

Elektriciteitsverbruik in België in augustus 2014
--

In augustus van dit jaar bleef het totale elektriciteitsverbruik in België nagenoeg op hetzelfde niveau als in augustus 2013 (+0,8%). De grote industriële klanten lieten voor de vijfde maand op rij een stijging van hun verbruik optekenen ten opzichte van vorig jaar. De residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's verbruikten iets minder elektriciteit in augustus 2014, maar bekeken over de eerste acht maanden van 2014 daalde hun verbruik met 5,2% door de zachte temperaturen. Door de onbeschikbaarheid van Doel 3 en Tihange 2 en sinds begin augustus ook van Doel 4, werd in deze maand 26,2% van het totale elektriciteitsverbruik in België ingevoerd.

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

In augustus 2014 steeg het elektriciteitsverbruik - inclusief de plaatselijk verbruikte eigen productie - van de grote industriële klanten met 3,6% ten opzichte van de maand augustus 2013. De plaatselijk verbruikte eigen productie bedroeg in augustus 777 GWh, wat meteen de hoogste waarde is sinds het begin van 2014.

De stijging van het verbruik van de grote industriële klanten laat zich al optekenen sinds april 2014. Een analyse van de maanden juni, juli en augustus, leert dat het verbruik van de grote industriële klanten in deze periode met 3,2% steeg ten opzichte van dezelfde periode in 2013. Bekeken over de eerste acht maanden van 2014, steeg het elektriciteitsverbruik met 1% ten opzichte van dezelfde periode van 2013. Toch evenaart het verbruik van de grote industriële klanten in 2014 nog niet het niveau van zowel 2010, 2011 en 2012 voor wat betreft de periode van januari tot en met augustus.

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

De klanten aangesloten op de distributienetten verbruikten in augustus 2014 0,8% minder elektriciteit dan in augustus 2013.

Tijdens de zomermaanden van 2014 - juni, juli en augustus - vertoonde het elektriciteitsverbruik van deze klanten eveneens een lichte daling (eveneens -0,8%) ten opzichte van dezelfde periode van 2013. Sinds het begin van 2014 daalde het verbruik van de residentiële en tertiaire sectoren en van de KMO's echter met 5,2% in vergelijking met dezelfde maanden van 2013. Tijdens deze acht maanden bleef het verbruik in 2014 onder dat van de vijf voorgaande jaren. De verklaring ligt vooral in de zachte temperaturen die 2014 tot hiertoe kenmerken.

C. Uitwisselingen met het buitenland

Door het stilleggen van zowel Doel 3 en Tihange 2 in maart, als Doel 4 begin augustus, werd in augustus 26,2% van het totale elektriciteitsverbruik van België in deze maand ingevoerd. Het netto-invoersaldo (1.589 GWh) steeg tot een ongezien niveau tijdens de zomerperiode.

Een analyse van de eerste acht maanden van 2014 leert dat het netto-invoersaldo over heel deze periode met 14,6% steeg ten opzichte van dezelfde periode van 2013. Belangrijk hierbij is op te merken dat gedurende de eerste helft van 2013 Doel 3 en Tihange 2 eveneens stillagen.

NEWS OKTOBER / OCTOBRE 2014
Statistieken / Statistiques
Elektriciteit / Électricité

Maandelijke stromen in België (laatste 12 maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)

voortlopige 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 (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)		(1)+(2)+(3)	
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	6 416	12%	1 276	-32%	535	86%	1 611	14%	696	-23%	5 173	-6%	7 479	-4%
2014 02	6 106	10%	914	-39%	517	10%	1 561	19%	568	-31%	4 610	-7%	6 739	-5%
2014 03	5 635	0%	1 323	-23%	440	12%	1 648	10%	643	-27%	4 535	-11%	6 826	-9%
2014 04	4 371	-3%	1 949	0%	190	-28%	1 817	19%	446	-36%	4 019	-8%	6 283	-5%
2014 05	4 561	6%	1 898	-6%	424	7%	1 727	22%	543	-32%	4 013	-4%	6 282	-2%
2014 06	4 215	-17%	1 800	30%	404	-53%	1 516	9%	644	-11%	3 822	-2%	5 982	0%
2014 07	4 535	-17%	1 882	77%	750	-28%	1 547	12%	708	-11%	3 839	0%	6 094	2%
2014 08	3 991	-25%	2 102	43%	513	-53%	1 501	-6%	777	29%	3 796	-1%	6 074	1%
Tot	64 365	5%	17 411	-13%	6 577	6%	18 928	12%	7 745	-18%	52 449	-3%	79 121	-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 acht eerste maanden / Consommation totale huit premiers mois					2011	2012	2013	2014	2011 ↘ 2014	2012 ↘ 2014	2013 ↘ 2014
(GWh)					2011	2012	2013	2014			
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten											
+ gemeten eigen verbruik:					18 653	18 077	17 776	17 954	-4%	-1%	1%
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals											
+ autoconsommation mesurée											
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen											
zonder eigen verbruik					35 931	35 584	35 644	33 805	-6%	-5%	-5%
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,											
sans autoconsommation											





