

Elektriciteitsverbruik in België in het eerste kwartaal van 2012

Het totale elektriciteitsverbruik in België kende tijdens het eerste kwartaal van 2012 een lichte daling ten opzichte van het eerste kwartaal van 2011 (-0,5%). De residentiële en tertiaire sector en de KMO's hebben in realiteit meer verbruikt dan tijdens het eerste kwartaal van 2011 (+0,7%) als gevolg van de uitzonderlijk koude maand februari, terwijl het verbruik van de grote industriële klanten een daling toont van 3,3%. Voor de maand maart 2012 werd een record genoteerd voor de invoer van elektriciteit: de netto invoer bedroeg ongeveer 20% van het totale elektriciteitsverbruik.

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

Rekening houdend met de plaatselijk verbruikte eigen productie, is het elektriciteitsverbruik van de grote klanten in maart 2012 gedaald met 4,9% ten opzichte van de maand maart 2011.

Tijdens het eerste kwartaal is een daling genoteerd van 3,3% ten opzichte van 2011. Het verbruik van de grote industriële klanten blijft echter hoger dan in de eerste kwartalen van 2010 (+1,0%) en 2009 (+21,2%).

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

Het verbruik van de klanten aangesloten op de distributienetten kende in maart 2012 een daling van 1,5% ten opzichte van maart 2011. Dit cijfer houdt rekening met een schatting van de plaatselijke fotovoltaïsche productie, die een hoge stijging kent. Deze zelfproductie die plaatselijk verbruikt wordt, vertegenwoordigt ongeveer 1,5% van het maandelijks verbruik van dit marktsegment.

Tijdens het eerste kwartaal hebben deze klanten iets meer verbruikt dan tijdens het eerste kwartaal van 2011 (+0,7%). Deze stijging in het verbruik is hoofdzakelijk het gevolg van de koudegolf in februari 2012.

C. Uitwisseling met het buitenland.

Voor de maand maart 2012 werd een record opgetekend voor de invoer van elektriciteit in België: de bruto invoer bereikte 1.828 GWh, terwijl het netto invoersaldo (na aftrek van de uitvoer) 1.423 GWh bedroeg. Dit betekent dat, globaal gezien, België tijdens de maand maart 2012 ongeveer 20% van haar elektriciteitsverbruik uit de invoer vanuit de omliggende landen heeft gehaald. Deze in verhouding hoge invoer is het gevolg van de lage beschikbaarheid gedurende enkele dagen van het Belgische park van kernreactoren. De gascentrales werden ook weinig gebruikt tijdens deze maand (zie statistieken aardgas).

In totaal bedraagt de uitwisseling van elektriciteit met de naburige landen (invoer + uitvoer) ongeveer 30% van het elektriciteitsverbruik in België.

