

Elektriciteitsverbruik in België in mei 2012

Het totale elektriciteitsverbruik in België kende in mei 2012 een lichte daling ten opzichte van mei 2011 (-3%). Deze daling werd genoteerd zowel bij de residentiële en tertiaire sector en de KMO's (-2%) als bij de grote industriële klanten (-3%). Het netto invoersaldo van elektriciteit bleef hoog in mei 2012 (476 GWh), en dit voor de derde maand op rij. Bijna 9% van de verbruikte elektriciteit in België in mei 2012 werd ingevoerd.

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 industriële klanten in mei 2012 met 3,1% gedaald ten opzichte van mei 2011.

Gedurende de 5 eerste maanden van het jaar bedraagt de daling eveneens 3,1% ten opzichte van 2011. Het verbruik van de grote industriële klanten blijft echter hoger dan tijdens dezelfde periode in 2010 (+0,2%) en in 2009 (+21,8%).

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 mei 2012 een daling van 2,4% ten opzichte van mei 2011, zonder rekening te houden met de plaatselijke fotovoltaïsche productie. Bij een eerste schatting komt deze laatste ongeveer op 130 GWh in mei 2012 ten opzichte van 75 GWh in mei 2011.

Gedurende de 5 eerste maanden van het jaar is het verbruik van deze klanten ongeveer gelijk gebleven ten opzichte van 2011 (+0,3%).

C. Uitwisselingen met het buitenland.

Net als voor de afgelopen twee maanden, werd in mei 2012 een hoog netto invoersaldo genoteerd voor deze periode van het jaar (476 GWh). Bijna 9% van de elektriciteit verbruikt in België in mei 2012 werd ingevoerd uit de naburige landen. Dit verklaart zich voornamelijk door de dynamiek van de wholesale markt in België, en in de ganse zone van « Central West Europe ». Deze hoge importcijfers vinden eveneens een verklaring in het lage gasverbruik door de Belgische elektrische centrales die op aardgas draaien (cfr. 'gas' statistieken).

