

<b>Elektriciteitsverbruik in België in oktober 2014</b>
---

**In oktober 2014 daalde het elektriciteitsverbruik in België met 1,1% in vergelijking met dezelfde maand van vorig jaar. Deze daling is te wijten aan het lagere verbruik van de klanten aangesloten op de distributienetten. De grote industriële klanten laten immers een stijging van hun elektriciteitsverbruik optekenen van 5,8%. Ondanks deze globale daling van het verbruik, moest in oktober 30% van het totale elektriciteitsverbruik ingevoerd worden uit het buitenland.**

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

In oktober 2014 verbruikten de grote industriële klanten - inclusief de plaatselijk verbruikte eigen productie - 5,8% meer elektriciteit dan in oktober 2013. Sinds augustus stellen we een stijging vast van de plaatselijk verbruikte eigen productie in dit segment. De autoproductie bedroeg in oktober 881 GWh, een niveau dat niet meer bereikt werd sinds het eerste trimester van 2013.

Sinds begin 2014 verbruikten deze klanten 1,5% meer elektriciteit dan in de eerste tien maanden 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)*

Het elektriciteitsverbruik van de klanten aangesloten op de distributienetten daalde in oktober 2014 met 4,3% in vergelijking met oktober 2013.

Over de eerste tien maanden 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 is voornamelijk het gevolg van de zachtere temperaturen die 2014 tot hiertoe laat optekenen.

*C. Uitwisselingen met het buitenland*

Hoewel het netto-invoersaldo in oktober iets lager lag dan in september toen een recordniveau bereikt werd, bedroeg dit saldo in oktober nog steeds 2.026 GWh. Door het stilleggen van Tihange 2 en Doel 3 en 4 - samen goed voor een vermogen van 3.053 MW - was ons land in oktober 2014 voor 30% van zijn elektriciteitsverbruik aangewezen op invoer uit het buitenland.

**NEWS DECEMBER / DÉCEMBRE 2014**  
**Statistieken / Statistiques**  
**Elektriciteit / Électricité**

**Maandelijks 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	
							energie opgenomen door eindklanten		lokaal verbruikte eigen productie		energie opgenomen door eindklanten			
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		énergie prélevée par les clients finals (1)		autoproduction consom. locale (2)		énergie prélevée par les clients finals (3)		consommation en Belgique (1)+(2)+(3)	
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	4 032	-24%	2 102	43%	513	-53%	1 501	-6%	777	29%	3 835	0%	6 113	1%
2014 09	3 635	-30%	2 148	87%	72	-79%	1 349	-17%	864	53%	4 070	0%	6 283	0%
2014 10	4 130	-33%	2 126	96%	101	-86%	1 429	-9%	881	44%	4 409	-4%	6 720	-1%
<b>Tot</b>	<b>60 800</b>	<b>-4%</b>	<b>19 450</b>	<b>3%</b>	<b>5 683</b>	<b>-13%</b>	<b>18 508</b>	<b>7%</b>	<b>8 313</b>	<b>-9%</b>	<b>52 251</b>	<b>-4%</b>	<b>79 072</b>	<b>-2%</b>

(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 op de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)

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

2014: Totaal verbruik tien eerste maanden / Consommation totale dix premiers mois	(GWh)				2011	2012	2013
	2011	2012	2013	2014	↘ 2014	↘ 2014	↘ 2014
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten							
+ gemeten eigen verbruik:	23 054	22 383	22 151	22 478	-3%	0%	1%
sur réseau Elia : énergie prélevée par les clients finals							
+ autoconsommation mesurée							
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen							
zonder eigen verbruik	44 798	44 257	44 341	42 305	-6%	-4%	-5%
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée) : énergie prélevée,							
sans autoconsommation							





