

Aardgasverbruik in België tijdens de winter 2013-2014

De voorbije winter (van november t.e.m. februari) daalde het aardgasverbruik van de residentiële en tertiaire klanten en KMO's met 12,7% in vergelijking met vorige winter. De winter van 2012-2013 was weliswaar iets kouder dan gemiddeld, maar de winter van 2013-2014 kan op basis van de graaddagen - 15,9% minder dan gemiddeld - erg zacht genoemd worden.

Het verbruik van de grote industriële klanten daalde de voorbije 6 maanden met 7,8% in vergelijking met dezelfde periode van vorig jaar.

Februari 2014 werd gekenmerkt door een daling van het totale aardgasverbruik (-27,5%) in vergelijking met februari 2013. Deze daling liet zich optekenen in de 3 marktsegmenten, maar was het meest uitgesproken bij de elektrische centrales.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In februari 2014 daalde het verbruik van de grote industriële klanten met 8,1% ten opzichte van februari 2013. In de laatste 6 maanden stelden we in dit segment een daling vast van 7,8% in vergelijking met dezelfde periode vorig jaar.

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

In februari 2014 vertoonde het aardgasverbruik van de klanten die bevoorrad worden door de DNB's een gevoelige daling (-24,1%) ten opzichte van februari 2013. Deze verbruiksdaling is hoofdzakelijk het gevolg van de zachte temperaturen die werden opgetekend: het aantal graaddagen, dat een beeld geeft van de verwarmingsnoden, bedroeg in februari 2014 slechts 277 tegenover 420 in dezelfde periode vorig jaar.

Afgelopen winter, van november 2013 tot en met februari 2014, werd in dit segment 45,5 TWh aardgas verbruikt, wat neerkomt op een daling van 12,7% in vergelijking met vorige winter. In de wintermaanden van 2012-2013 bedroeg het verbruik 52,1 TWh.

Met 1.222 graaddagen was de afgelopen winter een stuk zachter dan vorig jaar, toen 1.501 graaddagen werden opgetekend. Gemiddeld worden voor deze 4 wintermaanden 1.453 graaddagen genoteerd (gemiddelde van de jaren 1981-2010). In de winter van 2013-2014 waren dat er 15,9% minder dan gemiddeld.

C. Verbruik van de elektrische centrales

De grootste daling in februari 2014 liet zich optekenen bij de elektrische centrales: -50,6% ten opzichte van februari 2013, toen Doel 3 en Tihange 2 niet operationeel waren. In vergelijking met januari 2014 werd een daling van het verbruik opgetekend van -13,8%. De recente beslissing om deze twee kernreactoren opnieuw stil te leggen voor een aantal maanden zal vermoedelijk een toename van het verbruik van de gascentrales tot gevolg hebben.

NEWS MAART / MARS 2014
**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 aux clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's via GRD		Equiv GD DJ équiv
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie				
2013 03	22 478	36%	4 739	28%	3 854	-4%	13 885	58%	417
2013 04	15 428	-2%	3 688	-1%	3 585	-6%	8 154	1%	229
2013 05	13 120	10%	3 448	-1%	3 721	-1%	5 951	27%	167
2013 06	9 859	-3%	2 906	-13%	3 527	3%	3 426	0%	49
2013 07	8 473	-13%	2 792	-25%	3 247	-1%	2 433	-11%	2
2013 08	8 076	-17%	2 409	-34%	3 227	-7%	2 441	-5%	2
2013 09	9 811	-12%	2 827	-29%	3 257	-5%	3 727	0%	68
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	-50,6%	3 291	-8%	10 719	-24,1%	277
Tot	171 421	-8%	37 715	-22%	42 265	-5%	91 441	-2%	2 269

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

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

periode: deux premiers mois / twee eerste maanden (GWh)					11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	10 075	9 800	10 281	5 478	-45,6%	-44,1%	-46,7%
VIA FLUXYS : industrie	8 533	8 450	7 641	7 097	-16,8%	-16,0%	-7,1%
Via DNB's / GRD	25 629	28 334	29 399	22 933	-10,5%	-19,1%	-22,0%
Tot	44 237	46 584	47 320	35 507	-19,7%	-23,8%	-25,0%
Graaddagen / Degrés-jours	700	814	866	598	-14,6%	-26,5%	-30,9%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



