

Elektriciteitsverbruik in België in februari 2015

In februari 2015 nam zowel het elektriciteitsverbruik van de industriële klanten als van de residentiële en tertiaire sectoren en KMO's toe. Dit resulteerde in een totaalverbruik dat 2,9% hoger lag dan in dezelfde maand van 2014.

Tijdens de wintermaanden - van november 2014 tot en met februari 2015 - bleef het verbruik op hetzelfde niveau als vorige winter. Om dit verbruik te dekken moest echter tot vier keer meer elektriciteit geïmporteerd worden uit het buitenland dan vorige winter.

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

De grote industriële klanten aangesloten op het Elia-net verbruikten in februari 2015 1,7% meer elektriciteit dan in februari van vorig jaar.

De voorbije winter - van november 2014 tot en met februari 2015 - verbruikte dit segment 1% meer elektriciteit dan in de winter 2013-2014. Deze trend, die sinds enkele maanden zowel in het elektriciteits- als in het aardgasverbruik van de grote industrieën waarneembaar is, weerspiegelt de huidige conjunctuurverbetering.

Opvallend is ook de stijging van het aandeel lokale productie in dat totaalverbruik. Deze winter produceerden de grote industrieën maar liefst 8,7% meer eigen elektriciteit dan in de wintermaanden 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)

