



NEWSLETTER nr 29 : Maart 2012

Elektriciteitsverbruik in België in februari 2012

In februari 2012 was het elektriciteitsverbruik in België bijzonder hoog. De globale verbruiksstijging bedroeg 5% ten opzichte van februari 2011 en is enerzijds het gevolg van de extra dag (schrikkeljaar), en anderzijds van de koudegolf die begin februari werd opgetekend. Door deze koudegolf hebben de Belgische centrales op volle kracht gedraaid (+18% productie geïnjecteerd in de netten) zodat de uitvoer over het geheel van de maand de invoer compenseerde.

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

Rekening houdend met de plaatselijk verbruikte eigen productie is het elektriciteitsverbruik van de grote industriële klanten in februari 2012 gelijk aan dit in februari 2011. Daar 2012 een schrikkeljaar is verbergt deze stabiliteit van het verbruik een daling met ongeveer 3.5%, wat beter is dan de vorige maanden : -6.3% in november 2011, -7.6% in december 2011 en -4.9% in januari 2012, telkens ten opzichte van dezelfde maand van het voorgaande jaar. Deze cijfers schijnen een verbetering van het economische klimaat aan te wijzen.

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

In februari 2012 kende het verbruik van de op de distributienetten aangesloten klanten een forse stijging (+7,8% ten opzichte van februari 2011). Na correctie wegens het schrikkeljaar, wordt nog een stijging van 4,3% opgetekend, die haar oorsprong vindt in de koudegolf die tijdens de eerste helft van februari 2012 plaatsvond.

C. *Uitwisselingen met het buitenland*

In februari 2012 waren de invoer en uitvoer quasi identiek : het netto invoerdersaldo bedroeg slechts 43 GWh. In werkelijkheid heeft België meer elektriciteit geproduceerd dan de vorige jaren in februari : +17,9% in de netten geïnjecteerde elektriciteit, +16% rekening houdend met de plaatselijk verbruikte eigen productie. Deze extra productie was noodzakelijk ter ondersteuning van de historische verbruikspieken in Frankrijk tijdens de koudegolf, daar een groot aantal huishoudens zich elektrisch verwarmt.

