







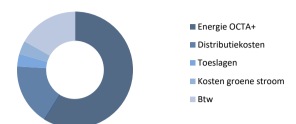


Tarif: Smart Variabel

Professionele klanten in Vlaanderen - 02/2024 - Tarieven exclusief btw

Uw elektriciteitsfactuur

Uw elektriciteitsfactuur bestaat uit volgende onderdelen*:



^{*} 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.

		Afname Injectie			ctie		
		De variabele ene	ergieprijs wordt maandelijks g	geïndexeerd en sluit nauw aan b	oij de marktprijs		
Duurtijd		1 jaar					
Vaste vergoeding (€/jaar)		61,32		Gratis			
Energieprijzen		Maandelijkse prijzen	Geschatte prijzen	Maandelijkse prijzen	Geschatte prijzen		
Enkelvoudige meter		10,30	9,72	5,21	4,06		
Tweevoudige	Piekuren	11,43	10,78	5,21	4,06		
meter	Daluren	9,18	8,67	5,21	4,06		
Uitsluitend nachtmeter		9,58	9,05	-	-		
Injectie		Als uw netwerkbeheerder ons informeert dat u injectie heeft op uw Aansluitingspunt, dewelke niet direct wordt gecompenseerd met uw afname, dan zullen we uw Injectie aankopen op basis van onze prijzen voor Injectie.					
Forfait zonnepanelen		+ 4,16 €/kVA per maand Alleen van toepassing voor aansluitingspunten 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.					
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).					
Optie 100% groene en 100% Belgische elektriciteit		+ 1 (c€/kWh) Met deze optie kiest u niet alleen voor een 100% Belgische energieleverancier, maar ook voor elektriciteit afkomstig van Belgische hernieuwbare energiebronnen.					
Energiedelen		Als u meedoet aan een systeem van energiedelen, en dit, als producent of als ontvanger van de gedeelde energie, dan rekenen wij u de kost "Energiedelen" aan van 9 €/maand per EAN. Deze administratieve kost laat toe onze bijkomende kosten te dekken die worden veroorzaakt door de complexiteit van de facturatie die gepaard gaat met dit systeem.					

Om de duidelijkheid en transparantie van deze tarieffiche te verbeteren, vindt u in bovenstaand kader zowel "maandelijkse prijzen" als "geschatte prijzen" terug.

De kolom "Maandelijkse prijzen" bevat de laatst gekende prijzen bij de publicatie van deze tarieffiche. Omdat de prijzen pas op het einde van elke maand worden geïndexeerd, vermelden we in deze kolom de prijzen van vorige maand

De kolom "Geschatte prijzen" bevat de gemiddelden van de geschatte prijzen voor de komende 12 maanden. Deze komen voort uit een rekenmodel van de Vlaamse energieregulator (VREG) en geven u een betere vooruitblik op het bedrag van uw toekomstige energiefactuur.

Nettarieven (c€/kWh)

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de netbeheerders.

	Afnametarief		Databeheer				
Netbeheerder	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief excl. nacht	Meetregime maandelijks/jaarlijks (€/jaar)	Meetregime per kwartier (€/jaar)	Capaciteitstarief (€/kW/jaar)	Capaciteitstarief (€/jaar)	Prosumententarief (€/kVA/jaar)
Digitale meter							
Fluvius Antwerpen	4,33	3,21	13,16	14,28	37,96	-	-
Fluvius Limburg	5,08	3,80	13,16	14,28	38,97	-	-
Fluvius West	4,55	3,44	13,16	14,28	41,80	-	-
Fluvius (Gaselwest)	5,39	3,92	13,16	14,28	43,40	-	-
Fluvius (Imewo)	4,45	3,33	13,16	14,28	39,41	-	-
Fluvius (Intergem)	3,82	2,91	13,16	14,28	35,12	-	-
Fluvius (Iveka)	4,38	3,24	13,16	14,28	41,22	-	-
Fluvius (Iverlek)	4,33	3,26	13,16	14,28	39,55	-	-
Fluvius (Pbe)	4,44	3,58	13,16	14,28	53,39	-	-
Fluvius (Sibelgas)	4,97	3,74	13,16	14,28	43,88	-	-
			Analoge me	eter			
Fluvius Antwerpen	6,40	5,28	13,16	-	-	94,91	43,25
Fluvius Limburg	7,53	6,24	13,16	-	-	97,43	50,84
Fluvius West	7,03	5,92	13,16	-	-	104,49	47,52
Fluvius (Gaselwest)	7,99	6,53	13,16	-	-	108,50	53,99
Fluvius (Imewo)	6,76	5,64	13,16	-	-	98,52	45,67
Fluvius (Intergem)	6,06	5,14	13,16	-	-	87,81	40,92
Fluvius (Iveka)	6,71	5,58	13,16	-	-	103,05	45,36
Fluvius (Iverlek)	6,73	5,67	13,16	-	-	98,88	45,47
Fluvius (Pbe)	7,67	6,81	13,16	-	-	133,47	51,80
Fluvius (Sibelgas)	7,43	6,19	13,16	-	-	109,70	50,19

Toeslagen (c€/kWh)

Deze bijdragen worden integraal doorgestort aan de respectievelijke overheden.