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

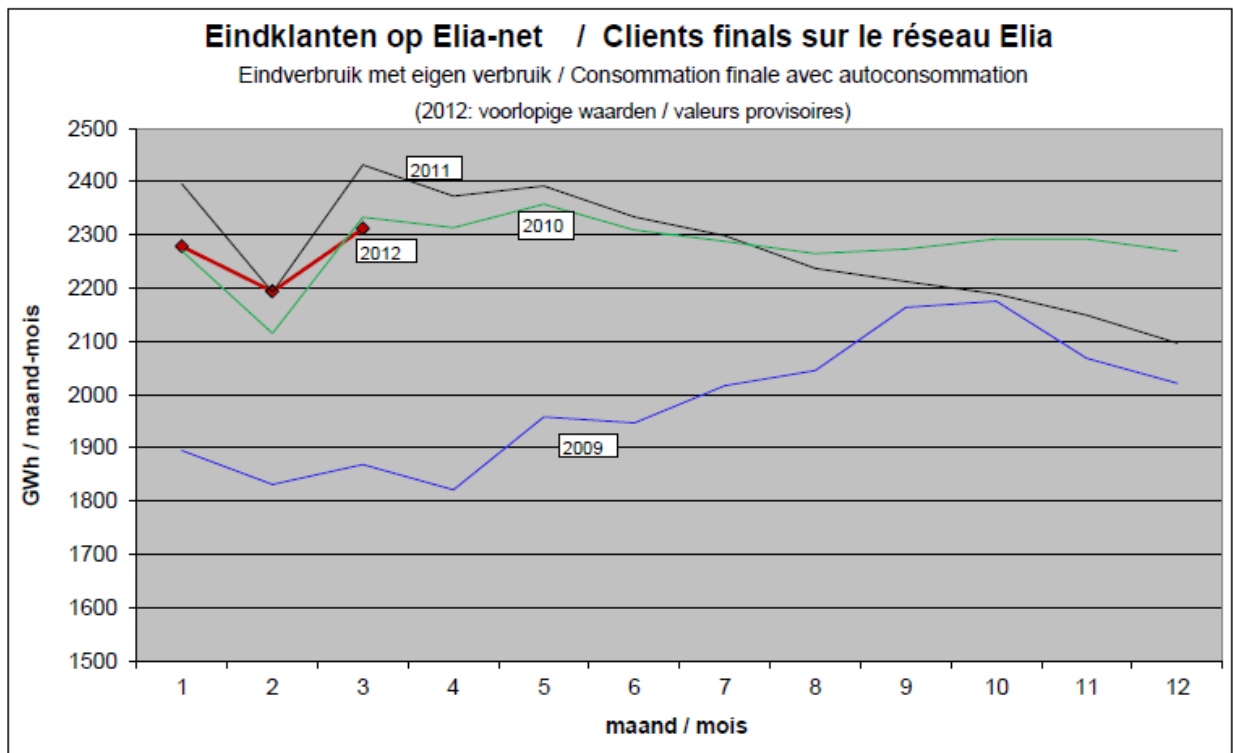
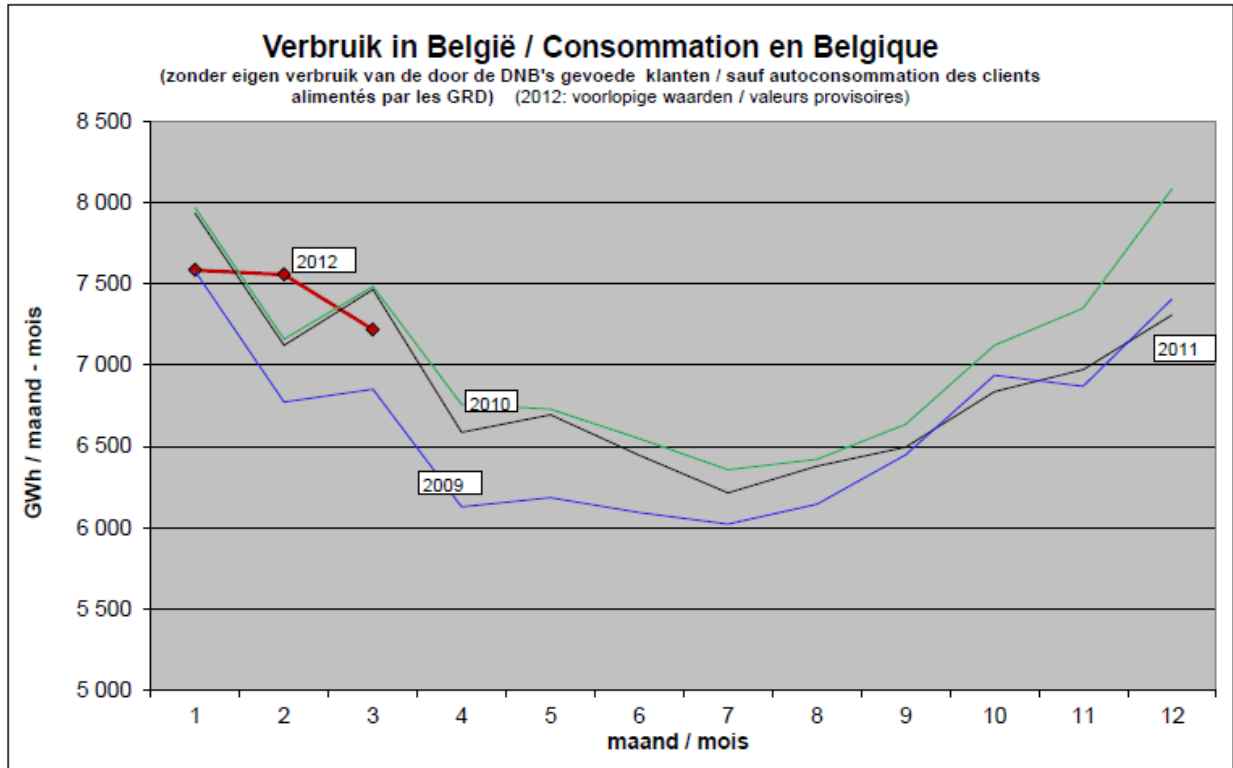
voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh
 % = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné
 in cursieve letters: onze beste ramingen / en italique : nos meilleures estimations

