



NEWSLETTER n° 7: maart 2010

Statistieken: aardgasverbruik in België.

In februari 2010 werd, na herberekening naar een zelfde aantal dagen en bij vergelijkbare klimatologische omstandigheden, een globale stabilisatie vastgesteld ten opzichte van januari. De evolutie is echter niet gelijklopend in de verschillende marktsegmenten.

Naast het feit dat er minder verbruiksdagen zijn in februari dan in januari, kunnen we de volgende vaststellingen doen.

- De afname in de elektriciteitscentrales blijven op een hoog niveau: + 52% in februari en + 50% in januari ten opzichte van dezelfde maande in 2009. Dit heeft bijgedragen tot het herstellen van een netto export saldo voor elektriciteit.
- Het verbruik in de grote industrie blijft zich herstellen: + 11% in februari ten opzichte van de zelfde maand vorig jaar. Maar zoals voor elektriciteit stelt men ook voor aardgas een vertraging van de heropleving vast. Er is een terugval in de richting van de verbruikscurve van 2009, ondanks de strengere klimatologische omstandigheden.
- De afname van de klanten op het distributienet, voornamelijk de residentiële klanten, de professionelen, de tertiaire sector en de KMO's, zijn met 10% gestegen in februari 2010 ten opzichte van februari 2009, gedeeltelijk toe te schrijven aan de koudere klimatologische omstandigheden. De graaddagen kenden inderdaad een stijging van 8%. Bij vergelijkbare klimatologische omstandigheden betekent dat een stijging van bijna 4% voor deze klanten.

**Statistieken / Statistiques
Aardgas / Gaz naturel**
Maandelijke stromen in België (12 laatste 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 les clients belges		VIA FLUXYS				via DNB's / via GRD	Equiv GD DJ équiv		
			Elektrische centrales Centrales électriques		Industrie					
2009 03	18 218	-7%	4 606	13%	3 393	-26%	10 205	-7%	303	-4%
2009 04	13 487	-18%	4 749	5%	3 655	-17%	5 082	-33%	122	-44%
2009 05	12 225	7%	4 667	12%	3 632	-4%	3 926	13%	75	83%
2009 06	11 481	4%	5 122	18%	3 339	-6%	3 020	-4%	39	15%
2009 07	11 031	-4%	6 000	25%	2 656	-33%	2 374	-11%	5	-62%
2009 08	11 143	9%	5 764	36%	3 010	-11%	2 369	-9%	1	-83%
2009 09	12 470	0%	5 831	24%	3 495	-9%	3 144	-21%	32	-60%
2009 10	16 588	2%	6 258	23%	3 908	-5%	6 422	-10%	159	-14%
2009 11	18 690	1%	6 050	31%	3 977	8%	8 433	-17%	200	-30%
2009 12	24 504	14%	6 314	44%	4 040	19%	13 945	2%	420	-1%
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%
Tot	201 933	4%	68 920	28%	43 422	-5%	89 139	-5%	2 259	-8%

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

Overbrenging van aardgas Acheminement de gaz naturel

