

Aardgasverbruik in België in oktober 2012

In oktober 2012 lag het verbruik van de grote industriële klanten boven het niveau opgetekend in oktober 2011. Het verbruik in oktober van de residentiële klanten, de tertiaire en de KMO's steeg ten opzichte van 2011 (+14% ten opzichte van oktober 2011) en het verbruik van de eerste tien maanden situeert zich op hetzelfde niveau als eind oktober 2011. Het verbruik van de elektriciteitscentrales kende deze maand een lichte stijging.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten.

In oktober 2012 kende het aardgasverbruik van de grote industriële klanten een stijging met 2,0 % ten opzichte van oktober 2011. Het verbruik van 3.966 GWh ligt niet alleen hoger ten opzichte van dezelfde maand in 2011 (3.886 GWh) en 2009 (3.908 GWh) maar bereikt bijna het niveau van 2010 (4.011 GWh). De aanzienlijke stijging die werd opgetekend ten opzichte van september 2012 (3.432 GWh), waardoor het verbruiksniveau opnieuw aansluit bij het niveau van de maand maart is een hoopvol teken voor de industriële activiteit.

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

In oktober 2012 hebben de klanten aangesloten op de distributienetten gevoelig meer aardgas verbruikt in vergelijking met oktober 2011: +14%. Deze stijging is het gevolg van de koudere temperaturen dit jaar: 165 graaddagen in oktober 2012 tegenover slechts 141 in oktober 2011, dit betekent een stijging met 17 %. De graaddagen geven een benaderend beeld van de verwarmingsbehoeften.

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

Het verbruik van de elektriciteitscentrales op aardgas kende in oktober een lichte stijging (+1,5 %) ten opzichte van september 2012, maar ligt nog steeds 11% lager in vergelijking met het opgetekend verbruik in oktober 2011.

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
Maandelijkse 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				
2011 11	17 418	-15%	4 490	-17%	4 029	-6%	8 900	-18%	233
2011 12	19 921	-29%	4 156	-31%	4 037	-12%	11 729	-33%	324
2012 01	21 018	-11%	4 008	-22%	4 234	-6%	12 776	-9%	349
2012 02	25 566	25%	5 792	18%	4 215	5%	15 559	34%	465
2012 03	16 481	-12%	3 702	-15%	4 019	-8%	8 760	-12%	234
2012 04	15 676	23%	3 731	-10%	3 833	-4%	8 112	74%	248
2012 05	11 951	-6%	3 485	-31%	3 769	-4%	4 696	28%	93
2012 06	10 198	-4%	3 358	-18%	3 410	-1%	3 430	13%	49
2012 07	9 725	-9%	3 700	-16%	3 282	-6%	2 742	-1%	18
2012 08	9 689	-10%	3 654	-15%	3 468	-7%	2 567	-8%	2
2012 09	11 164	0%	4 009	-7%	3 432	-4%	3 722	12%	69
2012 10	14 887	3%	4 065	-11%	3 966	2%	6 856	14%	165
Tot	183 694	-6%	48 150	-15%	45 694	-4%	89 849	0%	2 249

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

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

periode: 10 premiers mois / 10 eerste maanden (GWh)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	51 977	55 683	45 290	39 505	-24,0%	-29,1%	-12,8%
VIA FLUXYS : industrie	34 199	37 976	38 958	37 629	10,0%	-0,9%	-3,4%
Via DNB's / GRD	65 210	72 900	61 821	69 220	6,1%	-5,0%	12,0%
Tot	151 386	166 559	146 069	146 354	-3,3%	-12,1%	0,2%
Graaddagen / Degrés-jours	1 592	1 864	1 371	1 692	6,3%	-9,2%	23,4%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



