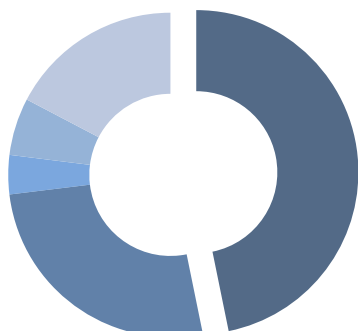


Tarief: Chill

Professionele klanten in Wallonië - 08/2022 - 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 energieprijis per verbruikte kWh.

Afname		Injectie	
De variabele energieprijis wordt maandelijks geïndexeerd en sluit nauw aan bij de marktprijis			
Tarieven en duurtijd		Onbepaald	
Vaste vergoeding (€/jaar)		50,00	Gratis
Enkelvoudig meter		34,02	25,98
Tweevoudige meter	Piekuren	38,52	25,98
	Daluren	29,55	25,98
Uitsluitend nachtmeter		31,16	-
Injectie		Het injectietarief komt overeen met de prijzen waartegen OCTA+ de elektriciteit opkoopt die u produceert en injecteert op het net, in overeenstemming met de Algemene Voorwaarden van uw Contract.	
Forfait zonnepanelen		+ 5,2 €/kVA per maand Forfait aangerekend voor een aansluitingspunt met een fotovoltaïsche installatie waarbij het compensatieprincipe* wordt toegepast. De hoeveelheid kVA komt overeen met het vermogen van uw omvormer, dat ons wordt doorgegeven door uw netwerkbeheerder.	
Facturatie		Per post of elektronisch via e-mail of Zoomit. Als u uw voorschotfactuur per postpapier wilt ontvangen, zal dat u € 1,65/verzending kosten.	
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).	

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	Bijdrage op de energie	Aansluitings- vergoeding	Prosumenten- tarief (€/kVA/jaar)
	Enkelvoudig	Tweevoudig Piek	Tweevoudig Dal	Exclusief Nacht					
Vlaams Gewest									
Fluvius Antwerpen	7,42	7,42	5,44	4,11	11,53	1,08	0,1926	-	54,21
Fluvius Limburg	6,28	6,28	4,74	3,61	11,53	0,94	0,1926	-	46,27
Fluvius West	6,83	6,83	4,98	3,87	11,53	0,97	0,1926	-	49,66
Fluvius (Gaselwest)	11,31	11,31	8,41	6,14	11,53	1,26	0,1926	-	80,17
Fluvius (Imewo)	8,89	8,89	6,48	4,94	11,53	1,19	0,1926	-	64,15
Fluvius (Intergem)	7,96	7,96	5,81	4,45	11,53	1,13	0,1926	-	57,85
Fluvius (Iveka)	10,28	10,28	7,89	5,48	11,53	1,19	0,1926	-	73,53
Fluvius (Iverlek)	9,08	9,08	6,66	5,02	11,53	1,10	0,1926	-	64,79
Fluvius (Pbe)	7,58	7,58	5,42	4,63	11,53	1,14	0,1926	-	55,36
Fluvius (Sibelgas)	9,67	9,67	7,20	5,38	11,53	1,27	0,1926	-	69,88
Waals Gewest									
Aieg	5,93	6,23	4,77	4,18	21,99	2,55	0,1926	0,0750	55,59
Aiesh	9,79	10,08	6,51	5,58	14,94	2,55	0,1926	0,0750	71,49
ORES (Brabant wallon)	8,05	8,56	4,79	3,87	12,95	2,55	0,1926	0,0750	65,71
ORES (Est)	10,81	11,55	6,54	5,25	12,95	2,55	0,1926	0,0750	82,04
ORES (Hainaut Electricité)	8,96	9,45	5,87	4,95	12,95	2,55	0,1926	0,0750	71,04
ORES (Luxembourg)	9,56	10,18	5,71	4,55	12,95	2,55	0,1926	0,0750	74,90
ORES (Mouscron)	8,26	8,77	5,06	4,10	12,95	2,55	0,1926	0,0750	66,37
ORES (Namur)	9,36	9,94	5,68	4,63	12,95	2,55	0,1926	0,0750	73,14
ORES (Verviers)	10,91	11,56	6,91	5,72	12,95	2,55	0,1926	0,0750	81,88
Régie de Wavre	9,81	10,35	8,18	8,18	17,54	2,55	0,1926	0,0750	76,11
RESA	8,28	9,25	5,00	4,33	23,12	2,55	0,1926	0,0750	63,53

