

<b>Elektriciteitsverbruik in België tijdens de winter 2013-2014</b>
---

**De voorbije winter - van november 2013 t.e.m. februari 2014 - werd in België gekenmerkt door een daling van het elektriciteitsverbruik met 3,2% in vergelijking met de winter van 2012-2013. Deze daling was voornamelijk voelbaar bij de residentiële en tertiaire sectoren en bij de KMO's en kan verklaard worden door de zachte temperaturen tijdens de wintermaanden.**

**In februari 2014 hield het elektriciteitsverbruik van de grote industriële klanten het niveau aan van februari 2013, de klanten aangesloten op de netten van de distributienetbeheerders verbruikten 8,1% minder. In tegenstelling tot december 2013 was België in januari en februari 2014 opnieuw netto invoerder van elektriciteit. Een trend die wellicht nog versterkt zal worden de komende maanden door het opnieuw stilleggen van Doel 3 en Tihange 2.**

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

Rekening houdend met de plaatselijk verbruikte eigen productie bleef het verbruik van de grote industriële klanten in februari 2014 nagenoeg op hetzelfde niveau als in februari 2013. Deze stabilisatie tekent zich al een tijdje af: ook in de laatste 6 maanden verbruikten de grote industriële klanten eenzelfde hoeveelheid elektriciteit als in dezelfde periode van vorig jaar.

*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 februari 2014 verbruikten de op de distributienetten aangesloten klanten 8,1% minder elektriciteit dan in februari 2013. Ook in januari werd een daling opgetekend (-6,8%) ten opzichte van januari 2013, maar een stijging van 1,3% ten opzichte van december 2013.

Gedurende de wintermaanden - van november 2013 t.e.m. februari 2014 - verbruikte dit segment 4,2% minder elektriciteit dan vorige winter. Deze verbruiksdaling vindt haar verklaring in de erg zachte temperaturen van de voorbije winter. Het aantal graaddagen, dat een beeld geeft van de verwarmingsnoden, lag 18,5% lager dan in de winter van 2012-2013.

*C. Uitwisselingen met het buitenland*

In februari 2014 voerde België 38,6% minder elektriciteit in dan in februari 2013, toen Doel 3 en Tihange 2 uitgeschakeld waren. De invoer bevond zich in februari 2014 zelfs op het laagste niveau sinds juli 2012, vlak voor het stilleggen van Doel 3 en Tihange 2.

Door het opnieuw uitschakelen van Doel 3 en Tihange 2 zal de invoer de komende tijd wellicht opnieuw stijgen.

**NEWS MAART / MARS 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 door eindklanten		verbruik in België	
	production nette injectée dans les réseaux		importations		exportations		énergie prélevée par les clients finals		autoproduction consom. locale		énergie prélevée par les clients finals		consommation en Belgique	
							(1)		(2)		(3)		(1)+(2)+(3)	
2013 03	5 653	9%	1 725	-6%	394	-3%	1 500	-1%	880	10%	5 123	7%	7 503	6%
2013 04	4 494	-18%	1 958	53%	265	-43%	1 528	-4%	702	-3%	4 351	-1%	6 582	-2%
2013 05	4 295	-21%	2 017	76%	395	-41%	1 419	0%	804	-10%	4 199	1%	6 423	-1%
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	6 330	11%	1 276	-32%	535	86%	1 588	12%	696	-23%	5 112	-7%	7 396	-5%
2014 02	6 026	8%	914	-39%	517	10%	1 560	19%	569	-31%	4 535	-8%	6 664	-6%
<b>Tot</b>	<b>67 177</b>	<b>7%</b>	<b>16 072</b>	<b>-10%</b>	<b>7 895</b>	<b>39%</b>	<b>17 958</b>	<b>6%</b>	<b>8 491</b>	<b>-13%</b>	<b>53 516</b>	<b>-1%</b>	<b>79 966</b>	<b>-1%</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)

<b>2014: Totaal verbruik twee eerste maand / Consommation totale deux premiers mois</b>					2011	2012	2013
(GWh)					2011	2012	2013
					2014	2014	2014
op Elia-net: energie opgenomen door eindklanten							
+ gemeten eigen verbruik:					4 588	4 472	4 457
sur réseau Elia: énergie prélevée par les clients finals							
+ autoconsommation mesurée							
op DNB-netten (met geïnject. eigen prod.): energie opgenomen							
zonder eigen verbruik					10 395	10 548	10 418
sur réseaux GRD (avec autoprod. injectée): énergie prélevée,							
sans autoconsommation					9 647	-7%	-9%





