

Productnaam:

## Groene burgerstroom

(laagspanning en jaarlijks uitgelezen meters van particuliere en zakelijke klanten.)

### Energiekost (het gedeelte voor Ecopower)

Groene burgerstroom (50% vast aan 0,23 euro + 50% variabel aan 0,13468860* euro)	0,1823 euro/kWh
Kost GSC	0,01647 euro/kWh
Kost WKK	0,0028 euro/kWh
Terugleververgoeding (digitale meter)	-0,2000 euro/kWh

\*Dit is het werkelijke RLP gewogen gemiddelde van de Day Ahead Baseload Belpex (Belpex DA) voor de maand januari.

### Nettarieven (het gedeelte dat Ecopower doorstort aan de netbeheerder)

Netbeheerder	Databeheer euro/jaar	Capaciteits- tarief euro/kWh/jaar	Capaciteits- tarief euro/jaar	Afnametarief		Maximumtarief euro/kWh	Prosumentarief** euro/kWh/jaar
				Enkelvoudig/ tweevoudig	Uitsluitend nacht		
<b>DIGITALE METER</b>							
Gaselwest	12,63	46,0014	-	0,0470004	0,0317693	0,1920264	-
Fluvius Antwerpen	12,63	37,7650	-	0,0353012	0,0245464	0,1920264	-
Imewo	12,63	41,0444	-	0,0378329	0,0266581	0,1920264	-
Intergem	12,63	36,8494	-	0,0344889	0,0244866	0,1920264	-
Iveka	12,63	42,4804	-	0,039749	0,0272727	0,1920264	-
Iverlek	12,63	41,2021	-	0,0366568	0,0261896	0,1920264	-
Sibelgas	12,63	45,3922	-	0,0431645	0,0304568	0,1920264	-
Fluvius Limburg	12,63	35,5180	-	0,0372146	0,0265581	0,1920264	-
Fluvius West	12,63	38,7570	-	0,0360218	0,0257044	0,1920264	-
PBE	12,63	50,0547	-	0,0343943	0,0273529	0,1920264	-
<b>ANALOGUE METER</b>							
Gaselwest	12,63	-	115,00	0,069897	0,0456659	-	47,22
Fluvius Antwerpen	12,63	-	94,41	0,053852	0,0430972	-	36,38
Imewo	12,63	-	102,61	0,058821	0,0476462	-	39,74
Intergem	12,63	-	92,12	0,0544132	0,0444109	-	36,76
Iveka	12,63	-	106,20	0,0601848	0,0477085	-	40,66
Iverlek	12,63	-	103,01	0,0577862	0,047319	-	39,04
Sibelgas	12,63	-	113,48	0,0654622	0,0527545	-	44,22
Fluvius Limburg	12,63	-	88,80	0,0574018	0,0467453	-	38,78
Fluvius West	12,63	-	96,89	0,0576373	0,0473199	-	38,94
PBE	12,63	-	125,14	0,0610484	0,054007	-	41,24

\*\*Het prosumentarief wordt per maand aangerekend (volgens de spreiding van de normaal uren zonneshijns 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%

### Heffingen (het gedeelte dat Ecopower doorstort aan de overheden)

Bijdrage op de energie	0,0019261 euro/kWh
Bijzondere federale accijns (particulier) verbruik tussen 0 en 20.000 kWh:	0,0136 euro/kWh
Bijzondere federale accijns (particulier) verbruik tussen 20.000 en 50.000 kWh:	0,01158 euro/kWh
Bijzondere federale accijns (particulier) verbruik tussen 50.000 en 1.000.000 kWh:	0,0109 euro/kWh
Bijzondere federale accijns (zakelijk)	0,0005 euro/kWh
Bijdrage Energiefonds (verminderde bijdrage)	0,00 euro/maand
Bijdrage Energiefonds (gewone 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). Dit gedeelte van de prijs wordt maandelijks berekend als alle Belpex-uurprijzen voor die maand bekend zijn.

De Belpex DA notering is de dagelijks bepaalde uurprijs voor elektriciteit in België. U vindt deze op de website van Nordpool of via de sectororganisatie van de transmissie-netbeheerders in Europa ENTSO-E. U vindt de links op [www.ecopower.be/prijsformule](http://www.ecopower.be/prijsformule).

Het RLP-profiel is het theoretisch gemiddelde afnameprofiel voor alle Belgische distributienetgebieden. Het wordt jaarlijks vooraf gepubliceerd op de website van Synergrid.

### Kost GSC

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

### Kost WKK

Kost voor de certificaten voor warmtekrachtkoppeling 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 elektriciteitsstelsel. 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.

Maximumtarief: heeft u een digitale meter? Dan betaalt u normaal gezien nettarieven met het capaciteitstarief en het afnametarief. Zou u met het capaciteitstarief en afnametarief meer nettarieven betalen dan met het maximumtarief? Dan betaalt u het maximumtarief. Meer informatie over het maximumtarief vindt u op de website van de VREG.

### 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.

### 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.