

Aardgasverbruik in België in september 2011.

Het aardgasverbruik bevond zich in september 2011 in de 3 marktsegmenten (distributie, industrie, elektrische centrales) onder het peil van september 2010. Een deel van deze daling, hoofdzakelijk voor verwarmingstoepassingen, is te verklaren door de zachte temperaturen van verleden maand,. De daling van het verbruik van de grote industriële klanten wordt eveneens op kwartaalbasis waargenomen, en dit na een onafgebroken groei van 7 kwartalen, net zoals voor elektriciteit. Dit zou eventueel het teken kunnen zijn van een vertraging van de economie, die nog bevestiging behoeft.

A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In september 2011 daalt het verbruik van de grote industriële klanten zowel ten opzichte van augustus 2011 (- 3,7%) als ten opzichte van september 2010 (-9,4%). Gedurende het derde kwartaal van 2011 lag het verbruik van dit segment 3,1% lager dan in het derde trimester 2010 en 4,3% onder het peil van het derde kwartaal van 2008, vóór de crisis.

Voor het eerst sinds 2 jaar (derde trimester 2009) kent het kwartaalverbruik van dit segment een daling ten opzichte van hetzelfde trimester van het voorgaand jaar. Dit zou het teken kunnen zijn van een verzwakking van de economie, die echter in de komende maanden nog geverifieerd moet worden.

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

Het eindverbruik van de klanten die bevoorrad worden door de DNB's kent een gevoelige daling (-15,2%) ten opzichte van september 2010. Deze daling is het gevolg van de veel zachtere temperaturen in september 2011 in vergelijking met het vorige jaar : september 2011 telde slechts 31 graaddagen, tegenover 70 in september 2010.

Gedurende het derde kwartaal bleef het verbruik in dit marktsegment vrijwel identiek (+0,5%) in vergelijking met wat in het derde kwartaal 2010 werd opgetekend.

C. Verbruik van de elektriciteitscentrales

In september 2011 blijft het verbruik van de elektriciteitscentrales op hetzelfde peil als de 2 vorige maanden. Ten opzichte van september 2010 vertegenwoordigt dit een daling van 10,0%.

Op kwartaalbasis ligt het verbruik van de centrales tijdens het derde kwartaal 2011 8,2% lager dan het niveau dat in 2010 werd behaald. Hierbij dient aangestipt te worden dat dit marktsegment evolueert in functie van talrijke factoren (de prijs van aardgas in vergelijking met andere brandstoffen, het verbruiksniveau en de elektriciteitsprijzen op de internationale markten, de beschikbaarheid van elektrische productie-installaties,...)

NEWS OKTOBER / OCTOBRE 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			
2010 10	16 812 1%	5 501 -12%	4 011 3%	7 300 14%	185		
2010 11	20 595 12%	5 435 -10%	4 267 7%	10 893 29%	305		
2010 12	28 001 15%	5 995 -5%	4 580 13%	17 426 25%	534		
2011 01	23 699 -17%	5 155 -31%	4 494 5%	14 050 -15%	386		
2011 02	20 522 -13%	4 920 -23%	4 024 7%	11 578 -15%	314		
2011 03	18 705 -10%	4 380 -28%	4 377 16%	9 948 -9%	276		
2011 04	12 760 -20%	4 142 -27%	3 963 11%	4 655 -31%	84		
2011 05	12 669 -16%	5 063 -8%	3 934 5%	3 672 -37%	62		
2011 06	10 559 -10%	4 084 -16%	3 448 -8%	3 027 -3%	31		
2011 07	10 630 -2%	4 391 -13%	3 466 -3%	2 773 24%	31		
2011 08	10 770 2%	4 274 -1%	3 703 4%	2 793 4%	15		
2011 09	11 173 -11%	4 297 -10%	3 565 -9%	3 311 -15%	31		
Tot	196 894 -6%	57 636 -16%	47 830 4%	91 427 -3%	2 254		

 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 eerste maanden / 9 premiers mois (GWh)					08 ↔ 11	09 ↔ 11	10 ↔ 11
	2008	2009	2010	2011	%	%	%
Via FLUXYS : elektrische centrales / centrales électriques	40 576	45 719	50 182	40 706	0,3%	-11,0%	-18,9%
VIA FLUXYS : industrie	36 625	30 291	33 965	34 973	-4,5%	15,5%	3,0%
Via DNB's / GRD	57 469	58 788	65 599	55 807	-2,9%	-5,1%	-14,9%
Tot	134 670	134 798	149 747	131 486	-2,4%	-2,5%	-12,2%
Graaddagen / Degrés-jours	1 319	1 433	1 679	1 230	-6,7%	-14,2%	-26,7%

Overbrenging van aardgas – Achminement de gaz naturel


