klanten aangesloten op de distributienetten lieten immers een verbruiksdaling optekenen in deze maand.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

Het aardgasverbruik van de grote industriële klanten daalde in september met 7,6% in vergelijking met september 2013. Sinds april was de dalende trend minder uitgesproken, om nu in september weer iets toe te nemen.

Voor de eerste drie trimesters van 2014 noteren we een verbruiksdaling van 5,4% ten opzichte van dezelfde periode 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)

In de residentiële en de tertiaire sectoren en bij de KMO's daalde het aardgasverbruik met 12,9% in september 2014 ten opzichte van dezelfde maand van 2013.

Sinds het begin van 2014 verbruikten de klanten aangesloten op de distributienetten 24% minder aardgas dan in dezelfde maanden van 2013. Dit lager verbruik valt hoofdzakelijk te verklaren door de hogere temperaturen: tot hiertoe telt 2014 maar liefst 36,9% minder graaddagen dan 2013. Hoe lager het aantal graaddagen in een bepaalde periode, hoe minder nood aan verwarming.

C. Verbruik van de elektrische centrales

De elektrische centrales verbruikten in september 47,3% meer aardgas dan in september 2013. Deze stijging is al waar te nemen sinds juni, maar neemt grotere proporties aan vanaf augustus, de maand waarin ook Doel 4 stilgelegd werd. Doel 3 en Tihange 2 zijn al sinds maart niet meer operationeel.

Ook in de eerste helft van 2013 waren Doel 3 en Tihange 2 onbeschikbaar. Toch blijft het verbruik van de elektrische centrales tijdens de eerste drie trimesters van 2014 15,3% lager dan in dezelfde periode van vorig jaar.

**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 10	11 601	-22%	2 268	-44%	3 414	-14%	5 919	-14%	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
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
Tot	159 803	-15%	37 450	-18%	41 094	-6%	81 259	-18%	1 873
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>									
période / periode:	neuf premiers mois / negen eerste maanden (GWh)						11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%		
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	40 706	35 436	33 090	28 023	-31,2%	-20,9%	-15,3%		
VIA FLUXYS : industrie	35 071	33 664	32 060	30 344	-13,5%	-9,9%	-5,4%		
Via DNB's / GRD	55 807	62 364	69 416	52 768	-5,4%	-15,4%	-24,0%		
Tot	131 585	131 465	134 566	111 135	-15,5%	-15,5%	-17,4%		
Graaddagen / Degrés-jours	1 230	1 527	1 800	1 136	-7,6%	-25,6%	-36,9%		

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



