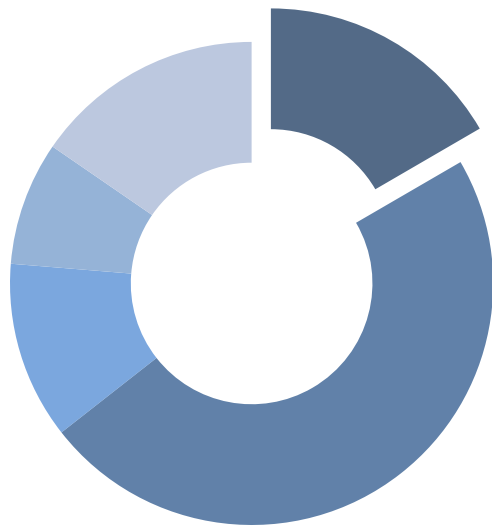


Residentiële klanten in Vlaanderen - 05/2020 - Tarieven inclusief btw

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 energieprij per verbruikte kWh.



		SMART VARIABEL
		De variabele energieprij wordt maandelijks geïndexeerd en sluit nauw aan bij de marktprijs
Tarieven en duurtijd		1 jaar
Vaste vergoeding (€/jaar)		75.00
Enkelvoudig meter		1.98
Tweevoudige meter	Piekuren	1.98
	Daluren	1.98
Uitsluitend nachtmeter		1.98
Facturatie		Per post of elektronisch via e-mail of Zoomit.
Betaling		Betaling via overschrijving, domiciliëring of Zoomit.
5-sterren dienstverlening		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 interessante kortingen bij Lukoil, Texaco, Q8 en Esso.
Optie 100% groene en 100% Belgische elektriciteit		+ 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.

Toeslagen (c€/kWh)

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de respectievelijke overheden.

Netbeheerder	Distributie				Meterhuur (€/jaar)	Transport	Federale bijdrage	Bijdrage op de energie	Aansluitings- vergoeding	Prosumenten- tarief (€/kVA/jaar)
	Enkelvoudig	Tweevoudig Piek	Tweevoudig Dal	Exclusief Nacht						
Vlaams Gewest										
Fluvius Antwerpen	12.02	12.02	8.97	3.04	4.62	2.21	0.3181	0.2331	-	84.62
Fluvius Limburg	10.85	10.85	8.91	3.89	5.17	2.17	0.3181	0.2331	-	79.64
Fluvius West	10.54	10.54	8.37	3.70	5.17	2.23	0.3181	0.2331	-	76.51
Fluvius (Gaselwest)	16.59	16.59	11.05	3.75	4.62	2.28	0.3181	0.2331	-	105.94
Fluvius (Imewo)	12.98	12.98	8.53	2.99	4.62	2.29	0.3181	0.2331	-	86.55
Fluvius (Intergem)	10.76	10.76	6.90	2.51	4.62	2.19	0.3181	0.2331	-	72.29
Fluvius (Iveg)	11.82	11.82	9.01	4.34	5.17	2.50	0.3181	0.2331	-	86.31
Fluvius (Iveka)	12.91	12.91	9.08	3.16	4.62	1.93	0.3181	0.2331	-	85.22
Fluvius (Iverlek)	13.41	13.41	9.09	3.13	4.62	2.14	0.3181	0.2331	-	87.42
Fluvius (Pbe)	13.44	13.44	10.14	5.47	5.17	2.25	0.3181	0.2331	-	91.52
Fluvius (Sibelgas)	15.02	15.02	10.79	3.92	4.62	2.41	0.3181	0.2331	-	100.77
Waals Gewest										
Aieg	7.07	7.44	5.66	4.94	26.43	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
Aiesh	11.63	11.97	7.73	6.62	18.08	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
ORES (Brabant wallon)	9.48	10.09	5.65	4.56	15.95	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
ORES (Est)	12.85	13.72	7.77	6.24	15.95	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
ORES (Hainaut Electricité)	10.69	11.26	7.08	6.01	15.95	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
ORES (Luxembourg)	11.24	11.98	6.71	5.36	15.95	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
ORES (Mouscron)	9.60	10.20	5.87	4.74	15.95	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
ORES (Namur)	11.01	11.69	6.69	5.45	15.95	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
ORES (Verviers)	13.03	13.79	8.34	6.93	15.95	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
Régie de Wavre	11.40	12.04	9.50	9.50	21.15	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-
RESA	9.16	10.31	5.27	4.48	27.12	4.16	0.3181	0.2331	0.0750	-

Bijdrage Energiefonds (Vlaams Gewest)	€/maand
Laagspanning: gedomicilieerd afnemers	0.43
Laagspanning: niet gedomicilieerd afnemers	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	3.390	2.549
Kosten WKK	-	0.393

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 01/05/2020 en 31/05/2020 door een residentiële klant.

De elektriciteitsprijs voor OCTA+ Smart Variabel wordt maandelijks geïndexeerd en is gebaseerd op het gewogen gemiddelde van de uurprijzen Day Ahead Belpex Baseload, S21 geprofileerd (door Synergrid gepubliceerd) tijdens de maand van de levering. Naargelang de type meter, de tariefformule is de volgende met de waarde Belpex S21 van €14.89/MWh excl. btw: Enkelvoudige meter : Belpex S21 * 1,1 ; Tweevoudige meter – Piek : Belpex S21 * 1,1 ; Tweevoudige meter – Dal :Belpex S21 * 1,1 ; Exclusief Nachtmeter : Belpex S21 * 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 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 nettatarieven anderzijds, zijn het deze laatste die gelden.