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

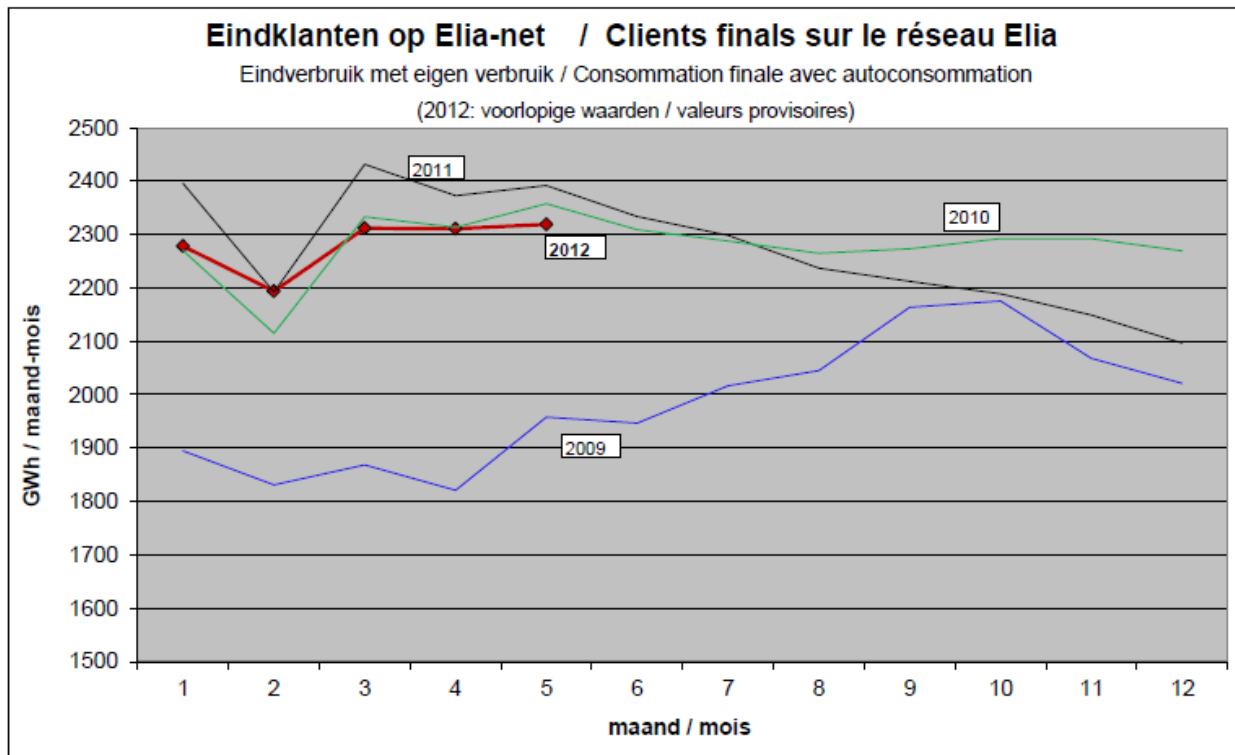
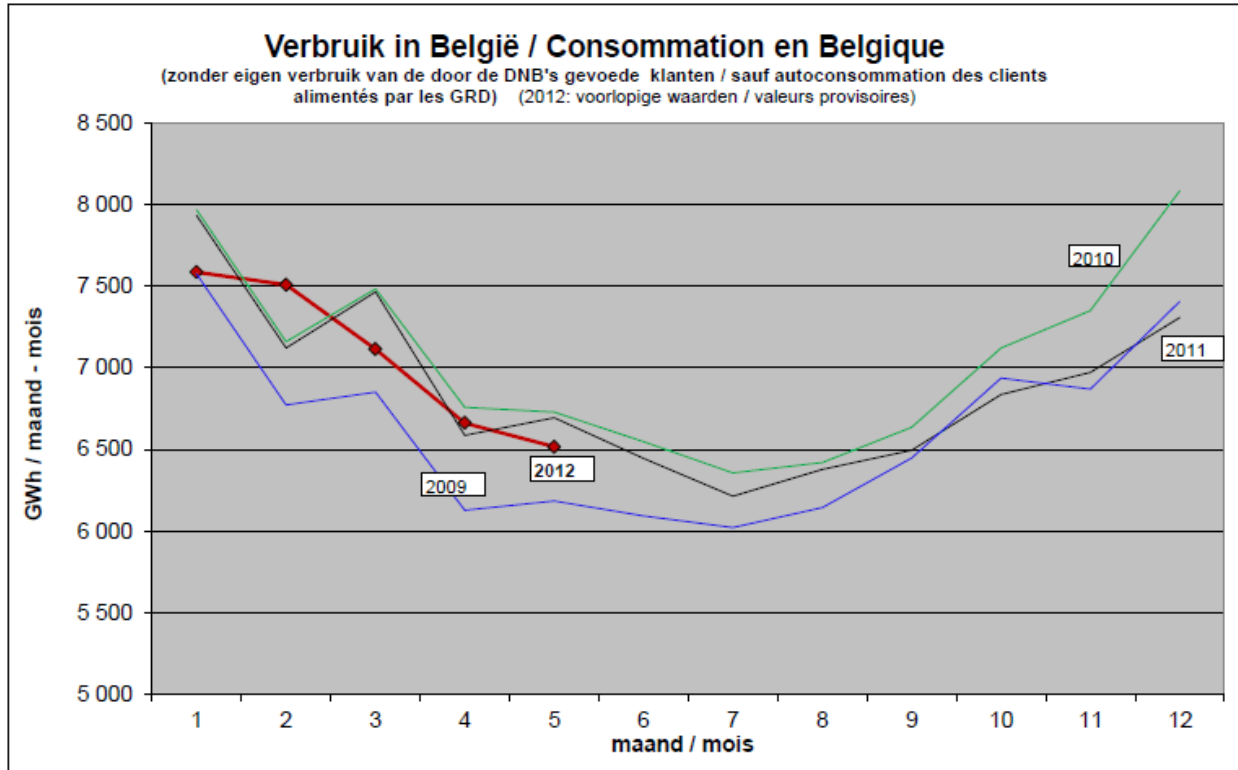
voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh
 % = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné
 in cursieve letters: onze beste ramingen / en italique : nos meilleures estimations

