

Aardgasverbruik in België in het derde kwartaal van 2012

Het totale aardgasverbruik in België kent in de loop van het derde trimester van 2012 een afname van 6,2% ten opzichte van 2011. Deze afname is vooral opmerkelijk bij de elektrische centrales die op aardgas draaien (-12%), maar is eveneens zichtbaar bij de grote industriële klanten (-5%). In september 2012 is het verbruik van deze laatste voor de eerste maal lager dan het niveau van 2009, wat wijst op de huidige achteruitgang in de economische conjunctuur. Enkel het verbruik van de residentiële klanten, de tertiaire sector en de KMO's kent een lichte stijging ten opzichte van 2011, zowel op maandbasis (+12,4% ten opzichte van september 2011) als trimestrieel (+1,7% ten opzichte van het derde kwartaal van 2011), als gevolg van de minder zachte temperaturen dit jaar.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In september 2012 is het aardgasverbruik van de grote industriële klanten gedaald met 4,0% in vergelijking met september 2011. Voor de eerste maal is het verbruik van de industriële klanten gedaald onder het niveau van 2009 (-1,8% ten opzichte van september 2009). Deze cijfers, die dezelfde tendens tonen als die voor elektriciteit (cf. 'statistieken elektriciteit'), tonen een duidelijke vertraging van de industriële activiteit ten gevolge van de achteruitgang van de economische conjunctuur.

Tijdens het derde kwartaal werd een afname genoteerd van -5,4% ten opzicht van 2011.

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 september 2012 hebben de klanten die op de distributienetten aangesloten zijn duidelijk meer aardgas verbruikt dan in september 2011: +12,4%. Deze verhoging is te wijten aan de minder hoge temperaturen dit jaar: 69 graaddagen in september 2012 tegenover slechts 31 in september 2011, dat een uitzonderlijk zachte maand was. De graaddagen geven een benaderend beeld van de behoefte aan verwarming.

Tijdens het derde kwartaal 2012 hebben deze klanten dus een beetje meer aardgas verbruikt ten opzichte van dezelfde periode in 2011 (+1,7%), als gevolg van hetzelfde fenomeen (89 graaddagen tijdens het derde kwartaal 2012, tegenover 77 in 2011)

C. Verbruik van de elektrische centrales

Het verbruik van de elektrische centrales op aardgas bleef op een laag niveau gedurende het gehele derde kwartaal van 2012 (-12,3% ten opzichte van 2011). Deze afname was echter minder sterk in september (-6,7% ten opzichte van 2011), wat uitgelegd kan worden door de bijkomende onbeschikbaarheid van de nucleaire reactor van Tihange 2, naast deze van Doel 3.

**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 10	14 484	-14%	4 584	-17%	3 886	-3%	6 014	-18%	141
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%	2 743	-1%	18
2012 08	9 687	-10%	3 654	-15%	3 468	-7%	2 564	-8%	2
2012 09	11 164	0%	4 009	-7%	3 432	-4%	3 722	12%	69
Tot	183 288	-7%	48 669	-16%	45 615	-5%	89 005	-3%	2 225

NB: de definities worden uitgelegd op de rubriek definities in rubriek *Statistieken*
NB : les définitions sont expliquées à la rubrique définitions des *Statistiques*

periode: 9 premiers mois / 9 eerste maanden (GWh)					09⇨12	10 ⇨12	11 ⇨12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	45 719	50 182	40 706	35 440	-22,5%	-29,4%	-12,9%
VIA FLUXYS : industrie	30 291	33 965	35 071	33 663	11,1%	-0,9%	-4,0%
Via DNB's / GRD	58 788	65 599	55 807	62 362	6,1%	-4,9%	11,7%
Tot	134 798	149 747	131 585	131 465	-2,5%	-12,2%	-0,1%
Graaddagen / Degrés-jours	1 433	1 679	1 230	1 527	6,6%	-9,1%	24,1%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