Bijdrage Energiefonds (Vlaams Gewest)	€/maand	Federale Accijns (c€/kWh)	Bijzondere accijns	Energie-bijdrage
Laagspanning	9,57	Verbruik tussen 0 & 20.000 kWh	1,421	0,1926
Middenspanning	182,51	Verbruik tussen 20.000 & 50.000 kWh	1,209	0,1926
Hoogspanning	1.064,64	Verbruik tussen 50.000 & 1.000.000 kWh	1,139	0,1926

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.

	Vlaams Gewest
Kosten groene stroom	1,100
Kosten WKK	0,406

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 01/02/2024 en 29/02/2024 door een professionele klant.

De elektriciteitsprijs voor OCTA+ Smart Variabel wordt maandelijks geindexeerd 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 waarde van €80,87/MWh excl. btw: Enkelvoudige meter: Belpex RLP * 1,15 + 10; Tweevoudige meter – Piek: Belpex RLP * 1,29 + 10; Tweevoudige meter – Dal: Belpex RLP * 1,011 + 10; Exclusief Nachtmeter: Belpex RLP * 1,061 + 10.

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 blijkt dat uw contract van toepassing is of wordt op een AMR meter (automatische uitlezing vanop afstand op kwartierbasis) of een digitale meter met SMR3 configuratie (slimme meter waarbij de optie tot een uitlezing vanop afstand op kwartierbasis is geactiveerd), dan behouden wij ons het recht voor om de tarieven per kWh van de Energiekost te wijzigen. In dat geval zullen wij u factureren op basis van de volumes en noteringen op uurbasis, volgens de formule Belpex H * 1,02 + 9,21 €/MWh ex. btw voor de elektriciteit die u injecteert en die onderworpen is aan onze, op deze tariefkaart vermelde, voorwaarden voor de aankoop van uw Injectie. Alle andere onderdelen van de Energiekost blijven van toepassing.

Als uw Aansluitingspunt voorzien is van een AMR meter evenals een productie-installatie van zonne-energie waarvan de opbrengst wordt verkocht aan OCTA+ of aan een andere partij, dan rekenen we de kost "Forfait Zonnepanelen AMR" aan van 1,20 €/kVA per maand, waarbij het aantal kVA overeenkomt met het vermogen van de productie-installatie volgens uw netwerkbeheerder.

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 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.

Alle vermeldingen op deze tariefkaart hebben betrekking op kosten die u aan ons verschuldigd bent, met uitzondering van de prijsonderdelen in de kolom kader "Injectie" dewelke aan OCTA+ te factureren zijn door de Klant (zie voorwaarden hieronder).

Voorwaarden bij Injectie

- 1. Met "Injectie" bedoelen we de elektriciteit die u injecteert in het net op het Aansluitingspunt waarvoor u bij ons een Contract voor de levering van elektriciteit heeft. De Injectie is de elektriciteit geproduceerd door middel van een gedecentraliseerde productie-installatie aangesloten on het Jaasspanningsnet, pa afhouding van de elektriciteit die onmiddellijk wordt verbruikt ter plaatse
- door middel van een gedecentraliseerde productie-installatie aangesloten op het laagspanningsnet, na afhouding van de elektriciteit die onmiddellijk wordt verbruikt ter plaatse.

 2. De Injectie wordt gemeten door een bi-directionele of slimme meter, en wordt aan ons doorgegeven door uw netwerkbeheerder.
- 3. Wij kopen uw Injectie op voorwaarde dat uw installatie voldoet aan alle toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen.
- 4. Als u ten opzichte van OCTA+ en/of ten opzichte van uw Netwerkbeheerder uw akkoord heeft gegeven om uw Injectie te verkopen aan OCTA+, dan doen wij bij uw Netwerkbeheerder de aanvraag opdat uw Injectie aan ons wordt toegewezen. Echter, als uw Injectie ons niet wordt toegewezen ten gevolge van een tekortkoming in hoofde van uw Netwerkbeheerder, dan kunnen wij uw Injectie niet kopen.
- 5. Als u geniet van het compensatieprincipe met een bi-directionele (intelligente) meter in Wallonië, en u heeft overtollige injectie die u aan ons wenst te verkopen, dan kunt u dit schriftelijk aan ons vragen.

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 M * 0,915 – 19,83 ; tweevoudig/piekuren : Belpex M * 0,915 – 19,83 ; tweev

*Compensatieprincipe: facturatiesysteem waarbij de geïnjecteerde elektriciteit direct wordt afgehouden van de afgenomen elektriciteit. Behoudens afwijkende wettelijke bepaling of informatie van uw netwerkbeheerder is dit principe van toepassing (a) in Wallonië: tot 31 december 2030 voor Aansluitingspunten met een productie-eenheid in dienst genomen vóór 1 januari 2024, en voor alle Aansluitingspunten met een productie-eenheid en een mechanische meter, en (b) in Vlaanderen: voor alle Aansluitingspunten met een productie-eenheid en een mechanische meter.