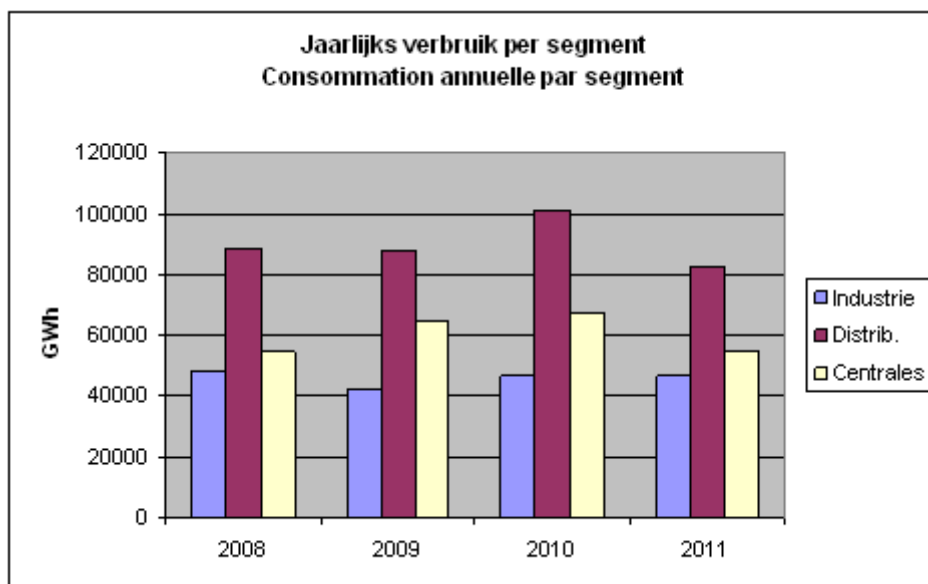


Statistieken :Aardgasverbruik in België in 2011

Volgens de laatste schattingen, uitgevoerd op 19 december 2011, daalt het totale aardgasverbruik in België in 2011 met ongeveer 14 % ten opzichte van 2010. Deze aanzienlijke globale daling komt voort uit twee segmenten : de residentiële en tertiaire sectoren (als gevolg van de zeer milde temperaturen) en de bevoorrading van de elektriciteitscentrales. Het verbruik van de grote industriële klanten kende globaal hetzelfde niveau als in 2010, maar kent momenteel een daling als gevolg van de vertraging van de economie.

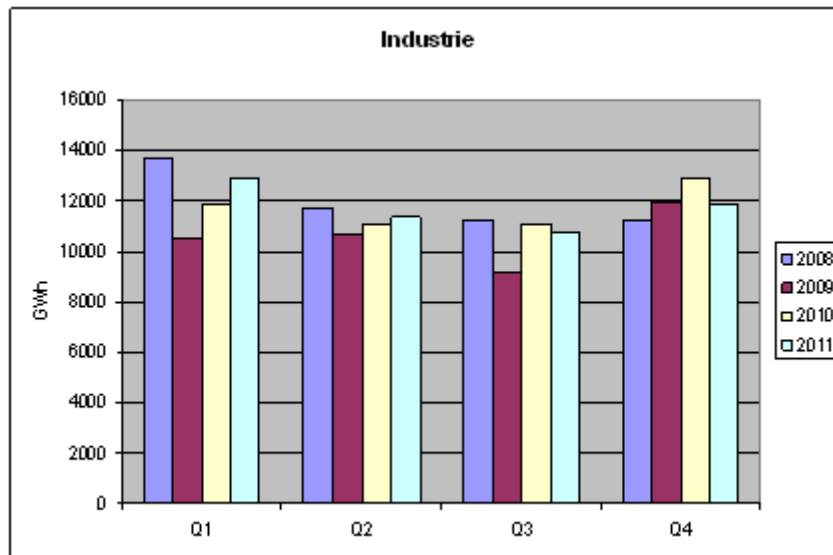
	Industrie	DNB's	Centrales	Totaal
2008	47.795	88.442	54.678	190.915
2009	42.216	87.588	64.340	194.144
2010	46.822	101.220	67.112	215.154
2011	46.863	82.707	54.506	184.076



A. Verbruik van de grote industriële eindklanten

In 2011 bleef het verbruik (op jaarbasis) van deze klanten op hetzelfde peil als in 2010. Nochtans werd 2011 gekenmerkt door twee periodes : een stijging van het verbruik vóór de zomer, gevolgd door een daling vanaf het derde trimester, zoals blijkt uit de grafiek hieronder met het trimestriële verbruik

In het vierde trimester bedraagt de verbruiksdaling in deze sector ongeveer 7% ten opzichte van 2010, wat een teken is van de huidige economische vertraging.



