

Aardgasverbruik in België in april 2012
--

Het totale aardgasverbruik in België kent in april 2012 een gevoelige stijging ten opzichte van april 2011 (+23%). Deze stijging is het gevolg van de gevoelig lagere temperaturen die dit jaar werden opgetekend : de residentiële klanten en tertiaire sector en de KMO's hebben in april 2012 74% meer verbruikt dan in april 2011. Het verbruik van de grote industriële klanten kent echter een daling (-4%), net als de opname van aardgas door de elektriciteitscentrales (-10%).

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In april 2012 daalt het aardgasverbruik van de grote industriële klanten met 3,6% ten opzichte van april 2011.

Gedurende de 4 eerste maanden van het jaar is de opgetekende daling quasi identiek (-3,5%) ten opzichte van 2011. Het verbruik van de grote industriële klanten blijft echter duidelijk hoger dan in de 4 eerste maanden van 2010 (+5,9%) en 2009 (+15,1%).

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 april 2012 kent het verbruik van de klanten die op de distributienetten aangesloten zijn een forse stijging : +74,3% ten opzichte van april 2011. Deze stijging is het gevolg van de aanzienlijk lagere temperaturen dit jaar (248 graaddagen in april 2012 tegenover 84 in april 2011. De graaddagen geven een beeld van de verwarmingsbehoeften).

Tijdens de 4 eerste maanden van 2012 hebben deze klanten aanzienlijk meer aardgas verbruikt dan tijdens dezelfde periode in 2011 (+12,4%), dit is ook het gevolg van de lagere gemiddelde temperaturen dit jaar (1.296 graaddagen van januari tot april 2012, tegenover 1.060 in 2011)

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In april 2012 kent het verbruik van de elektriciteitscentrales op aardgas een gevoelige daling : 3.731 GWh. Dit is 10% lager dan in april 2011.

**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 05	12 681	-16%	5 063	-8%	3 946	-6%	3 672	-37%	62
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	15 677	23%	3 731	-10%	3 833	-4%	8 112	74%	248
Tot	186 417	-8%	52 565	-12%	46 427	-4%	87 425	-7%	2 164

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

periode: 4 premiers mois / 4 eerste maanden (GWh)					09⇒12	10 ⇒12	11 ⇒12
	2009	2010	2011	2012	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	18 335	25 669	18 597	17 227	-6,0%	-32,9%	-7,4%
VIA FLUXYS : industrie	14 160	15 387	16 898	16 302	15,1%	5,9%	-3,5%
Via DNB's / GRD	43 955	47 833	40 231	45 206	2,8%	-5,5%	12,4%
Tot	76 450	88 889	75 726	78 735	3,0%	-11,4%	4,0%
Graaddagen / Degrés-jours	1 281	1 399	1 060	1 296	1,2%	-7,4%	22,3%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel



