

Statistieken : Elektriciteitsverbruik in België.

In september 2010 bleef het globale eindverbruik stijgen ten opzichte van september 2009 maar in mindere mate dan tijdens de 9 vorige maanden.

A. Verbruik van de grote industriële klanten

In september 2010 laat de afname¹ van de grote industriële eindverbruikers een stijging met 5% optekenen ten opzichte van de maand augustus 2010 en blijft zij duidelijk onder het niveau dat vóór de crisis opgetekend werd. Het elektriciteitsverbruik met inbegrip van de plaatselijk verbruikte autoproductie blijft daarentegen hetzelfde niveau aanhouden gedurende deze drie laatste maanden.

Voor de eerste 9 maanden van het jaar stijgt het eindverbruik van dit marktsegment met 17% tegenover dezelfde periode in 2009.

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

In september kent de afname² van deze klanten een stijging van 2% tegenover de overeenkomstige maand in 2009; deze stijging is vergelijkbaar met deze die de voorbije maanden werd opgetekend. Ten opzichte van september 2008 kent de afname nog steeds een achterstand van 1,8%. Indien men rekening houdt met de toename van de plaatselijk verbruikte autoproductie, dan leunt het totale verbruik van deze klanten waarschijnlijk sterk aan bij het totale verbruik van september 2008.

Voor de eerste 9 maanden bedraagt de groeivoet van de leveringen ten opzichte van 2009 2%, met daarentegen een teruggang van 1% ten opzichte van 2008. Indien men rekening houdt met de plaatselijk verbruikte autoproductie – die dus niet door de netten wordt vervoerd - dan heeft dit marktsegment eveneens het niveau voorafgaand aan de crisis ingehaald.

C. Uitwisselingen met het buitenland

In september waren de invoer en uitvoer quasi in evenwicht.

¹ Het verbruik is samengesteld uit 2 delen: de afname vanaf het ELIA-netwerk waarvan u de evolutie in bijlage vindt en de plaatselijk verbruikte autoproductie.

² De afname is een afname vanaf de netwerken van de DNB's die geen rekening houden met de door de klanten plaatselijk verbruikte autoproductie.

**Statistieken / Statistiques
Elektriciteit / Electricité**
Maandelijkse 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

in cursieve letters: onze beste schattingen / en italique : nos meilleures estimations

maand mois	invoer		uitvoer		netto productie op netten		verliezen op Elia netten		energie opgenomen door eindklanten op Elia netten		energie opgenomen + verliezen op DNB's netten		totale opgevraagde energie op Belgische netten	
	importations	exportations	production nette sur réseaux	perdes sur réseaux Elia	énergie prélevée par les clients finals sur les réseaux Elia	énergie prélevée + pertes sur réseaux GRD	total de l'énergie appelée sur les réseaux belges							
	(1)		(2)		(3)		=(1) + (2) + (3)							
2009 10	953	-20%	1 103	71%	6 784	5%	125	1 533	-13%	4 976	-3%	6 634	-5%	
2009 11	1 029	-5%	860	96%	6 401	3%	117	1 435	-5%	5 018	-4%	6 570	-4%	
2009 12	1 038	20%	1 002	56%	7 108	5%	139	1 378	12%	5 627	0%	7 143	3%	
2010 01	1 228	15%	1 012	54%	7 433	6%	146	1 566	15%	5 937	0%	7 649	3%	
2010 02	916	3%	948	82%	6 819	10%	124	1 415	9%	5 248	2%	6 786	3%	
2010 03	929	23%	1 040	61%	7 352	11%	128	1 752	23%	5 361	3%	7 241	7%	
2010 04	760	7%	821	20%	6 398	9%	112	1 608	24%	4 617	3%	6 336	7%	
2010 05	853	30%	1 156	29%	6 517	7%	121	1 549	15%	4 543	3%	6 213	6%	
2010 06	1 061	51%	934	-1%	6 055	0%	117	1 660	21%	4 406	2%	6 182	6%	
2010 07	789	27%	1 118	-17%	6 144	-4%	106	1 476	7%	4 232	1%	5 815	3%	
2010 08	821	53%	1 344	-7%	6 367	-4%	116	1 412	5%	4 316	1%	5 844	2%	
2010 09	905	72%	922	-24%	6 152	-9%	98	1 488	1%	4 549	2%	6 135	1%	
Tot	11 282	17%	12 262	22%	79 529	3%	1 449	18 270	9%	58 830	1%	78 549	2,5%	

NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (rubriek definities in Statistieken)

NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (rubrique définitions des Statistiques)

	periode: eerste 9 maanden / 9 premiers mois (TWh)			2009==>10 08==>10	
	2008	2009	2010	%	%
op Elia netten: energie opgenomen door eindklanten + gemeten zelfconsumptie: sur réseaux Elia: énergie prélevée par les clients finals + <u>Autoconsommation mesurée</u> <i>i.e. ± verbruik van de grote industriële klanten / consommations des grands clients industriels</i>	21 770	(17 546) <i>(schatting/estimation)</i>	20 524	17%	-6%
op GRD's netten (met geïnject. autoprod.): energie opgenomen + verliezen, zonder zelfconsumptie sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée + pertes, sans autoconsommation <i>i.e. Energie opgeroepen op de DNB's netten / énergie appelée sur les réseaux des GRD</i>	43 602	42 497	43 208	2%	-1%

Grensuitwisselingen / Echanges transfrontaliers

