

De grand écart van de Belgische energieprijzen!

Flagrante tariefverschillen tussen gemeenten onderling

Wat elektriciteit betreft, kunt u maar beter in Brussel dan in Voeren wonen: de distributiekosten in de eerste zijn stabiel, terwijl deze in de laatste met 38% stegen. Qua gasvoorziening doen Antwerpse gemeentes het beter (-23% in Hoboken) dan Henegouwen (+23%).

Voor diegenen die niet zomaar van vandaag op morgen kunnen verhuizen, zit er niets anders op dan de elektriciteits- en gasleveranciers tegen elkaar uit te spelen, om de tariefwijzigingen van de distributienetbeheerders (DNB's) te versterken, teniet te doen of te verminderen.

Brussel, 6 maart 2015 – KillmyBill, de prijsvergelijker gespecialiseerd in de energie-, de financiële en de telecomsector, publiceerde in februari een analyse die aantoonde dat energie nog nooit zo goedkoop was in de loop van de laatste 14 maanden. De facturen volgden deze tendens echter niet! Naast de prijs van energie, omvatten deze laatste tevens de distributie- en transportkosten, alsook de taksen. Daarom was KillmyBill benieuwd naar de evolutie van de tarieven bij de DNB's.

In het kader van de zesde staatshervorming werden de bevoegdheden met betrekking tot de controle van de distributiekosten voor gas en elektriciteit overgeheveld naar de gewesten. De gewestelijke energieregulatoren – CWaPE (Wallonië), VREG (Vlaams Gewest) en Brugel (Brussels Gewest) – hebben bijgevolg methodologieën vastgelegd waarmee DNB's een nieuwe tariefschaal voor 2015 en 2016 kunnen voorstellen. Toepasbaar sinds 1 januari, werden deze schalen eind februari aangepast om nieuwe gegevens in te calculeren. De analyse ervan brengt enkele opmerkelijke verrassingen aan het licht!

“In vergelijking met vorig jaar zijn de prijsverschillen significant en heel variabel van de ene regio tot de andere”, stelt Olivier Brisac, CEO van KillmyBill. “Het effect van deze evolutie op onze factuur is merkbaar aangezien de distributiekosten van elektriciteit bijna 50% van het totale bedrag vertegenwoordigen, en bij gas bijna 30%.”

KillmyBill maakte een analyse van de energiedistributie- en transportkosten die een huishouden moet betalen per postcode. De studie hield systematisch rekening met een gemiddeld Belgisch profiel voor energieconsumptie, namelijk 3.500 kWh per jaar voor elektriciteit en 23.260 kWh voor gas. De vergelijking werd gemaakt tussen de gehanteerde tarieven in december 2014 en maart 2015.

De onderlinge verschillen tussen de gemeenten blijken enorm! In Brussel en Moeskroen zijn de distributie- en transportkosten voor elektriciteit het laagst (300€/jaar). Voeren is in dit opzicht daarentegen het duurst (540€/jaar) met een forse stijging van 47,5%, gevolgd door het merendeel van de West-Vlaamse gemeenten (469€/jaar). De provincie Limburg ligt eveneens in het hogere segment (447€/jaar). Wat betreft gas spant de provincie Antwerpen de kroon als goedkoopste regio (212€/jaar). Het omgekeerde geldt voor Henegouwen waar de tarieven oplopen tot bijna 600€/jaar.

Bovenop deze belangrijke regionale variaties, onthult de studie tevens een groot prijsverschil tussen december 2014 en maart 2015. Zo zijn de distributie- en transportkosten voor elektriciteit omhooggeschoten in Limburg (+47%), terwijl deze in de provincies Namen en Luxemburg, alsook in Aalst, stabiel bleven of licht gedaald zijn. Inzake gas zijn het vooral de regio's ten zuiden van ons land

die hun tarieven zagen stijgen: Henegouwen (+23%) en Waals-Brabant (+10%). Een omgekeerde trend zette zich door in Limburg (-24%) en de meeste Vlaamse gemeenten.

Dergelijke tariefverschillen en variatiebreedtes zijn uiteraard verrassend en zijn te wijten aan de nieuwe tariefmethodologieën opgesteld door de drie gewestelijke energieregulators. Deze prijsverschillen weerspiegelen de zeer diverse plaatselijke situaties: de kosten voor het beheer van een netwerk zijn immers niet hetzelfde voor een dichtbevolkte regio als voor het platteland. Ook de nabijheid van een productiesite voor elektriciteit of voor stockage van gas spelen eveneens een rol. Bovendien zijn de noodzakelijke investeringen voor het goed functioneren van de netwerken niet noodzakelijk overal gelijk. Andere externe factoren, ondersteund door de DBN's, wegen eveneens op de factuur, zoals de bereidheid om een strategische elektriciteitsreserve te voorzien, de verandering van belastingstelsel van de intercommunes, enz.

Om de stijging in de distributiekosten van energie op te vangen, hebben Belgische huishoudens de mogelijkheid om te besparen op de levering van energie. Veranderen van leverancier is zeer eenvoudig, kosteloos, kan op elk moment, en met een opzeggingstermijn van slechts één maand. De prijsvergelijkingsite www.killmybill.be laat toe om alle aanbiedingen te vergelijken en de beste keuze te maken.

Over KillmyBill:

KillmyBill is een Belgische onderneming opgericht in 2014 door 3 ondernemers met een jarenlange ervaring in de e-commerce, om de consument bij te staan in zijn keuze voor maandelijks gefactureerde diensten: energie, telecom en bankzaken. Met meer dan 65 leveranciers en meer dan 600 vergeleken aanbiedingen is de website dusdanig ontworpen dat het iedereen toelaat om gemakkelijk producten te analyseren en de meest geschikte leverancier te kiezen in functie van zijn noden.

Voor meer informatie: www.killmybill.be

Contact:

Vincent Morrens

Vademecom

T: 02/269.50.21

M: 0475/93.25.16

vm@vademecom.be