

Aardgasverbruik in België in mei 2012

Het totale aardgasverbruik in België in mei 2012 is gekenmerkt door een daling ten opzichte van mei 2011 (-6%). Deze daling is voornamelijk het gevolg van het historisch laag niveau van opname door de elektriciteitscentrales (-31%) en in mindere mate door de grote industriële klanten (-4%). Daarentegen kent het verbruik van de residentiële klanten, tertiaire sector en de KMO's een stijging van 28% als gevolg van de lagere temperatuur ten opzichte van de maand mei 2011.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten.

In mei 2012 daalt het aardgasverbruik van de grote industriële klanten met 4,5% ten opzichte van mei 2011.

Gedurende de eerste 5 maanden van het jaar werd een daling waargenomen van -3,7% ten opzichte van 2011. Het verbruik van de grote industriële klanten blijft echter duidelijk hoger dan in de eerste 5 maanden van 2010 (+5,0%) en 2009 (+12,8%).

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 mei 2012 kent het verbruik van de klanten die op de distributienetten aangesloten zijn een duidelijke stijging (+27,9%) ten opzichte van mei 2011. Deze stijging is het gevolg van de lagere temperaturen dit jaar (93 graaddagen in mei 2012 tegenover 62 in mei 2011, wat een ongewoon warme maand was. De graaddagen geven een beeld van de verwarmingsbehoeften).

Tijdens de eerste 5 maanden van 2012, hebben deze klanten aanzienlijk meer aardgas verbruikt dan tijdens dezelfde periode in 2011 (+13,7%) eveneens als gevolg van de lagere temperaturen dit jaar (1.389 graaddagen van januari tot mei 2012, tegenover 1.060 in 2011)

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In mei 2012 bereikt het verbruik van de elektriciteitscentrales op aardgas een historisch laagtepunt : slechts 3.485 GWh. Dit is 6% lager dan het laagste niveau van opname dat de afgelopen jaren genoteerd werd, niet langer geleden dan in de maand maart 2012 (3.705 GWh), en 31% minder ten opzichte van mei 2011, dat in tegendeel een hoog verbruik door de centrales kende (5.063 GWh). De lage opname van gas verklaart gedeeltelijk waarom het netto invoersaldo van elektriciteit zo hoog ligt (cfr. Statistieken 'electriciteit').

**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				
2011 06	10 570	-10%	4 084	-16%	3 459	-8%	3 027	-3%	31
2011 07	10 642	-2%	4 391	-13%	3 478	-3%	2 773	24%	31
2011 08	10 781	2%	4 274	-1%	3 714	4%	2 793	4%	15
2011 09	11 185	-11%	4 297	-10%	3 577	-9%	3 311	-15%	31
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	21 012	-11%	4 003	-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	16 480	-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
Tot	185 687	-7%	50 988	-14%	46 250	-5%	88 449	-3%	2 195

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

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

periode: 5 premiers mois / 5 eerste maanden (GWh)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	23 002	31 194	23 660	20 712	-10,0%	-33,6%	-12,5%
VIA FLUXYS : industrie	17 791	19 119	20 844	20 071	12,8%	5,0%	-3,7%
Via DNB's / GRD	47 881	53 649	43 903	49 903	4,2%	-7,0%	13,7%
Tot	88 674	103 962	88 407	90 686	2,3%	-12,8%	2,6%
Graaddagen / Degrés-jours	1 356	1 567	1 122	1 389	2,4%	-11,4%	23,8%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



