

## Elektriciteitsverbruik in België in 2013

In 2013 bedroeg het totale elektriciteitsverbruik in België 82 TWh, wat neerkomt op een lichte daling (-0,2%) in vergelijking met 2012. Deze verbruiksdaling was voornamelijk voelbaar bij de grote industriële klanten (-1%), terwijl het verbruik van de klanten aangesloten op de distributienetten stabiel bleef ten opzichte van 2012. De kleine lokale productie door klanten die op de netten van de distributienetbeheerders aangesloten zijn, dekte 2,5% van het totale verbruik van dit marktsegment. Kenmerkend voor 2013 was bovendien dat in december voor het eerst in meer dan twee jaar tijd meer export dan import van elektriciteit werd opgetekend.

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

Rekening houdend met de plaatselijk verbruikte eigen productie bedroeg het verbruik van de grote industriële klanten in 2013 26,5 TWh. Dit is 0,3 TWh minder dan het jaarverbruik in 2012 en betekent een daling van 1%.

Na een vermindering van het verbruik tijdens het tweede trimester (-3,9% tegenover het eerste trimester) van 2013, hield het verbruik van de grote industriële klanten in het laatste semester bijna hetzelfde niveau aan als in dezelfde periode van 2012.

In 2013 hebben deze grote industriële klanten 33,8% van hun verbruikte elektriciteit zelf geproduceerd. Daarmee neemt het aandeel autoproductie af ten opzichte van 2012 toen 36,8% zelf geproduceerd werd. Het aandeel van de eigen geproduceerde elektriciteit blijft echter relatief stabiel over de jaren heen (35,3% in 2011, 33,1% in 2010).

### 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 2013 bedroeg het verbruik van de op de distributienetten aangesloten klanten 55,5 TWh en bleef daarmee op hetzelfde niveau als in 2012. Deze cijfers omvatten een eerste raming (~1,4 TWh) van de kleine lokale productie (vermogen  $\leq 10$  kW), voornamelijk fotovoltaïsch, die niet wordt opgemeten door de netbeheerders. Deze lokale productie dekte 2,5% van het totale verbruik van de klanten die op de netten van de distributienetbeheerders aangesloten zijn.

### C. Uitwisselingen met het buitenland

In 2013 heeft België aanzienlijk meer elektriciteit ingevoerd dan uitgevoerd: het netto invoersaldo bedroeg 9,6 TWh. Dit vertegenwoordigt 11,8% van het totale elektriciteitsverbruik van het land. In 2012 bedroeg het netto invoersaldo 9,9 TWh of 12,1% van het totale elektriciteitsverbruik.

In het tweede semester daalde de invoer sterk als gevolg van de heropstart van Doel 3 en Tihange 2. In december 2013 exporteerde België voor het eerst in meer dan twee jaar tijd meer elektriciteit dan dat het importeerde. Dat was geleden van september 2011.

**NEWS FEBRUARI / FÉVRIER 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 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		autoproduction consom. locale		énergie prélevée par les clients finals		(1)+(2)+(3)	
						(1)		(2)		(3)				
2013 01	5 706	-14%	1 872	67%	288	-63%	1 419	6%	900	-4%	5 478	4%	7 798	3%
2013 02	5 567	-20%	1 489	20%	471	-61%	1 310	-1%	828	-5%	4 927	-7%	7 065	-5%
2013 03	5 652	9%	1 725	-6%	394	-3%	1 500	-1%	880	10%	5 116	7%	7 495	6%
2013 04	4 494	-18%	1 958	53%	265	-43%	1 528	-4%	702	-3%	4 346	-1%	6 576	-2%
2013 05	4 292	-21%	2 017	76%	395	-41%	1 419	0%	804	-10%	4 191	1%	6 415	-1%
2013 06	5 049	-1%	1 382	20%	860	46%	1 389	2%	725	-12%	3 891	-3%	6 004	-3%
2013 07	5 468	1%	1 061	21%	1 039	29%	1 382	-1%	792	-7%	3 819	0%	5 993	-1%
2013 08	5 324	3%	1 472	29%	1 086	91%	1 594	4%	605	-14%	3 823	-2%	6 021	-2%
2013 09	5 197	4%	1 151	-10%	344	-35%	1 624	15%	566	-20%	4 086	1%	6 276	2%
2013 10	6 129	36%	1 084	-49%	722	201%	1 573	12%	611	-22%	4 576	-1%	6 760	-1%
2013 11	6 309	29%	1 055	-45%	701	208%	1 419	3%	764	-12%	4 877	1%	7 061	0%
2013 12	6 827	26%	977	-44%	1 038	144%	1 382	13%	778	-14%	5 011	-2%	7 171	-1%
<b>Tot</b>	<b>66 013</b>	<b>1%</b>	<b>17 243</b>	<b>2%</b>	<b>7 603</b>	<b>10%</b>	<b>17 539</b>	<b>4%</b>	<b>8 955</b>	<b>-9%</b>	<b>54 142</b>	<b>0%</b>	<b>80 636</b>	<b>0%</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 in de website van SYNERGRID (zie Statistieken - rubriek Definities)

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

2013: Totaal verbruik twaalf maanden / Consommation totale douze mois					2010	2011	2012
(GWh)					2010	2011	2012
					2013	2013	2013
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten							
+ gemeten eigen verbruik:					27 379	27 300	26 750
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals							
+ autoconsommation mesurée							
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen							
zonder eigen verbruik					57 048	54 762	54 234
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,							
sans autoconsommation							