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

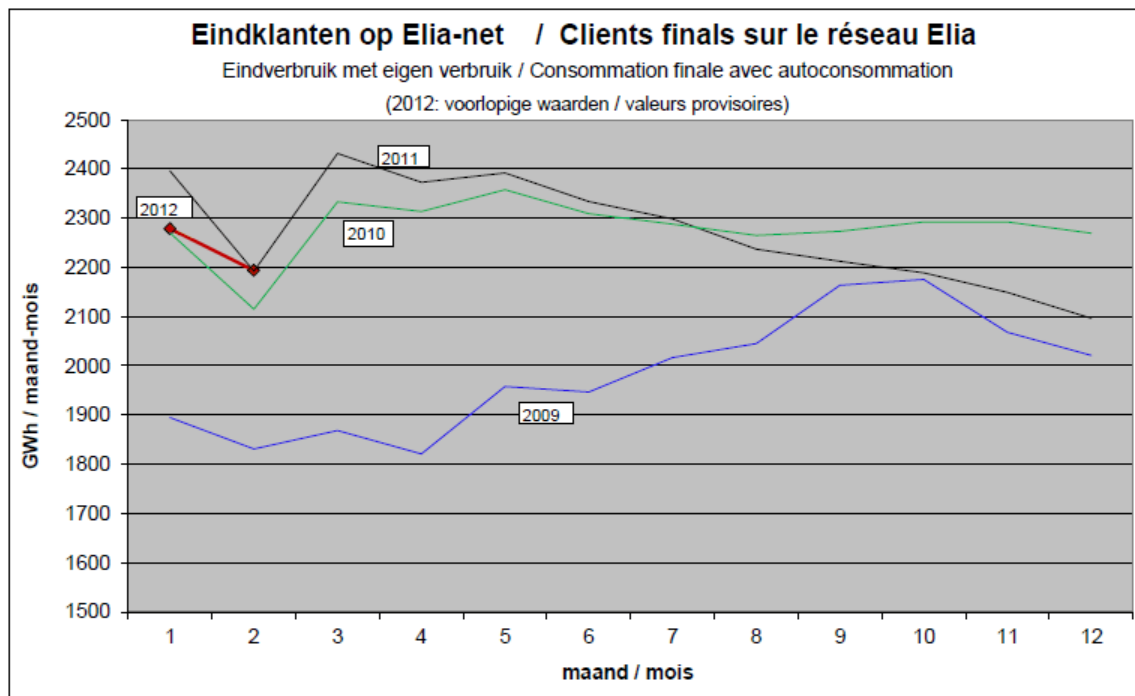
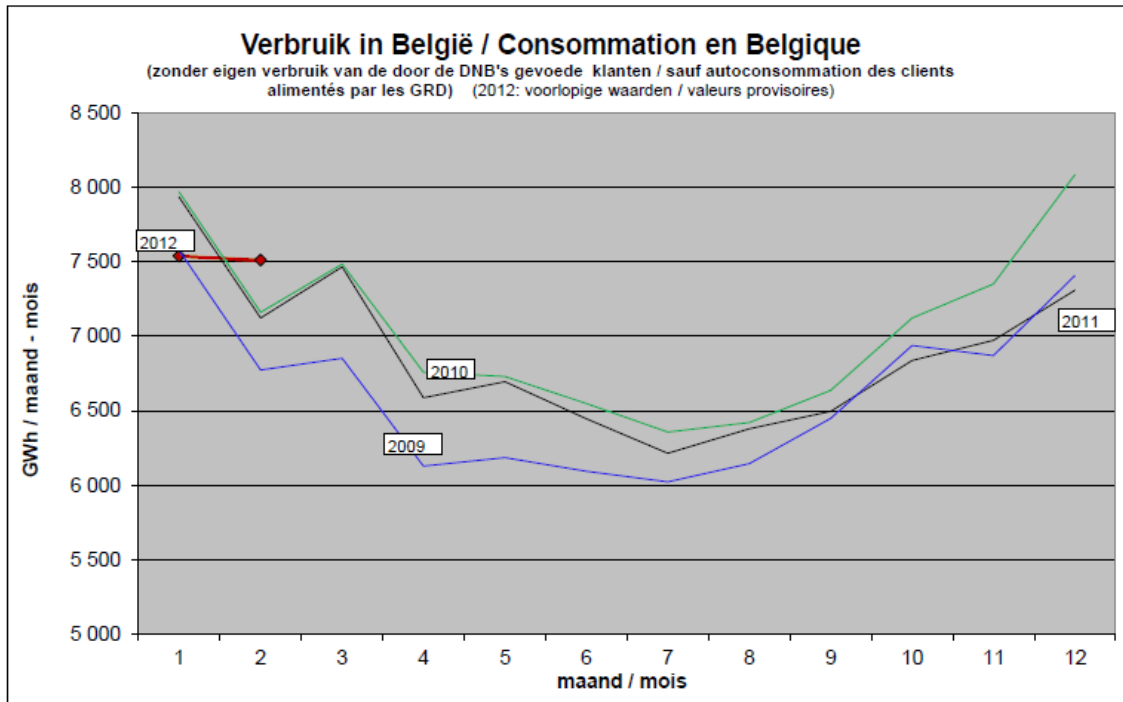
voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh
 % = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné
 in cursieve letters: onze beste ramingen / en italique : nos meilleures estimations

