

Elektriciteitsverbruik in België in 2010.

In vergelijking met 2009 kende het elektriciteitsverbruik in België in 2010 een toename met 6%, en met 9% voor de maand december alleen. Voor de grote industriële klanten bedraagt de stijging op jaarbasis 15% en voor de maand december 12%. Voor de residentiële en tertiaire verbruikers, die minder getroffen werden door de crisis, bedraagt de stijging over het ganse jaar 2%, maar toch ook 7% in december, hetgeen voornamelijk toe te schrijven is aan het uitzonderlijk koude weer.

A. Verbruik van de grote industriële klanten aangesloten op het Elia-netwerk

Rekening houdend met de plaatselijk verbruikte autoproductiesteege het jaarverbruik van deze klanten met 15% ten opzichte van 2009.

Ten opzichte van 2008, dat gekenmerkt werd door het begin van de economische crisis, blijft het jaarverbruik in 2010 nog 2% achter.

Deze verbruiken zijn samengesteld uit 2 delen : enerzijds de afname van het Elia-netwerk en anderzijds de plaatselijke productie die plaatselijk verbruikt wordt. In 2010 kende het eerste deel een stijging met 10%, terwijl voor het tweede deel de stijging 25 % bedraagt.

Alhoewel het verbruik van de maand december traditioneel lager ligt dan in november als gevolg van de vakantiedagen, is het niveau voor deze twee maanden bijna identiek voor de 2 maanden in 2010. De terugkeer naar het niveau van vóór de crisis vindt dus bevestiging.

B. Verbruiken van de klanten die op de netwerken van de distributienetbeheerders aangesloten zijn, te weten de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's

Het eindverbruik van deze klanten kent in 2010 een stijging van 2% ten opzichte van 2009, zonder rekening te houden met de plaatselijk geproduceerde en verbruikte hoeveelheden, die op dit ogenblik niet alle gemeten worden.

De lokale productie die geïnjecteerd wordt in de distributienetwerken wordt geraamd op ongeveer 6,6% van dit verbruik in 2010 (5,6 % in 2009). De afname uit de netwerken leunt sterk aan bij deze van 2008.

Indien men de plaatselijk geproduceerde en verbruikte hoeveelheden die niet via de netwerken lopen zou kunnen identificeren, zou waarschijnlijk kunnen vastgesteld worden dat het totaal verbruik van deze klanten het niveau van vóór de crisis lichtjes overschrijdt.

Ten opzichte van verleden jaar kende het verbruik van de maand december een forse stijging (+ 7%). Dit wordt hoofdzakelijk verklaard door de koudere weersomstandigheden en dus een verhoogd beroep op elektrische verwarming.

C. Uitwisselingen met het buitenland.

In- en uitvoer zijn in 2010 lichtjes in het voordeel van de import. In bepaalde maanden komen tussen deze stromen significante verschillen voor met soms meer dan 60%.

In 2009 werd een netto uitvoersaldo van ongeveer 2% opgetekend, in het bijzonder als gevolg van een productietekort in het buitenland.

In december 2010 stelden we een toename van de invoer en een daling van de export vast, grotendeels te wijten aan de tijdelijke stillegging van een kerncentrale.

Deze uitwisselingen met het buitenland, die in 2010 bijna 15% vertegenwoordigen van de Belgische productie die in de netten geïnjecteerd wordt, onderstrepen het belang van de netwerkverbindingen van het Elia-netwerk met de buurlanden.

**Statistieken / Statistiques
Elektriciteit / Electricité**
Maandelijkse stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)

voortopige 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	Totaal verbruik ⁽¹⁾ in België		netto productie geinjecteerd in de netten		invoer		uitvoer		energie opgenomen door eindklanten op Elia netten		energie opgenomen door eindklanten op DNB-netten	
	Consommation totale ⁽¹⁾ en Belgique		production nette injectée dans les réseaux		Importations		exportations		énergie prélevée par les clients finals sur les réseaux Elia		énergie prélevée par les clients finals sur réseaux GRD	
2010 01	7 934	5%	7 433	6%	1 228	15%	1 012	54%	1 566	15%	5 664	0%
2010 02	7 126	5%	6 822	10%	916	3%	948	82%	1 415	9%	5 011	2%
2010 03	7 449	9%	7 354	11%	929	23%	1 040	61%	1 752	23%	5 116	3%
2010 04	6 724	10%	6 405	9%	760	7%	821	20%	1 608	24%	4 411	3%
2010 05	6 698	9%	6 523	7%	853	30%	1 156	29%	1 549	15%	4 340	3%
2010 06	6 517	7%	6 060	0%	1 061	51%	934	-1%	1 660	21%	4 208	2%
2010 07	6 326	5%	6 145	-4%	789	27%	1 118	-17%	1 476	7%	4 038	1%
2010 08	6 388	4%	6 373	-4%	821	53%	1 344	-7%	1 412	5%	4 123	1%
2010 09	6 602	3%	6 140	-9%	905	72%	922	-24%	1 488	1%	4 329	1%
2010 10	7 067	2%	6 408	-6%	1 329	39%	1 159	5%	1 445	-6%	4 775	1%
2010 11	7 327	7%	6 557	2%	1 212	18%	881	2%	1 495	4%	5 035	5%
2010 12	8 036	9%	6 554	-8%	1 593	53%	507	-49%	1 445	5%	5 766	7%
Tot	84 193	6%	78 773	1%	12 395	31%	11 844	5%	18 311	10%	56 815	2%

(1): De zelfverbruiken van de klanten die door de DNB's gevoegd worden zijn niet inbegrepen
 Les autoconsommations des clients alimentés par les GRD ne sont pas comprises.

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)

Totaal verbruik eerste 12 maanden / Consommation totale 12 premiers mois (GWh) ⁽¹⁾	2008			2009		2010	
	2008	2009	2010	2008	2009	2008	2009
op Elia netten: energie opgenomen door eindklanten + gemeten zelfconsumptie: sur réseaux Elia: énergie prélevée par les clients finals + Autoconsommation mesurée	27 857	23 810	27 379	-2%	15%		
op DNB-netten (met geïnject. zelfprod.): energie opgenomen zonder zelfverbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	56 805	55 445	56 815	0%	2%		