Bijdrage Energiefonds (Vlaams Gewest)	€/maand
Laagspanning	8,49
Middenspanning	161,98
Hoogspanning	944,91

Federale Accijs	c€/kWh
Verbruik tussen 0 & 20.000 kWh	1,42100
Verbruik tussen 20.000 & 50.000 kWh	1,20900
Verbruik tussen 50.000 & 1.000.000 kWh	1,13900

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	2,871	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 01/08/2022 en 31/08/2022 door een professionele klant.

De elektriciteitsprijs voor OCTA+ Chill wordt maandelijks geïndexeerd en is gebaseerd op het gewogen gemiddelde van de uurprijzen Day Ahead Belpex Baseload, RLP geprofileerd (door Synergrid gepubliceerd) tijdens de maand van de levering. Naargelang het type meter, is de tariefformule de volgende met een Belpex RLP Maand waarde van €321,3/MWh excl. btw: Enkelvoudige meter : Belpex RLP * 1,05 + 2,8 ; Tweevoudige meter – Piek : Belpex RLP * 1,19 + 2,8 ; Tweevoudige meter – Dal : Belpex RLP * 0,911 + 2,8 ; Exclusief Nachtmeter : Belpex RLP * 0,961 + 2,8.

Voor een AMR "telegelezen" aansluitingspunt wordt de energieprijs gebaseerd op het verbruik en de notering per uur volgens de formule Belpex * 1,02 + 5,85 €/MWh exclusief btw, met een vaste vergoeding van € 100 per jaar exclusief btw.

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 taken, 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 nettariëven anderzijds, zijn het deze laatste die gelden.

Met "Injectie" bedoelen we de elektriciteit die u injecteert op het net, verminderd met de elektriciteit die u van het net heeft afgehaald op het zelfde Aansluitingspunt.

Wij kopen uw Injectie aan onder volgende voorwaarden : (a) uw Installatie voldoet aan alle toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen waaronder de vereiste AREIkeuring, (b) u heeft melding gemaakt van uw Installatie bij de netbeheerder, (c) uw Installatie is correct aangesloten conform het Aansluitingsreglement en is niet buiten dienst gesteld, (d) het net is beschikbaar en/of de toegang tot het net is mogelijk en (e) de volumes van uw Injectie worden ons correct toegekend door uw netwerkbeheerder.

De eventuele nettariëven en toeslagen, desgevallend vermeerderd met de BTW, zullen u door OCTA+ worden doorgerekend op transparante wijze. OCTA+ kan het indexatiemechanisme en de bijhorende coëfficiënten wijzigen op voorwaarde dat de reglementering of het marktmodel worden gewijzigd of afgeschaft, of op voorwaarde dat de betrokken indexen inhoudelijk wijzigen of niet langer representatief zijn voor de economische waarde van de geïnjecteerde elektriciteit of niet langer of op onregelmatige wijze worden gepubliceerd. Deze aanpassingen worden volledig op de klant verhaald (dit kan retroactief gebeuren).

De Injectie zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, desgevallend met terugwerkende kracht.

De prijs van uw injectie wordt maandelijks geïndexeerd op basis van de indexatieparameter van de Belpex. Naargelang de configuratie van uw meter is de tariefformule als volgt (in €/MWh): enkelvoudig : Belpex * 0,8715 - 20,2 ; tweevoudig/peikuren : Belpex * 0,8715 - 20,2 ; tweevoudig/daluren : Belpex * 0,8715 - 20,2 . De waarde van de Belpex van de lopende maand zal pas gekend zijn op het einde van de maand. Ter informatie, de prijzen die zijn weergegeven op dit document zijn gebaseerd op de laatst gekende waarde van de Belpex (321,33 €/MWh excl. btw). De historische waarden van de Belpex kunnen worden geconsulteerd op onze website www.octaplus.be - tarieven & documenten - Parameters elektriciteit - variabele tarieven.

* Compensatieprincipe = van toepassing in Vlaanderen voor alle aansluitingspunten met zonnepanelen en een mechanische meter, evenals in Wallonië voor alle aansluitingspunten met zonnepanelen ongeacht het type meter.