

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

In mei 2014 werd 18,9% minder aardgas verbruikt in België dan in dezelfde maand van 2013. Deze daling was voelbaar in alle segmenten, maar was het meest uitgesproken bij de elektrische centrales (-24,8%) en bij de klanten bevoorrad via de distributienetten (-24,2%). Bij deze laatste groep liggen de hogere temperaturen aan de basis van het lagere verbruik. De verbruiksdaling bij de grote industriële eindklanten bleef in mei, net zoals in april, eerder beperkt (-4,9%).

*A. Verbruik van de grote industriële eindklanten*

Het verbruik van de grote industriële klanten daalde in mei 2014 met 4,9% ten opzichte van mei 2013.

Tijdens de vijf eerste maanden van 2014 verbruikte dit segment 7,7% minder aardgas dan in de vijf eerste maanden van 2013. Het aardgasverbruik dook in de vijf eerste maanden van 2014 zelfs onder het niveau van dezelfde periode in 2009, het jaar dat het meest getekend werd door de economische crisis. Toch dient opgemerkt te worden dat de dalende trend in dit segment de laatste twee maanden afneemt in intensiteit.

*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 mei 2014 24,2% minder aardgas dan in mei 2013. Met 99 graaddagen in 2014 tegenover 167 in 2013 was de meimaand van dit jaar dan ook aanzienlijk zachter, wat de verbruiksdaling in dit segment verklaart.

Het aardgasverbruik van de klanten aangesloten op de distributienetten bleef tijdens de vijf eerste maanden van 2014 onder het niveau van dezelfde periode van de zes voorgaande jaren. Hetzelfde kan gezegd worden van de graaddagen.

*C. Verbruik van de elektrische centrales*

In mei 2014 werd 24,8% minder aardgas verbruikt voor de opwekking van elektriciteit dan in mei 2013.

Gedurende de vijf eerste maanden van 2014 verbruikten de elektrische centrales 37,7% minder aardgas dan in dezelfde periode van 2013. Met 13.804 GWh bevond het aardgasverbruik zich gedurende deze vijf eerste maanden van 2014 ver onder het niveau van dezelfde periode van de zes voorgaande jaren (22.156 GWh in 2013; 20.718 GWh in 2012).

**NEWS JULI / JUILLET 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 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	-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	10 639	-19%	2 593	-25%	3 539	-5%	4 508	-24%	99
Tot	157 031	-19%	34 165	-31%	41 358	-6%	81 507	-18%	1 904

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

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

periode: cinq premiers mois / vijf eerste maanden (GWh)					11 ⇨ 14	12 ⇨ 14	13 ⇨ 14
	2011	2012	2013	2014	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	23 660	20 718	22 156	13 804	-41,7%	-33,4%	-37,7%
VIA FLUXYS : industrie	20 844	20 071	18 801	17 351	-16,8%	-13,6%	-7,7%
Via DNB's / GRD	43 903	49 903	57 389	40 989	-6,6%	-17,9%	-28,6%
Tot	88 407	90 692	98 347	72 143	-18,4%	-20,5%	-26,6%
Graaddagen / Degrés-jours	1 122	1 389	1 679	1 046	-6,8%	-24,7%	-37,7%

### Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



