

Aardgasverbruik in België in februari 2015

Februari 2015 werd gekenmerkt door een stijging van het totale aardgasverbruik van 24% in vergelijking met dezelfde maand van vorig jaar. Daarmee bevestigt februari de trend die we ook voor de volledige winterperiode - van november 2014 tot en met februari 2015 - vaststellen: een toename van het gasverbruik in alle drie de marktsegmenten. De meest uitgesproken stijging is voor rekening van de gasgestookte elektriciteitscentrales.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In februari 2015 steeg het verbruik van de grote industriële klanten met 5,3% ten opzichte van februari 2014.

Ook de wintermaanden - van november 2014 tot en met februari 2015 - laten een toename van het aardgasverbruik bij deze klanten optekenen: + 1,2% in vergelijking met de winter van 2013-2014. Deze trend, die sinds enkele maanden waarneembaar is, weerspiegelt de huidige conjunctuurverbetering.

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 residentiële en tertiaire klanten en KMO's nam in de tweede maand van 2015 met maar liefst 20,4% toe in vergelijking met dezelfde maand van 2014. Deze stijging vindt haar verklaring voornamelijk in de koudere temperaturen in vergelijking met vorig jaar.

Afgelopen winter, van november 2014 tot en met februari 2015, werd in dit segment 48,9 TWh aardgas verbruikt, of 7,6% meer dan vorige winter. In de wintermaanden van 2013-2014 bedroeg het verbruik 45,5 TWh.

Met 1.372 graaddagen lieten de afgelopen wintermaanden dan ook lagere temperaturen optekenen dan vorige winter, toen er slechts 1.222 graaddagen geregistreerd werden. Gemiddeld worden voor deze vier wintermaanden 1.453 graaddagen genoteerd (gemiddelde van de jaren 1981-2010). De graaddagen geven een omgekeerd beeld van de temperaturen: hoe meer graaddagen, hoe lager de temperaturen en hoe groter de nood aan verwarming.

C. Verbruik van de elektrische centrales

In februari 2015 waren de gasgestookte elektriciteitscentrales goed voor een vijfde van het totale aardgasverbruik in deze maand. Ze verbruikten maar liefst 63,1% meer aardgas dan in februari 2014, net voor het uitvallen van Doel 3 en Tihange 2 in maart.

De wisselende beschikbaarheid van de kernreactoren laat zich inderdaad voelen in het gasverbruik in de elektriciteitscentrales. Dat lag deze winter maar liefst 24,7% hoger dan in de winter 2013-2014, toen alle nucleaire productiecapaciteit in ons land beschikbaar was.

**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 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				
2015 01	22 736 20%	4 316 47%	3 948 4%	14 472 18%	402				
2015 02	20 509 24%	4 136 63%	3 466 5%	12 907 20%	371				
Tot	168 109 -2%	42 634 13%	41 480 -2%	83 994 -8%	2 003				

 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 :	twee eerste maanden 2015 / deux premiers mois 2015 (GWh)				12 ⇨ 15	13 ⇨ 15	14 ⇨ 15
	2012	2013	2014	2015	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	9 800	10 281	5 478	8 452	-13,8%	-17,8%	54,3%
VIA FLUXYS : industrie	8 450	7 641	7 097	7 415	-12,2%	-3,0%	4,5%
Via DNB's / GRD	28 334	29 399	22 933	27 378	-3,4%	-6,9%	19,4%
Tot	46 584	47 320	35 507	43 245	-7,2%	-8,6%	21,8%
Graaddagen / Degrés jours	814	866	598	773	-5,0%	-10,7%	29,3%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



