









# Professionele klanten in Vlaanderen - 03/2020 - Tarieven exclusief btw

## Uw elektriciteitsfactuur

Uw elektriciteitsfactuur bestaat uit volgende onderdelen\*:



- Energie OCTA+
- Distributiekosten
- Toeslagen
- Kosten groene stroom
- Btw
- \* Gebaseerd op een standaardverbruik van 5.000 kWh/jaar (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 energieprijs per verbruikte kWh.



			SMART VARIABEL				
			De variabele energieprijs wordt maandelijks geïndexeerd en sluit nauw aan bij de marktprijs				
١	Tarieven en duurtijd		1 jaar				
	Vaste vergoeding (€/jaar)		61.98				
	Enkelvoudig me	eter	3.29				
	Tweevoudige meter  Daluren  Uitsluitend nachtmeter  Facturatie  Betaling  5-sterren dienstverlening		3.29				
			3.29				
			3.29				
			Per post of elektronisch via e-mail of Zoomit.				
			Betaling via overschrijving, domiciliëring of Zoomit.				
			U regelt alles : in ons klantenkantoor, via telefoon of Online (e-mail, website, Facebook, Twitter, Whatsapp).				
OCTA+ deals			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 een kortingen van 9 cent per liter (uitgezonderd autosnelwegen) bij Lukoil, Texaco, Q8 en Esso.				
	Optie 100% groene en 100% Belgische elektriciteit		+ 0,207 (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.

### Toeslagen (c€/kWh)

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de respectievelijke overheden.

Netbeheerder	Distributie				Meterhuur	Transport	Federale	Bijdrage op	Aansluitings-	Prosumenten-
Netbeneerder	Enkelvoudig	Tweevoudig Piek	Tweevoudig Dal	Exclusief Nacht	_ (€/jaar)	панзрот	bijdrage	de energie	vergoeding	<b>tarief</b> (€/kVA/jaar)
Vlaams Gewest										
Fluvius Antwerpen	9.94	9.94	7.41	2.51	3.82	1.83	0.3181	0.1926	-	69.93
Fluvius Limburg	8.97	8.97	7.36	3.21	4.27	1.79	0.3181	0.1926	-	65.82
Fluvius West	8.71	8.71	6.92	3.06	4.27	1.85	0.3181	0.1926	-	63.23
Fluvius (Gaselwest)	13.71	13.71	9.13	3.10	3.82	1.88	0.3181	0.1926	-	87.55
Fluvius (Imewo)	10.72	10.72	7.05	2.47	3.82	1.90	0.3181	0.1926	-	71.53
Fluvius (Intergem)	8.89	8.89	5.70	2.07	3.82	1.81	0.3181	0.1926	-	59.74
Fluvius (Iveg)	9.77	9.77	7.44	3.59	4.27	2.06	0.3181	0.1926	-	71.33
Fluvius (Iveka)	10.67	10.67	7.50	2.61	3.82	1.59	0.3181	0.1926	-	70.43
Fluvius (Iverlek)	11.08	11.08	7.51	2.59	3.82	1.77	0.3181	0.1926	-	72.25
Fluvius (Pbe)	11.11	11.11	8.38	4.52	4.27	1.86	0.3181	0.1926	-	75.64
Fluvius (Sibelgas)	12.41	12.41	8.92	3.24	3.82	1.99	0.3181	0.1926	-	83.28
Waals Gewest										
Aieg	5.84	6.15	4.68	4.08	21.84	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
Aiesh	9.61	9.90	6.39	5.47	14.94	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
ORES (Brabant wallon)	7.84	8.33	4.67	3.77	13.18	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
ORES (Est)	10.62	11.34	6.42	5.16	13.18	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
ORES (Hainaut Electricité)	8.83	9.31	5.85	4.97	13.18	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
ORES (Luxembourg)	9.29	9.90	5.55	4.43	13.18	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
ORES (Mouscron)	7.94	8.43	4.85	3.92	13.18	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
ORES (Namur)	9.10	9.66	5.53	4.51	13.18	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
ORES (Verviers)	10.77	11.40	6.89	5.73	13.18	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
Régie de Wavre	9.42	9.95	7.85	7.85	17.48	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-
RESA	7.57	8.52	4.36	3.70	22.41	3.44	0.3181	0.1926	0.0750	-

Bijdrage Energiefonds (Vlaams Gewest)	€/maand
Laagspanning	8.09
Middenspanning	154.36
Hoogspanning	900.48

# 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.

	Waals Gewest	Vlaams Gewest
Kosten groene stroom	2.802	2.107
Kosten WKK	-	0.325

De vermelde prijzen van de energiekost zijn van toepassing voor professionele 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 01/03/2020 en 31/03/2020 door een professionele klant.

De elektriciteitsprijs voor OCTA+ Smart Variabel wordt maandelijks geïndexeerd en is gebaseerd op het gewogen gemiddelde van de uurprijzen Day Ahead Belpex Baseload, S11 geprofileerd (door Synergrid gepubliceerd) tijdens de maand van de levering. Naargelang de type meter, de tariefformule is de volgende met de waarde Belpex S11 van €29.89/MWh excl. btw: Enkelvoudige meter: Belpex S11 \* 1,1; Tweevoudige meter – Dal :Belpex S11 \* 1,1; Exclusief Nachtmeter: Belpex S11 \* 1,1.

De tariefformule wordt jaarlijks hernieuwd. Twee maand vóór het einde van uw tariefjaar, kunt u uw nieuwe tariefformule consulteren via www.octaplus.be – tarieven en documenten.

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 wordt pro rata temporis berekend, behalve het eerste jaar, waar deze volledig wordt aangerekend.

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 Regulatoren 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.