

Elektriciteitsverbruik in België in september 2014

In september 2014 verbruikte België ongeveer evenveel elektriciteit als in september van vorig jaar. Dit stabiele verbruik, gecombineerd met de onbeschikbaarheid van Tihange 2 en Doel 3 en 4, resulteerde in een bijzonder hoog netto-invoersaldo. Maar liefst een derde van het totale elektriciteitsverbruik van België werd in deze maand geïmporteerd uit het buitenland.

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

In september 2014 vertoonde het elektriciteitsverbruik - inclusief de plaatselijk verbruikte eigen productie - van de grote industriële klanten een lichte stijging (1,1%) ten opzichte van september 2013. De plaatselijk verbruikte eigen productie (864 GWh) steeg in deze maand tot een niveau dat niet meer bereikt was sinds begin 2013.

Ook het trimestrieel verbruik steeg tot een niveau dat niet meer geëvenaard was sinds het eerste trimester van 2013. Het derde trimester van 2014 liet in dit segment dan ook een stijging optekenen van 2,8% ten opzichte van hetzelfde trimester van vorig jaar. Voor volledig 2014 stellen we tot hertoe een stijging vast van 1% in vergelijking met 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)

Het elektriciteitsverbruik van de klanten aangesloten op de distributienetten bleef in september 2014 nagenoeg op hetzelfde niveau als in september 2013.

Hetzelfde geldt voor het verbruik tijdens het derde trimester van 2014 dat vergelijkbaar is met hetzelfde trimester van 2013. Sinds het begin van 2014 daalde het verbruik van de residentiële en tertiaire sectoren en van de KMO's met 4,6% in vergelijking met dezelfde periode van 2013. Deze daling valt voornamelijk te verklaren door de zachtere temperaturen in 2014.

C. Uitwisselingen met het buitenland

Door de onbeschikbaarheid van 3 kernreactoren steeg het netto-invoersaldo in september 2014 tot een recordniveau: 2.076 GWh. Gemiddeld komt dit overeen met een continu vermogen van 2.883 MW of 82% van de totale invoercapaciteit van België. In deze maand voerde België maar liefst 32,9% van zijn totale elektriciteitsverbruik in uit het buitenland.

NEWS NOVEMBER / NOVEMBRE 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 geïnjecteerde 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 (1)+(2)+(3)	
							énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)			
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	6 421	13%	1 276	-32%	535	86%	1 611	14%	696	-23%	5 177	-6%	7 484	-4%
2014 02	6 110	10%	914	-39%	517	10%	1 561	19%	568	-31%	4 614	-6%	6 743	-5%
2014 03	5 638	0%	1 323	-23%	440	12%	1 648	10%	643	-27%	4 538	-11%	6 829	-9%
2014 04	4 373	-3%	1 949	0%	190	-28%	1 817	19%	446	-36%	4 020	-8%	6 284	-5%
2014 05	4 563	6%	1 898	-6%	424	7%	1 727	22%	543	-32%	4 015	-4%	6 284	-2%
2014 06	4 184	-17%	1 800	30%	404	-53%	1 516	9%	644	-11%	3 792	-3%	5 953	-1%
2014 07	4 530	-17%	1 882	77%	750	-28%	1 547	12%	708	-11%	3 834	0%	6 090	2%
2014 08	4 012	-25%	2 102	43%	513	-53%	1 501	-6%	777	29%	3 816	0%	6 094	1%
2014 09	3 596	-31%	2 148	87%	72	-79%	1 349	-17%	864	53%	4 106	0%	6 319	1%
Tot	62 767	2%	18 408	-8%	6 305	4%	18 652	9%	8 043	-14%	52 467	-3%	79 162	-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 negen eerste maanden / Consommation totale neuf premiers mois (GWh)	2011	2012	2013	2014	2011 ↘ 2014	2012 ↘ 2014	2013 ↘ 2014
	op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten + gemeten eigen verbruik:	20 865	20 190	19 967	20 167	-3%	0%
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals + autoconsommation mesurée							
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen zonder eigen verbruik	40 182	39 623	39 733	37 913	-6%	-4%	-5%
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée, sans autoconsommation							





