

Productnaam:

Groene burgerstroom

(laagspanning en jaarlijks uitgelezen analoge meters of digitale meters in meetregime 1)

Energiekost (het gedeelte voor Ecopower)

Groene burgerstroom (50% vast aan 0,17 euro + 50% variabel aan 0,04886025 ¹ euro)	0,1094	euro/kWh
Kost GSC	0,01581	euro/kWh
Kost WKK	0,002576	euro/kWh
Terugleververgoeding (digitale meter)	-0,0750	euro/kWh
Forfait terugdraaiende meter	42,0	euro/kVA/jaar

¹Dit is het werkelijke RLP gewogen gemiddelde van de Day Ahead Baseload Belpex (Belpex DA) voor de maand april.

Nettarieven³ (het gedeelte dat Ecopower doorstort aan de netbeheerder)

Netbeheerder	Databeheer euro/jaar	Capaciteits- tarief euro/kW/jaar	Capaciteits- tarief euro/jaar	Afnametarief		Maximumtarief	Prosumentarief ² euro/kW/jaar
				Enkelvoudig/ tweevoudig	Uitsluitend nacht		
DIGITALE METER							
Gaselwest	13,16	43,4002268	-	0,0538526	0,039248		-
Fluvius Antwerpen	13,16	37,9640234	-	0,0433249	0,0321309		-
Imewo	13,16	39,4068693	-	0,0445053	0,0333427		-
Intergem	13,16	35,1243145	-	0,0382108	0,0290503		-
Iveka	13,16	41,2218077	-	0,0437664	0,0324187	0,1920264 euro/kWh indien van toepassing	-
Iverlek	13,16	39,5529128	-	0,0432819	0,0326278		-
Sibelgas	13,16	43,8789896	-	0,0497324	0,0373722	Meer info op pagina 2	-
Fluvius Limburg	13,16	38,9704364	-	0,0508125	0,037976		-
Fluvius West	13,16	41,7973187	-	0,0454789	0,0343796		-
PBE	13,16	53,3895788	-	0,0444489	0,0358345		-
ANALOGE METER							
Gaselwest	13,16	-	108,5	0,079922	0,0653174	-	53,99
Fluvius Antwerpen	13,16	-	94,91	0,0640236	0,0528296	-	43,25
Imewo	13,16	-	98,52	0,0676063	0,0564437	-	45,67
Intergem	13,16	-	87,81	0,0605693	0,0514088	-	40,92
Iveka	13,16	-	103,05	0,067145	0,0557973	-	45,36
Iverlek	13,16	-	98,88	0,067313	0,0566589	-	45,47
Sibelgas	13,16	-	109,7	0,0742905	0,0619303	-	50,19
Fluvius Limburg	13,16	-	97,43	0,0752512	0,0624147	-	50,84
Fluvius West	13,16	-	104,49	0,070346	0,0592467	-	47,52
PBE	13,16	-	133,47	0,0766839	0,0680695	-	51,8

²Het prosumentarief wordt per maand aangerekend (volgens de spreiding van de normaal uren zonschijn in Ukkel).

Maand	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
Verdeling per maand	3,68345%	4,54585%	7,84144%	10,67994%	12,36484%	12,42595%	12,67289%	12,00005%	9,63172%	7,02331%	4,10124%	3,02932%

Heffingen³ (het gedeelte dat Ecopower doorstort aan de overheden)

	particulier		zakelijk	
Bijdrage op de energie	0,0019261	euro/kWh	0,0019261	euro/kWh
Bijzondere accijns verbruik tussen 0 en 3.000 kWh:	0,04748	euro/kWh	0,01421	euro/kWh
Bijzondere accijns verbruik tussen 3.000 en 20.000 kWh:	0,04748	euro/kWh	0,01421	euro/kWh
Bijzondere accijns verbruik tussen 20.000 en 50.000 kWh:	0,04546	euro/kWh	0,01209	euro/kWh
Bijzondere accijns verbruik tussen 50.000 en 1.000.000 kWh:	0,04478	euro/kWh	0,01139	euro/kWh
Bijdrage Energiefonds	0,00	euro/maand ⁴	9,54	euro/maand

³Nettarieven en heffingen zoals gekend op 1 april 2024

⁴Als er niemand gedomicilieerd is op het adres is de bijdrage 9,54 euro/maand

Informatie over de onderdelen en prijsformule

Energiekost (Ecopower)

Groene burgerstroom

Ecopower levert lokale hernieuwbare elektriciteit geproduceerd door de coöperatieve Ecopower-installaties, de installaties van bevriende burgercoöperaties en de zonnepanelen van onze coöperanten. De prijs is eerlijk, transparant en zo stabiel mogelijk. Dit unieke product noemen we groene burgerstroom.