maand mois	in de netten geinjecteerde netto-productie		invoer		uitvoer		op Elia-net / sur réseau Elia				distributie / distribution		verbruik ⁽⁴⁾ in België	
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		energie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten		consommation ⁽⁴⁾ en Belgique (1)+(2)+(3)	
							énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)			
2011 03	6 283	-15%	1 427	54%	621	-40%	1 764	1%	667	15%	5 034	-2%	7 466	0%
2011 04	6 059	-5%	1 026	35%	839	2%	1 735	8%	638	-10%	4 213	-5%	6 586	-3%
2011 05	6 211	-5%	1 005	18%	1 140	-1%	1 492	-4%	900	11%	4 302	-2%	6 693	-1%
2011 06	5 832	-4%	1 297	22%	1 199	28%	1 540	-7%	794	22%	4 111	-3%	6 445	-2%
2011 07	5 870	-5%	1 107	40%	1 347	20%	1 448	-2%	850	5%	3 915	-4%	6 213	-2%
2011 08	6 224	-2%	860	5%	1 330	-1%	1 330	-6%	907	6%	4 140	-1%	6 377	-1%
2011 09	6 206	1%	881	-3%	1 042	13%	1 479	-1%	734	-7%	4 281	-2%	6 494	-2%
2011 10	6 132	-5%	927	-30%	736	-37%	1 368	-5%	821	-3%	4 647	-4%	6 836	-4%
2011 11	6 194	-5%	1 054	-13%	727	-18%	1 385	-7%	764	-4%	4 823	-5%	6 972	-5%
2011 12	6 341	-3%	1 160	-27%	711	40%	1 241	-14%	856	4%	5 211	-11%	7 308	-10%
2012 01	6 610	0%	1 119	-18%	784	43%	1 350	-10%	928	4%	5 257	-6%	7 536	-5%
2012 02	6 933	18%	1 243	8%	1 203	192%	1 330	-4%	863	6%	5 315	8%	7 509	5%
Tot	74 894	-3%	13 106	3%	11 678	8%	17 463	-4%	9 721	4%	55 251	-3%	82 435	-3%

(4): Het eigen verbruik van de door DNB's gevoede klanten zijn niet inbegrepen
 Les autoconsommations des clients alimentés par les GRD ne sont pas comprises.

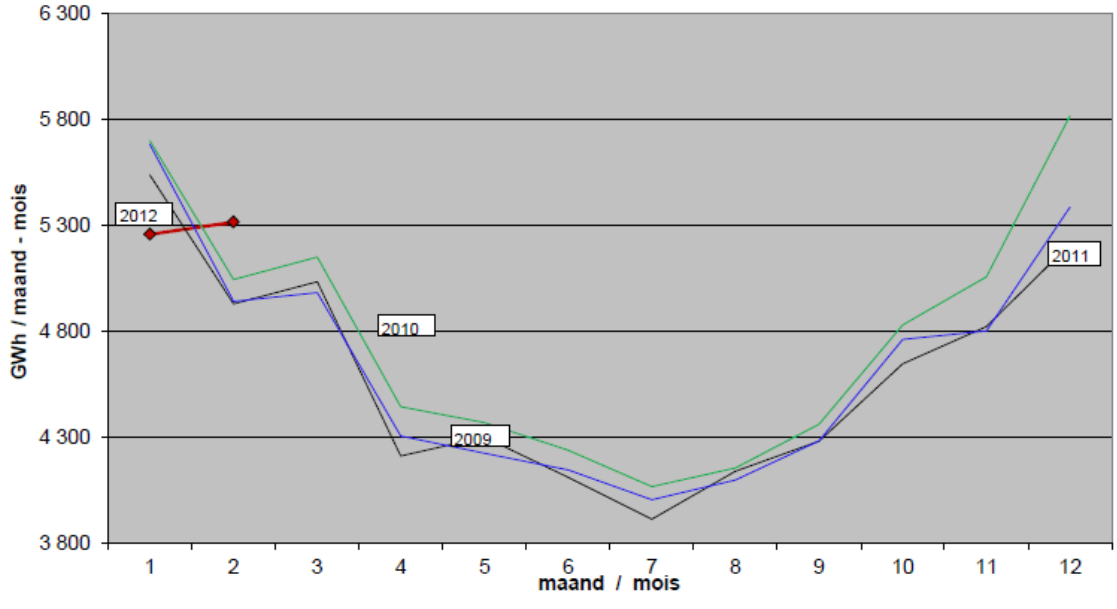
NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)
 NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

2012: Totaal verbruik eerste twee maanden / Consommation totale 2 premiers mois (GWh)					2009	2010	2011
	2009	2010	2011	2012	↘ 2012	↘ 2012	↘ 2012
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten + gemeten eigen verbruik: sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals + autoconsommation mesurée	3 726	4 385	4 588	4 472	20%	2%	-3%
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	10 622	10 742	10 467	10 572	0%	-2%	1%



Eindklanten op DNB-netten Clients finals sur les réseaux des GRD

zonder eigen verbruik / sans autoconsommation
(2012: voorlopige waarden / valeurs provisoires)



In de netten geïnjecteerde netto-productie Production nette injectée dans les réseaux

(2012: voorlopige waarden / valeurs provisoires)

