

Elektriciteitsverbruik in België in april 2014

Het totale elektriciteitsverbruik in België daalde in april met 3,7% ten opzichte van april 2013. Deze daling is te wijten aan een lager verbruik in de residentiële en tertiaire sectoren en bij de KMO's als gevolg van de zachtere temperaturen. Het verbruik van de grote industriële klanten steeg in vergelijking met april 2013.

April 2014 werd daarnaast gekenmerkt door een hoge invoer van elektriciteit en een netto-invoersaldo dat 27,8% bedroeg van het totale elektriciteitsverbruik tijdens deze maand, 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, steeg het elektriciteitsverbruik van de grote industriële klanten in april 2014 met 1,5% ten opzichte van april 2013.

Gedurende de vier eerste maanden van 2014 noteren we echter een daling van 1,1% ten opzichte van dezelfde periode in 2013. Het elektriciteitsverbruik in de eerste vier maanden van 2014 lag in dit segment weliswaar hoger dan in dezelfde periode van 2009, maar lager dan in dezelfde periode van alle daaropvolgende jaren (2010-2013).

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 april 2014 verbruikten de op de distributienetten aangesloten klanten 6,4% minder elektriciteit dan in april 2013.

Tijdens de vier eerste maanden van 2014 daalde het elektriciteitsverbruik van deze klanten met 7,6% ten opzichte van de vier eerste maanden van 2013. Deze daling in verbruik is enerzijds toe te schrijven aan de zachte temperaturen die de laatste maanden kenmerken. Anderzijds zorgden deze gunstige meteorologische omstandigheden ook voor een toename van de lokale productie via fotovoltaïsche panelen. Het verbruik van deze kleine lokale productie (installaties < 10 kVA) zit niet vervat in deze cijfers.

Het elektriciteitsverbruik van deze klanten bevond zich tijdens de vier eerste maanden van dit jaar op het laagste niveau van de laatste zes jaar voor dit eerste tertiaal.

C. Uitwisselingen met het buitenland

In april 2014 werd een aanzienlijke hoeveelheid elektriciteit in België ingevoerd (1.949 GWh), terwijl de uitvoer (190 GWh) lager lag dan tijdens de aprilmaanden van 2013 en 2012. Het hoge netto-invoersaldo (1.759 GWh) van april vindt wellicht zijn verklaring in het stilleggen van de reactoren van Doel 3 en Tihange 2 op 26 maart 2014.

Het netto-invoersaldo bedroeg in april 27,8% van het totale elektriciteitsverbruik in België gedurende deze maand.

NEWS JUNI / JUIN 2014
Statistieken / Statistiques
Elektriciteit / Électricité

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 geïnjecteerde netto-productie		invoer		uitvoer		op Elia-net / sur réseau Elia			distributie / distribution		verbruik in België		
	production nette injectée		importations		exportations		energie opgenomen door eindklanten	lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten		consommation en Belgique		
	dans les réseaux						énergie prélevée par les clients finals	autoproduction consom. locale		énergie prélevée par les clients finals		(1)+(2)+(3)		
						(1)	(2)	(3)						
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	6 393	12%	1 276	-32%	535	86%	1 588	12%	696	-23%	5 173	-6%	7 456	-4%
2014 02	6 105	10%	914	-39%	517	10%	1 560	19%	569	-31%	4 610	-7%	6 739	-5%
2014 03	5 637	0%	1 323	-23%	440	12%	1 651	10%	641	-27%	4 535	-11%	6 826	-9%
2014 04	4 430	-1%	1 949	0%	190	-28%	1 821	19%	443	-37%	4 071	-6%	6 335	-4%
Tot	67 239	8%	15 661	-15%	7 865	44%	18 402	9%	7 993	-19%	52 783	-3%	79 179	-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 vier eerste maanden / Consommation totale quatre premiers mois					2011	2012	2013	
(GWh)					2011	2012	2013	2014
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten								
+ gemeten eigen verbruik:					9 392	9 095	9 067	8 968
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals								
+ autoconsommation mesurée								
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen								
zonder eigen verbruik					19 577	19 690	19 893	18 389
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,								
sans autoconsommation								