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 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	-8%	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	6 660	1%	1 119	-18%	784	43%	1 350	-10%	928	4%	5 305	-4%	7 584	-4%
2012 02	6 983	19%	1 243	8%	1 203	192%	1 330	-4%	863	6%	5 363	9%	7 557	6%
2012 03	5 316	-15%	1 828	28%	405	-35%	1 517	-14%	795	19%	4 906	-3%	7 218	-3%
Tot	74 027	-3%	13 507	2%	11 462	10%	17 217	-8%	9 849	4%	55 218	-3%	82 284	-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.

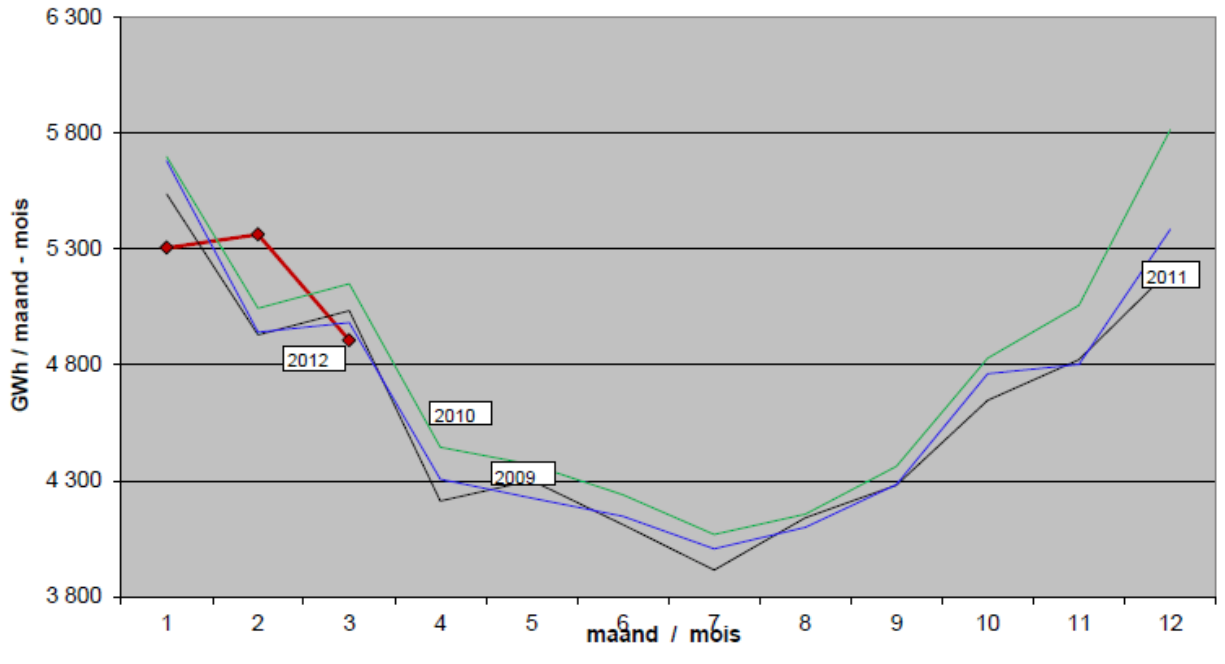
NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)
 NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

2012: Totaal verbruik eerste drie maanden / Consommation totale 3 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	5 594	6 718	7 019	6 784	21%	1%	-3%	
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	15 605	15 893	15 501	15 575	0%	-2%	0%	



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)

