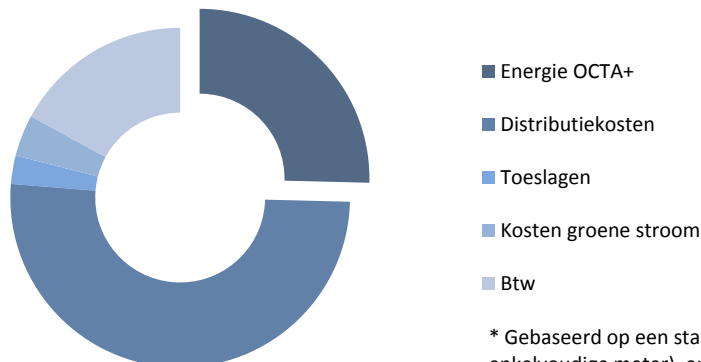


## Residentiële klanten in Brussel - 01/2021 - Tarieven inclusief btw

### Uw elektriciteitsfactuur

Uw elektriciteitsfactuur bestaat uit volgende onderdelen\*:



- Energie OCTA+
- Distributiekosten
- Toeslagen
- Kosten groene stroom
- Btw

\* Gebaseerd op een standaardverbruik van 3.500 kWh/jaar van een gezin (met een enkelvoudige meter), en de standaardprijs van de netbeheerders.

### Kost 100% Belgische elektriciteit (c€/kWh)

De energiekost bestaat uit een jaarlijkse vaste vergoeding en een energieprijis per verbruikte kWh.



SAFE	
De energieprijis blijft ongewijzigd gedurende de looptijd van het contract	
<b>Tarieven en duurtijd</b>	<i>3 jaar</i>
Vaste vergoeding (€/jaar)	<i>75,00</i>
Enkelvoudig meter	<i>6,94</i>
Tweevoudige meter	Piekuren <i>7,39</i>
	Daluren <i>6,30</i>
Uitsluitend nachtmeter	<i>6,30</i>
<b>Facturatie</b>	Per post of elektronisch via e-mail of Zoomit.
<b>Betaling</b>	Betaling via overschrijving, domiciliëring of Zoomit.
<b>5-sterren dienstverlening</b>	U regelt alles : in ons klantenkantoor, via telefoon of Online (e-mail, website, Facebook, Twitter, Whatsapp).
<b>OCTA+ deals</b>	Bestel uw stookolie bij OCTA+ en profiteer van een uitzonderlijke korting van € 30 btwi bij elke bestelling van 1.000 liter Mazout+.
	Vraag uw tankkaart aan en krijg interessante kortingen in meer dan 1.950 station in België. Een gegarandeerde korting van 11 cent per liter BTWi op de officiële prijs bij Octa+, Avia, Power, Gabriëls, Maes, DCB en G&V. Daarnaast zijn er ook interessante kortingen bij Lukoil, Texaco, Q8 en Esso.
<b>Optie 100% groene en 100% Belgische elektriciteit</b>	+ 0,25 (c€/kWh) Met deze optie kiest u niet alleen voor een 100% Belgische energieleverancier, maar ook voor elektriciteit afkomstig van Belgische hernieuwbare energiebronnen.

## Nettarieven (c€/kWh)

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de netbeheerders.

Netbeheerder	Distributie				Meterhuur (€/jaar)	Transport	Federale bijdrage	Bijdrage op de energie
	Enkelvoudig	Tweevoudig Piek	Tweevoudig Dal	Exclusief Nacht				
<b>Brussels Hoofdstedelijk Gewest</b>								
Sibelga	8,49	8,49	6,20	6,20	12,38	2,29	0,3181	0,2331

### Puissance mise à disposition

Puissance	€/an
<= 13 kVA	32,69
> 13 kVA	65,41

### Bijdrage voor openbaardienstverplichtingen

Onderschreven vermogen	€/jaar
<=1,44 kVA	0,00
>1,44 en <6 kVA	12,20
>6 en <9,6 kVA	19,60
>9,6 en <13 kVA	24,54
>13 en <18 kVA	36,74
>18 en <36 kVA	48,93
>36 en <=56 kVA	98,01
>56 kVA	159,28

## Kosten groene stroom (c€/kWh)

De kosten groene stroom dekken de kosten verbonden aan de productie van groene energie en door middel van warmtekrachtkoppeling. De tarieven worden berekend en zullen aangepast worden in functie van de quota's, vastgelegd door de Gewesten.

Brussels Hoofdstedelijk Gewest	
Kosten groene stroom	1,372

De vermelde prijzen van de energiekost zijn van toepassing voor residentiële aansluitingspunten die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en die beschikken over een jaarlijks of maandelijks gelezen meter. Ze zijn geldig voor elk contract getekend tussen 01/01/2021 en 31/01/2021 door een residentiële klant.

De elektriciteitsprijs staat vast gedurende de initiële duur van het contract. De prijschommelingen van de energieprijs neemt OCTA+ voor haar rekening.

Als de inschrijving een AMR "telegelezen" punt betreft dan zal de facturatie worden gebaseerd op het verbruik en de notering per uur (Belpex \* 1,02) + 5,85 met een vaste vergoeding van € 100.

De vaste vergoeding geldt voor de volledige contractduur en wordt betaald per begonnen jaar.

Alle kosten verbonden aan het gebruik van de netten, net zoals de taksen, vergoedingen, bijdragen en toeslagen, blijven variabel, aanpasbaar en volledig doorrekenbaar aan de klant, zelfs retro-actief. Deze prijsonderdelen zijn degene die de Regulators hebben goedgekeurd op het moment van opmaak van deze tariefkaart voor een jaarlijks gelezen meter. In het geval dat er een verschil zou zijn tussen de tarieven van OCTA+ enerzijds en de wettelijke bijdragen en nettarieven anderzijds, zijn het deze laatste die gelden.