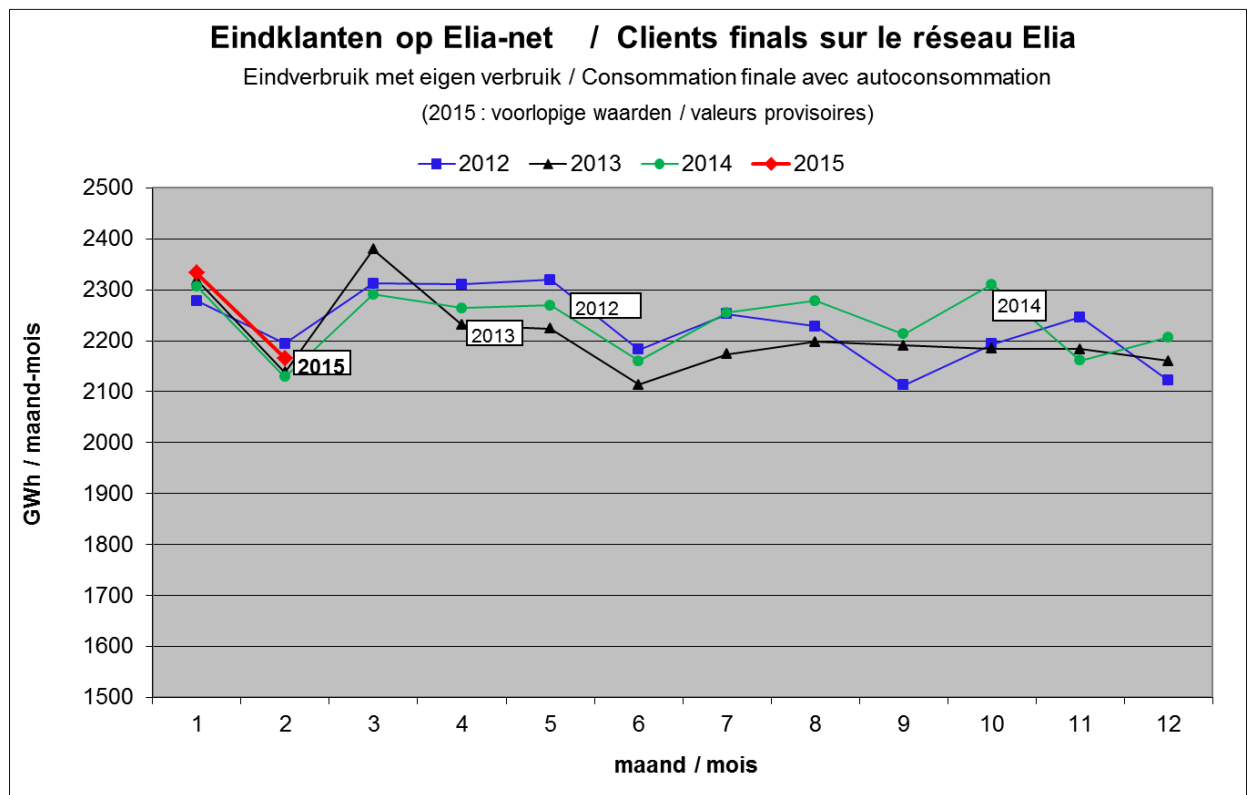
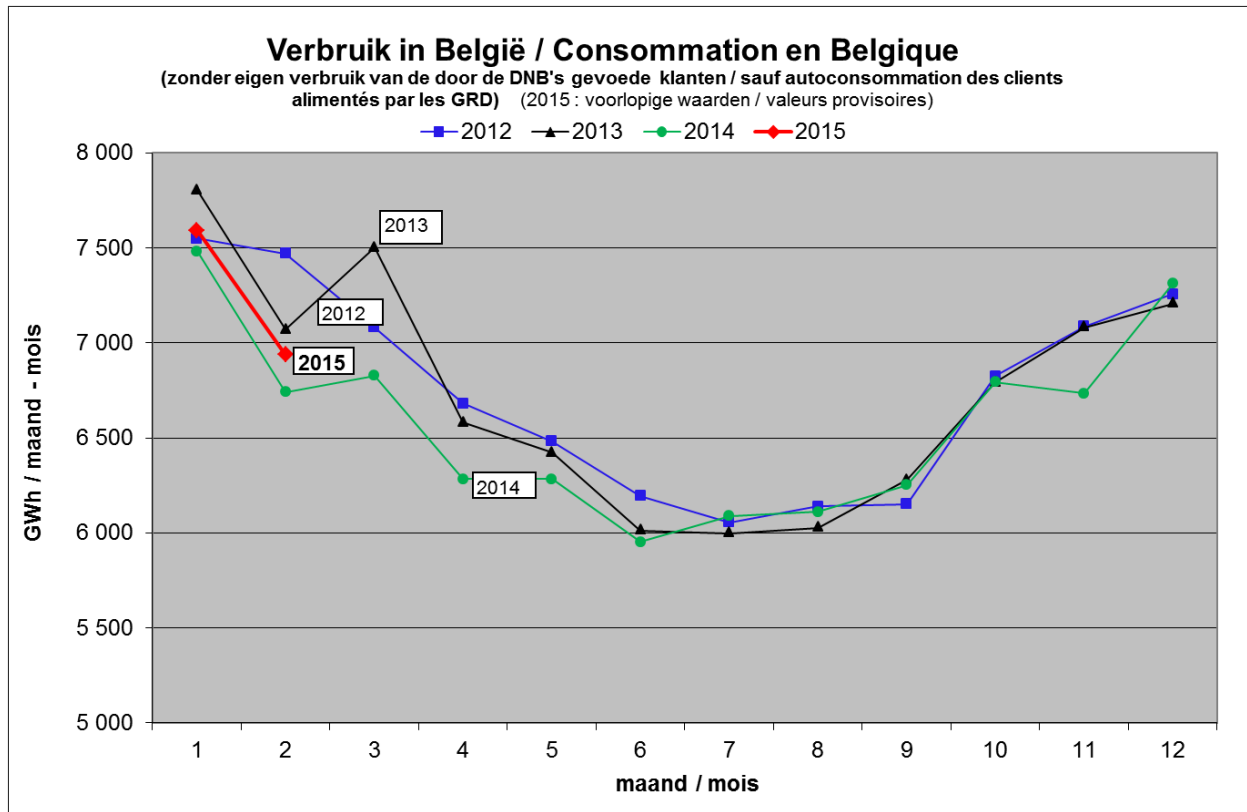
Het verbruik van de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's steeg in februari met 3,5% in vergelijking met februari 2014.

De volledige winter in beschouwing genomen, bleef het elektriciteitsverbruik van deze klanten stabiel ten opzichte van vorig jaar.

