

Elektriciteitsverbruik in België in mei 2014

Ondanks de stijging van het verbruik van de grote industriële klanten voor de tweede maand op rij, daalde het totale elektriciteitsverbruik in België in mei met 2,4% ten opzichte van mei 2013. Deze daling is het gevolg van een lager verbruik door de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's als gevolg van de zachtere temperaturen.

Door de onbeschikbaarheid van Doel 3 en Tihange 2, moest België in mei 2014 voor 23,5% van zijn totaal elektriciteitsverbruik een beroep doen op invoer uit het buitenland.

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

In mei 2014 steeg het elektriciteitsverbruik - inclusief de plaatselijk verbruikte eigen productie - van de grote industriële klanten met 2% ten opzichte van de maand mei 2013. Ook in april werd al een stijging van het verbruik van deze klanten opgetekend in vergelijking met dezelfde maand van vorig jaar.

Een analyse van de eerste vijf maanden van 2014, leert dat het verbruik van de grote industriële klanten in deze periode nagenoeg op hetzelfde niveau blijft als in dezelfde periode van 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)

De klanten aangesloten op de distributienetten verbruikten in mei 2014 4,8% minder elektriciteit dan in mei 2013.

Tijdens de vijf eerste maanden van 2014 daalde het elektriciteitsverbruik van deze klanten met 7,2% ten opzichte van de vijf eerste maanden van 2013. Deze daling in verbruik is het gevolg van de zachte temperaturen: van januari t.e.m. mei 2014 werden 37,7% minder graaddagen geregistreerd dan in dezelfde periode van vorig jaar.

C. Uitwisselingen met het buitenland

Net zoals april 2014 laat ook mei een hoog netto-invoersaldo van elektriciteit optekenen als gevolg van het stilleggen van de reactoren van Doel 3 en Tihange 2. Toch blijft het netto-invoersaldo van mei 2014 (1.474 GWh) onder het niveau van mei 2013 (1.622 GWh), vlak voor de heropstart van de reactoren begin juni 2013.

In mei 2014 was België voor 23,5% van zijn totaal elektriciteitsverbruik gedurende deze maand afhankelijk van invoer uit het buitenland.

NEWS JULI / JUILLET 2014
Statistieken / Statistiques
Elektriciteit / Électricité

Maandelijke 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 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 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	4 405	-2%	1 949	0%	190	-28%	1 821	19%	443	-37%	4 047	-7%	6 311	-4%
2014 05	4 547	6%	1 898	-6%	424	7%	1 730	22%	540	-33%	3 996	-5%	6 266	-2%
Tot	67 467	10%	15 543	-19%	7 894	52%	18 713	11%	7 729	-21%	52 556	-4%	78 997	-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)

	2014: Totaal verbruik vijf eerste maanden / Consommation totale cinq premiers mois				2011	2012	2013
	(GWh)						
	2011	2012	2013	2014	↘ 2014	↘ 2014	↘ 2014
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten							
+ gemeten eigen verbruik:	11 784	11 414	11 291	11 238	-5%	-2%	0%
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals							
+ autoconsommation mesurée							
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen							
zonder eigen verbruik	23 850	23 855	24 092	22 361	-6%	-6%	-7%
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,							
sans autoconsommation							