maand mois	in de netten geinjecteerde netto-productie		invoer	uitvoer	op Elia-net / sur réseau Elia		lokale verbruikte eigen productie		distributie / distribution		verbruik in België			
	production nette injectée dans les réseaux		importations	exportations	énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)		consommation en Belgique (1)+(2)+(3)			
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	6 666	1%	1 119	-18%	784	43%	1 344	-11%	935	5%	5 307	-4%	7 586	-4%
2012 02	6 950	18%	1 243	8%	1 203	192%	1 326	-4%	867	7%	5 314	8%	7 508	5%
2012 03	5 208	-17%	1 828	28%	405	-35%	1 510	-14%	802	20%	4 802	-5%	7 114	-5%
2012 04	5 411	-11%	1 276	24%	464	-45%	1 584	-9%	726	14%	4 351	3%	6 662	1%
2012 05	5 421	-13%	1 146	14%	670	-41%	1 422	-5%	898	0%	4 197	-2%	6 516	-3%
Tot	72 455	-4%	13 897	2%	10 618	2%	16 977	-7%	9 954	5%	55 100	-3%	82 031	-3%

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

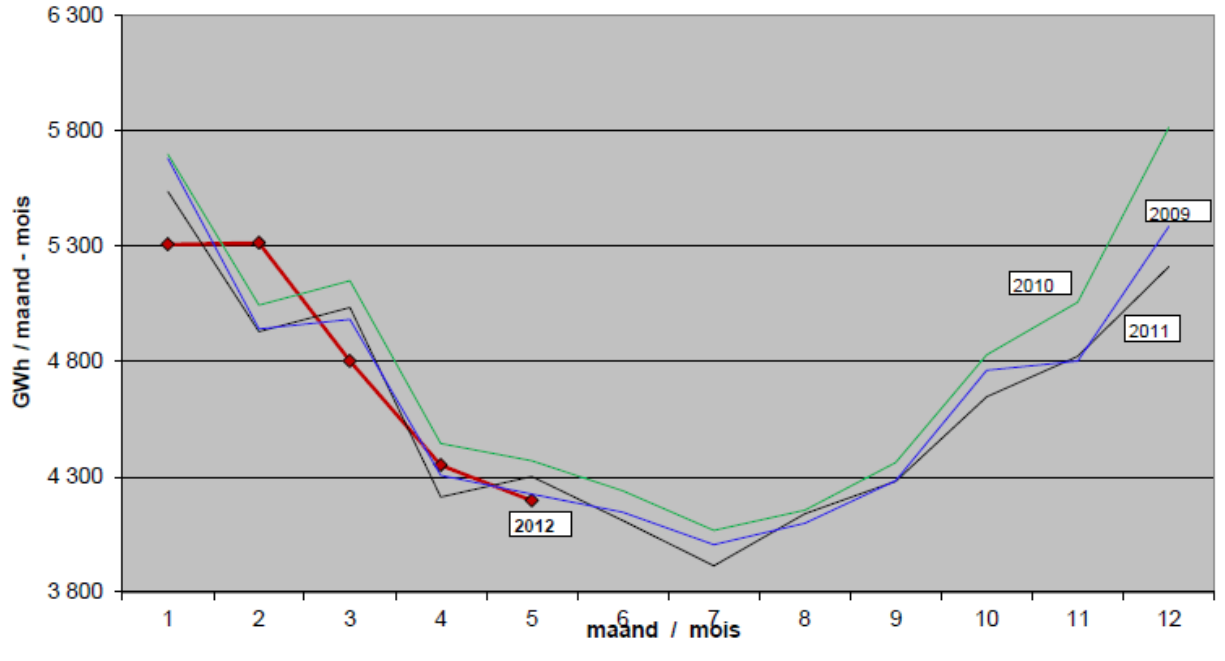
NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)
 NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