C. Uitwisselingen met het buitenland

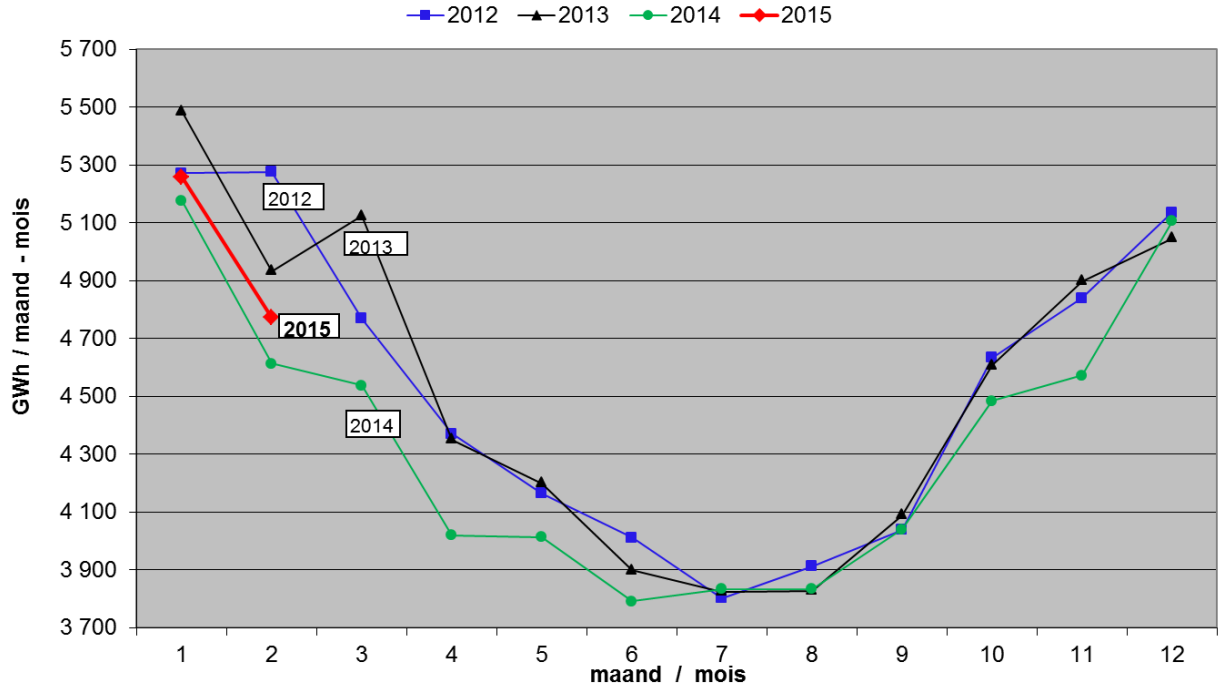
In februari 2015 bedroeg het netto-invoersaldo 1.449 GWh tegenover 397 GWh in de dezelfde maand van 2014, toen het volledige nucleaire productiepark beschikbaar was. De invoer dekte 20,9% van het totale verbruik in deze maand. Dat dit percentage licht gestegen is ten opzichte van vorige maand heeft wellicht te maken met het loskoppelen van Doel 1 van het net op 15 februari. In januari, na het heropstarten van Doel 4 in december, dekte de invoer 19,4% van het verbruik.

Het totale elektriciteitsverbruik bleef tijdens de voorbije wintermaanden op hetzelfde niveau als vorige winter, terwijl het netto-invoersaldo bijna verviervoudigde, voornamelijk als gevolg van de perikelen met de verschillende kernreactoren. Tijdens de winter 2013-2014 kon België wel over zijn volledige nucleaire capaciteit beschikken.



Eindklanten op DNB-netten Clients finals sur les réseaux des GRD

zonder eigen verbruik / sans autoconsommation
(2015 : voorlopige waarden / valeurs provisoires)



In de netten geïnjecteerde netto-productie Production nette injectée dans les réseaux (2015 : voorlopige waarden / valeurs provisoires)

