

Elektriciteitsverbruik in België in het eerste kwartaal van 2014

Het totale elektriciteitsverbruik in België daalde tijdens het eerste kwartaal van 2014 met 6,4% ten opzichte van het eerste kwartaal van 2013. Deze daling liet zich optekenen in alle segmenten, maar was, door de zachte temperaturen, het meest uitgesproken in de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's.

In het eerste kwartaal van 2014 was België netto-invoerder van elektriciteit, een invoer die in maart 2014 opnieuw in stijgende lijn ging als gevolg van de onbeschikbaarheid van Doel 3 en Tihange 2.

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

Rekening houdend met de plaatselijk verbruikte eigen productie, daalde het elektriciteitsverbruik van de grote industriële klanten in maart 2014 met 3,7% ten opzichte van de maand maart 2013.

Tijdens het eerste kwartaal van 2014 werd een daling genoteerd in dit segment van 1,9% ten opzichte van dezelfde periode in 2013.

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

In maart 2014 verbruikten de op de distributienetten aangesloten klanten 10,7% minder elektriciteit dan in maart 2013.

Tijdens het eerste kwartaal daalde het elektriciteitsverbruik van deze klanten met 8,5% ten opzichte van de eerste drie maanden van 2013. Deze daling in verbruik is hoofdzakelijk toe te schrijven aan de zachte temperaturen.

Deze cijfers houden echter geen rekening met de lokale productie via fotovoltaïsche panelen. Door de gunstigere meteorologische omstandigheden (veel zon, geen sneeuw) was deze productie veel hoger in het eerste kwartaal van 2014 dan in dezelfde periode van 2013.

C. Uitwisselingen met het buitenland

In het eerste kwartaal van 2014 bedroeg het netto-invoersaldo 2 TWh tegenover 3,9 TWh in dezelfde periode van 2013, toen Doel 3 en Tihange 2 uitgeschakeld waren.

In maart 2014 voerde België 23,3% minder elektriciteit in dan in maart 2013. Toch zien we in maart 2014 een stijging van de invoer in vergelijking met de 2 maanden ervoor. Deze stijging is wellicht gelinkt aan de onbeschikbaarheid van Doel 3 en Tihange 2 sinds 26 maart 2014.

NEWS MEI / MAI 2014
Statistieken / Statistiques
Elektriciteit / Électricité

Maandelijke 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 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 in België	
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		energie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten		consommation en Belgique	
							énergie prélevée par les clients finals		autoproduction consom. locale		énergie prélevée par les clients finals		(1)+(2)+(3)	
						(1)		(2)		(3)				
2013 04	4 494	-18%	1 958	53%	265	-43%	1 528	-4%	702	-3%	4 351	-1%	6 582	-2%
2013 05	4 295	-21%	2 017	76%	395	-41%	1 419	0%	804	-10%	4 199	1%	6 423	-1%
2013 06	5 052	-1%	1 382	20%	860	46%	1 389	2%	725	-12%	3 899	-3%	6 012	-3%
2013 07	5 469	1%	1 061	21%	1 039	29%	1 382	-1%	792	-7%	3 825	0%	5 999	-1%
2013 08	5 324	3%	1 472	29%	1 086	91%	1 594	4%	605	-14%	3 828	-2%	6 026	-2%
2013 09	5 196	4%	1 151	-10%	344	-35%	1 624	15%	566	-20%	4 090	1%	6 280	2%
2013 10	6 156	37%	1 084	-49%	722	201%	1 573	12%	611	-22%	4 608	-1%	6 792	-1%
2013 11	6 325	30%	1 055	-45%	701	208%	1 419	3%	764	-12%	4 899	1%	7 083	0%
2013 12	6 858	27%	977	-44%	1 038	144%	1 382	13%	778	-14%	5 047	-2%	7 207	-1%
2014 01	6 330	11%	1 276	-32%	535	86%	1 588	12%	696	-23%	5 112	-7%	7 396	-5%
2014 02	6 026	8%	914	-39%	517	10%	1 560	19%	569	-31%	4 535	-8%	6 664	-6%
2014 03	5 682	1%	1 323	-23%	440	12%	1 651	10%	641	-27%	4 578	-11%	6 869	-8%
Tot	67 206	6%	15 670	-12%	7 941	40%	18 109	7%	8 253	-16%	52 970	-3%	79 332	-2%