Prijsformule groene burgerstroom

De prijsformule voor groene burgerstroom is voor de helft vast en voor de helft variabel. Het vaste gedeelte van de prijs voor afname legt Ecopower vast en is gebaseerd op de kosten voor productie en werking. De andere helft van de prijs is variabel en volgt de uurprijs op de Belgische elektriciteitsmarkt aan de hand van een theoretisch afnameprofiel. Officieel heet dit een RLP gewogen gemiddelde van de Day Ahead Baseload Belpex (Belpex DA). Meer details over deze prijsformule en de link naar de marktprijzen vindt u op www.ecopower.be/prijsformule.

Forfait terugdraaiende meter

Vanaf 2024 rekent Ecopower kosten aan bij klanten met een terugdraaiende meter (analoge meter in combinatie met PV-installatie). Dit forfait terugdraaiende meters is een bedrag per eenheid omvormervermogen (kVA) en per jaar. Als slechts een deel van een jaar wordt afgerekend, rekent Ecopower deze kosten enkel aan voor het deel van het jaar dat al verstreken is.

Kost GSC en kost WKK

Kost voor de groenestroomcertificaten en certificaten voor warmtekraftkoppeling die Ecopower voor elke geleverde kWh moet indienen bij de VREG.

Injectie groene burgerstroom (terugleververgoeding)

De vergoeding die klanten met zonnepanelen en een digitale meter krijgen voor hun injectie. De terugleververgoeding wordt automatisch toegepast o.b.v. injectiedata die we doorkrijgen van netbeheerder Fluvius. De vergoeding is gelijk bij dag- en nachtinjectie.

Nettarieven (netbeheerder)

Kost databeheer

Vaste kost voor netbeheerder Fluvius voor alle activiteiten m.b.t. de registratie van uw data. Deze kost wordt een-op-een doorgerekend a rato van het aantal dagen in de verbruiksperiode van de factuur.

Capaciteitstarief

Kost voor netbeheerder Fluvius ingevoerd vanaf 1 januari 2023 voor het gebruik van het elektriciteitsnet. Dit wordt berekend op basis van uw gemiddelde maandpiek. Het doel van het capaciteitstarief is bijdragen aan het evenwicht tussen productie en verbruik op het elektriciteitsnet; een belangrijke pijler in de transitie naar een 100% hernieuwbaar elektriciteitssysteem. Als u een digitale meter heeft, wordt uw gemiddelde maandpiek gemeten door Fluvius en een-op-een doorgerekend met een minimale bijdrage voor een maandpiek van 2,5 kW. Als u een analoge meter heeft, betaalt u de vaste minimumbijdrage.

Afnametarief (voor netgebruik per kWh)

Kost voor de netbeheerders voor het transport van uw stroom via het hoog- en laagspanningsnet. Dit wordt berekend per afgenomen kWh. Tarieven worden goedgekeurd door de VREG en de CREG en een-op-een doorgerekend.

Maximumtarief

Zou u met het capaciteitstarief en het nettatarief per kWh meer nettarieven betalen dan met het maximumtarief? Dan betaalt u het maximumtarief. U betaalt dus nooit meer dan dat. U betaalt wel minstens de minimumbijdrage van 2,5 kW. Meer informatie over het maximumtarief vindt u op de website van de VREG.

Prosumententarief

Kost voor netbeheerder Fluvius voor het gebruik van het elektriciteitsnet door mensen met zonnepanelen en een analoge meter. Uw analoge meter verrekenet dan wel de afname en injectie op jaarbasis, in realiteit maakt u de hele tijd gebruik van het net. U injecteert wanneer u overschot heeft en neemt af wanneer u niet voldoende produceert, zodat u ook elektriciteit heeft wanneer de zon niet schijnt. Het tarief verschilt per netgebied. De berekening gebeurt op basis van het geïnstalleerd vermogen van de omvormer van uw zonnepanelen en wordt een-op-een doorgerekend.

Heffingen (overheden)

Bijdrage op de energie

Belasting (of gewone accijns) voor de federale overheid die wordt berekend per afgenomen kWh en een-op-een doorgerekend.

Bijzondere accijns

Belasting voor de federale overheid die wordt berekend per afgenomen kWh en een-op-een doorgerekend.

Bijdrage Energiefonds

Belasting voor de Vlaamse overheid aangerekend als vast bedrag per aansluiting van elektriciteit. Per aansluiting op een adres met minstens één gedomicilieerde persoon betaalt u als particuliere klant de verminderde bijdrage. Voor een bedrijf of een adres waar niemand gedomicilieerd is, betaalt u de gewone bijdrage.

Btw

Particuliere klanten betalen 6% btw. Zakelijke klanten betalen 21% btw. De terugleververgoeding is voor particulieren vrijgesteld van btw, voor zakelijke klanten bedraagt de btw 21%. De Bijdrage Energiefonds is voor alle klanten vrijgesteld van btw.

Fluvius energiedelen of zonnepanelen > 10 kVA

Indien u zonnepanelen met omvormervermogen groter dan 10 kVA heeft of participeert in Fluvius energiedelen bent u verplicht meetregime 3 te nemen, wat bij Ecopower enkel met een dynamische prijs kan. Voor energiedelen komen daar nog enkele specifieke kosten bij. Alle info over het dynamische contract vindt u op www.ecopower.be/dynamischeburgerstroom.