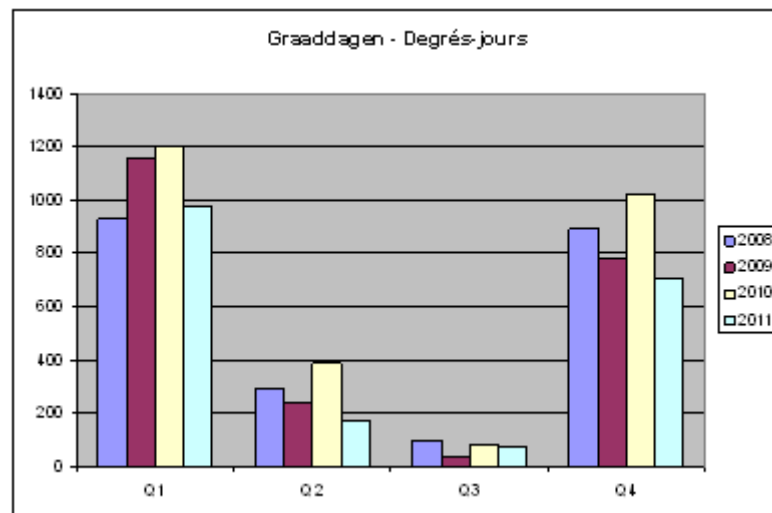
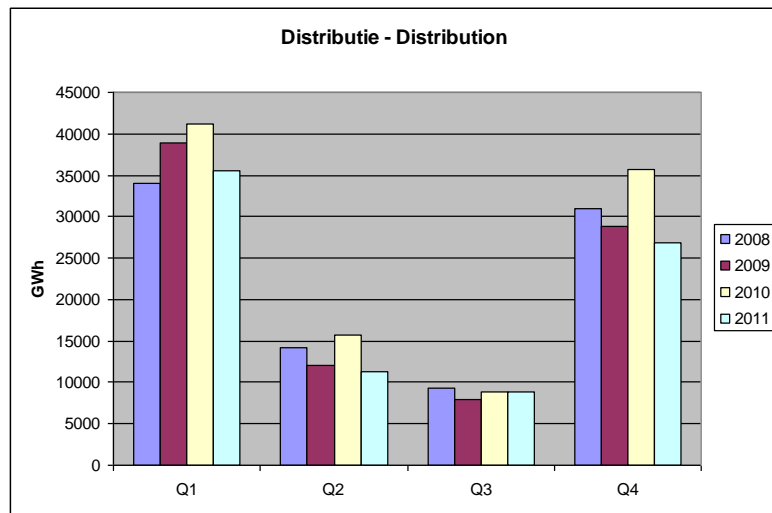
B. Verbruik van de klanten die op de netten van de distributienetbeheerders aangesloten zijn (voornamelijk de residentiële en tertiaire sectoren en de KMO's)

Op jaarbasis kende het verbruik van deze klanten een daling met ongeveer 18% ten opzichte van 2010. Deze aanzienlijke daling is hoofdzakelijk te verklaren door de duidelijk mildere temperaturen die opgetekend werden tijdens de stookmaanden (januari – april en oktober – december). Inderdaad, in 2011 ligt het aantal graaddagen, die een beeld geven van de verwarmingsnoden^[1], beduidend lager dan 2.000, tegenover 2.703 in 2010.

Een gemiddeld jaar bedraagt, op basis van de temperaturen opgemeten tijdens de laatste 30 jaren, 2.363 graaddagen. Deze daling is ook het gevolg van de energiebesparingen die worden gerealiseerd door het aanbrengen van isolatie of de plaatsing van efficiëntere verwarmingsuitrustingen zoals een condensatieketel. Tevens dient aangestipt te worden dat het aantal verbruikers die voor gas kiezen om zich te verwarmen blijft groeien.

Bij de vergelijking van onderstaande grafieken wordt de correlatie tussen het verbruik van de klanten aangesloten op de distributienetten en de graaddagen duidelijk aangetoond.

^[1] Voor nadere uitleg : <http://www.synerggrid.be/index.cfm?PageID=17601>



C. *Verbruik van de elektriciteitscentrales*

Op jaarbasis kende de afname van de elektriciteitscentrales een daling met ongeveer 18% in 2011 ten opzichte van 2010, en leunt aan bij het niveau dat in 2008 werd opgetekend. Deze daling is vooral het gevolg van de stijging van de aardgasprijs op de groothandelsmarkt.