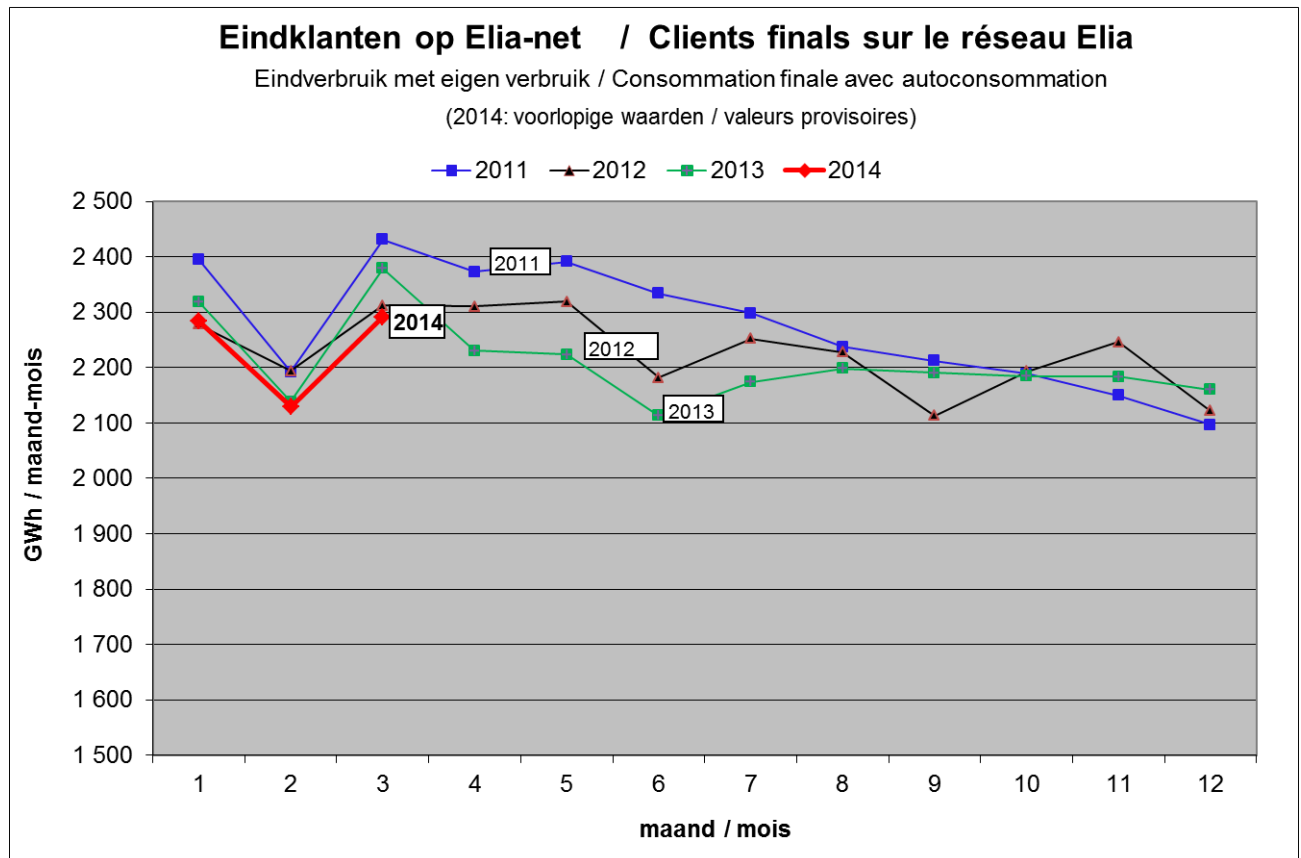
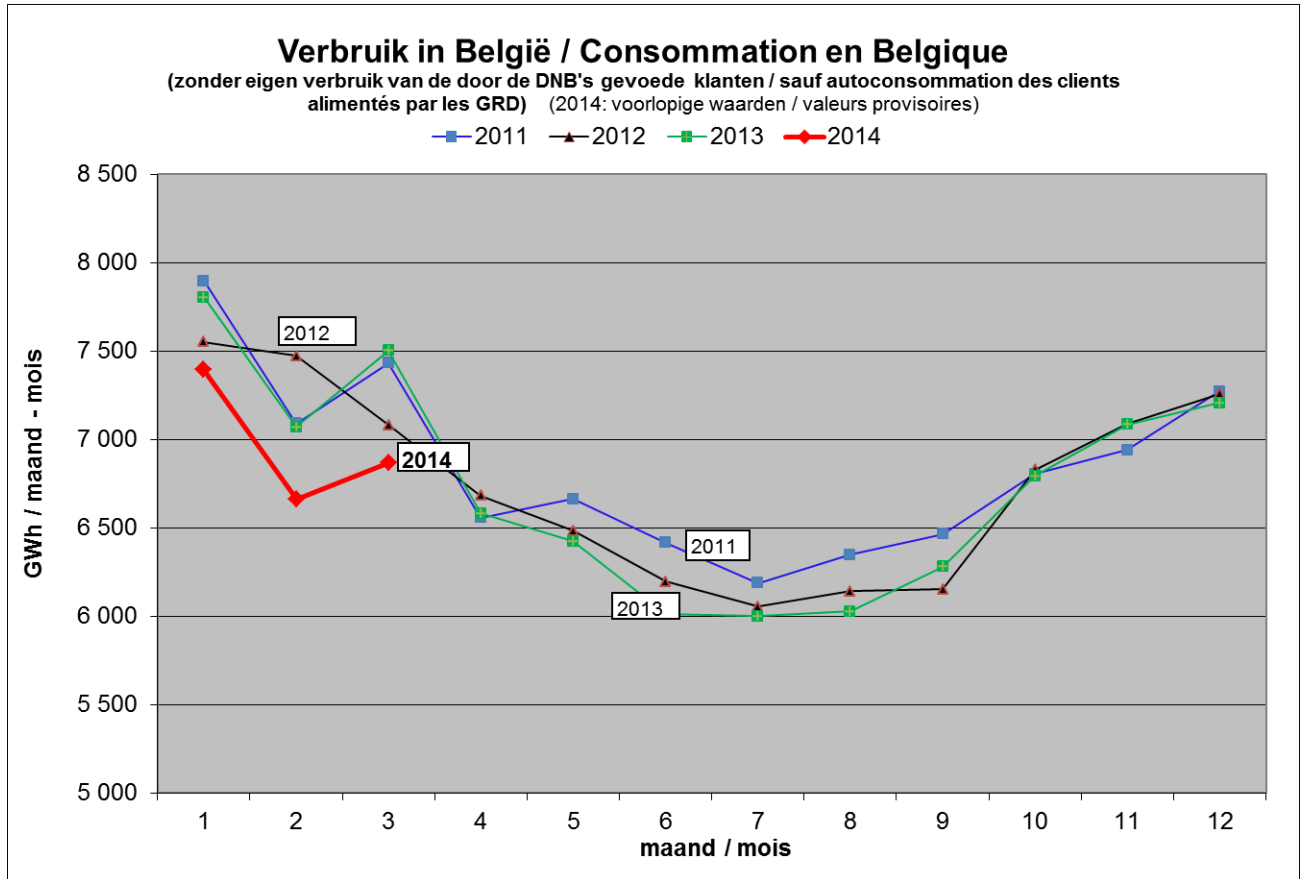
(3): Het eigen verbruik van de door DNB's gevoede klanten is niet inbegrepen.