2012: Totaal verbruik eerste 5 maanden / Consommation totale 5 premiers mois (GWh)	2009				2010		2011	
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten + gemeten eigen verbruik: sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals + autoconsommation mesurée	9 373	11 389	11 784	11 414	22%	0%	-3%	
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation	24 136	24 707	24 016	23 971	-1%	-3%	0%	



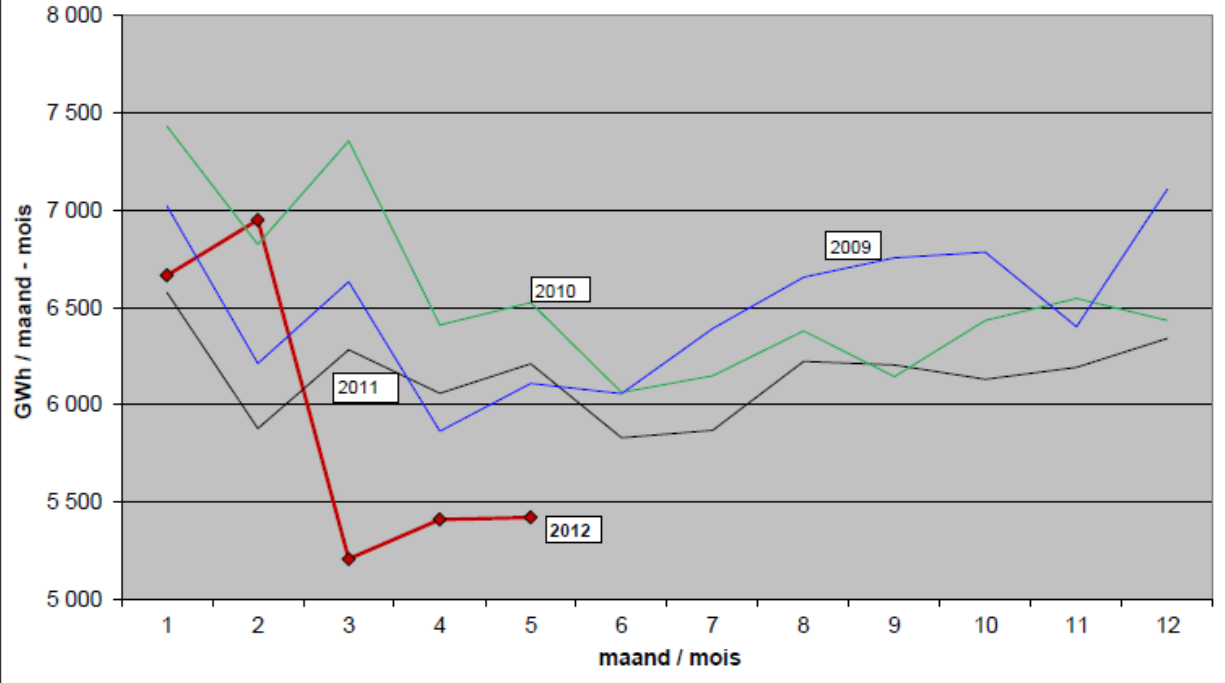
Eindklanten op DNB-netten Clients finals sur les réseaux des GRD

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)



Saldo invoer-uitvoer / Solde importations-exportations

(2012: voorlopige waarden / valeurs provisoires)

