

Aardgasverbruik in België in 2010.

Ten opzichte van 2009 steeg het aardgasverbruik in België met 11 % voor het gehele jaar en met 15 % voor de maand december. Bij de grote industriële klanten en de residentiële en tertiaire verbruikers bedragen de stijgingen respectievelijk 14 et 16% terwijl alleen reeds voor de maand december de stijgingen hoger lagen, nl. respectievelijk 18 en 25%.

A. Verbruik van de grote industriële klanten

Het verbruik van deze klanten kent een stijging van 14 % ten opzichte van 2009 en van 0,5 % ten opzichte van 2008. Vanaf augustus 2010 werden de niveaus van vóór de crisis overschreden.

In december kende het verbruik in dit marktsegment een sterke groei: de groeivoet, die in oktober 6 % bedroeg ten opzichte van 2009 en 10 % in november, steeg naar 18 % in december.

De voordelen van het aardgas (gunstige prijzen, minder emissies, energiebesparing, flexibiliteit ...) en het economische herstel liggen aan de basis hiervan.

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

Het eindverbruik van deze klanten steeg met 16 % ten opzichte van 2009 en met 15 % vergeleken met 2008.

Naast het feit dat de economische crisis een kleinere impact heeft op dit marktsegment, hebben de aanhoudende stijging van het aantal klanten (2 tot 3% per jaar) en vooral de strengere weersomstandigheden een beslissende invloed gehad. De graaddagen, die een beeld geven van de koude dagen, stegen immers met 22 % zowel ten opzichte van 2009 als ten opzichte van 2008, twee jaren die vergelijkbaar waren qua temperatuur.

In december was de toename van dit verbruik aanzienlijk (+ 25% in vergelijking met december 2009). Deze stijging is grotendeels te wijten aan de koudegolf; de graaddagen van deze maand liggen immers 27% hoger dan in december 2009.

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

De afname van elektriciteitscentrales, die reeds in 2009 een stijging met 18% kende ten opzichte van 2008, liet in 2010 opnieuw een stijging noteren van 3 % vergeleken met 2009. Na een zeer hoog afnamepeil in het begin van het jaar, daalde het verbruik daarna tot in de maand augustus om daarna opnieuw te stijgen, maar zonder het peil dat in het tweede semester 2009 werd opgetekend te bereiken: in december was het verbruik nog 8 % lager dan twaalf maanden daarvoor.

**Statistiques / Statistieken
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					
2010 01	28 398	15%	7 303	50%	4 464	23%	16 631	2%	509	3%
2010 02	23 697	19%	6 255	52%	3 854	11%	13 588	10%	394	8%
2010 03	20 845	14%	6 001	30%	3 884	14%	10 960	7%	304	0%
2010 04	15 985	19%	5 587	18%	3 693	1%	6 705	32%	192	57%
2010 05	15 089	23%	5 446	17%	3 830	5%	5 813	48%	168	124%
2010 06	11 759	2%	4 955	-3%	3 689	10%	3 116	3%	28	-28%
2010 07	10 847	-2%	4 920	-18%	3 676	38%	2 251	-5%	1	-80%
2010 08	10 599	-5%	4 270	-26%	3 627	21%	2 703	14%	13	1200%
2010 09	12 622	1%	4 739	-19%	3 978	14%	3 904	24%	70	119%
2010 10	16 822	1%	5 391	-14%	4 153	6%	7 277	13%	185	16%
2010 11	20 607	12%	5 352	-12%	4 380	10%	10 873	29%	305	53%
2010 12	28 011	15%	5 815	-8%	4 786	18%	17 410	25%	534	27%
Tot	215 281	11%	66 035	3%	48 013	14%	101 231	16%	2 703	22%

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

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

	periode: eerste 12 maanden / 12 premiers mois (GWh)			2008	2009
	2008	2009	2010	->2010 %	->2010 %
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	54 678	64 341	66 035	20,8%	2,6%
VIA FLUXYS : Industrie	47 796	42 216	48 013	0,5%	13,7%
Via DNB's / GRD	88 442	87 588	101 231	14,5%	15,6%
Tot	190 917	194 145	215 279	12,8%	10,9%
Graad-dagen / Degré-jours	2 213	2 212	2 703	22,1%	22,2%

Overbrenging van aardgas – Acheminement de gaz naturel