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)

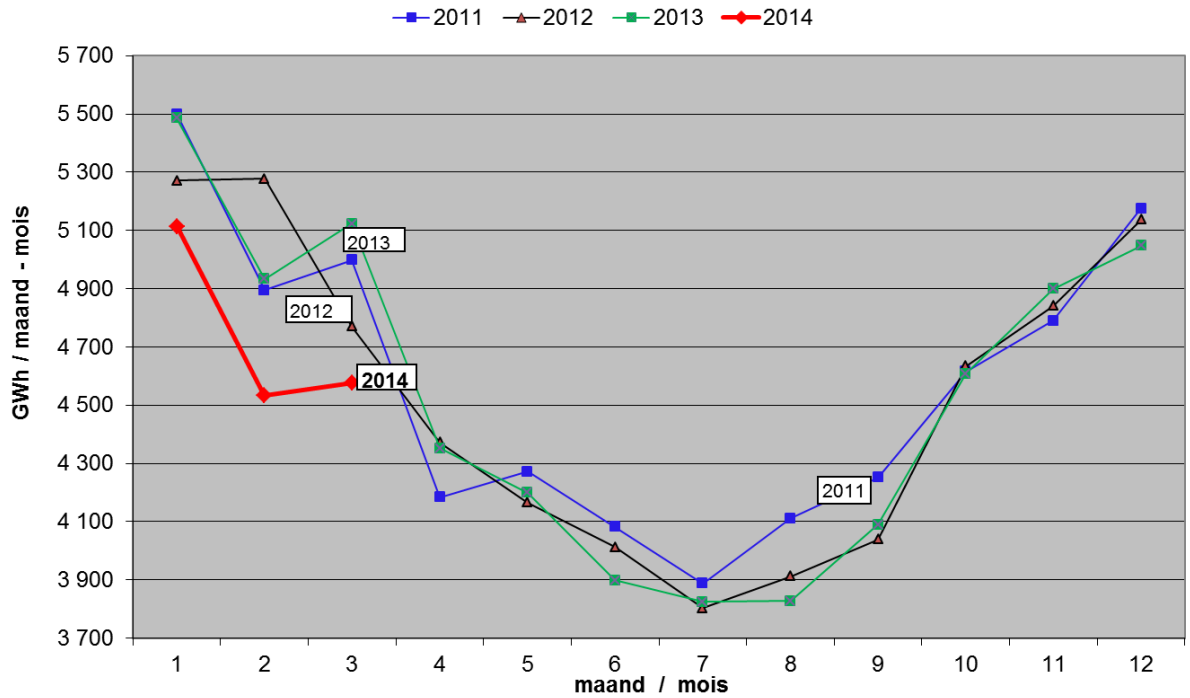
NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (voir Statistiques- rubrique Définitions)

2014: Totaal verbruik drie eerste maanden / Consommation totale trois premiers mois					2011	2012	2013	
(GWh)					2011	2012	2013	2014
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten								
+ gemeten eigen verbruik:					7 019	6 784	6 837	6 705
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals								
+ autoconsommation mesurée								
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen								
zonder eigen verbruik					15 394	15 318	15 542	14 225
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,								
sans autoconsommation								



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

zonder eigen verbruik / sans autoconsommation
(2014: voorlopige waarden / valeurs provisoires)



In de netten geïnjecteerde netto-productie Production nette injectée dans les réseaux (2014: voorlopige waarden / valeurs provisoires)

