

## Self Service – Elektriciteit

Tariefkaart april 2026  
Klein-zakelijk (< 100 MWh)

Deze tariefkaart is geldig voor het product "Self Service" van 1 t.e.m. 30 april 2026 voor levering van elektriciteit aan professionelen in Vlaanderen. Alle prijzen zijn exclusief BTW tenzij anders vermeld.

### Energieprijs en vaste vergoeding

<b>Vaste vergoeding</b> €/jaar	+	<b>Energieprijs</b> c€/kWh	
20,00		10,52	> Geschatte maandprijs

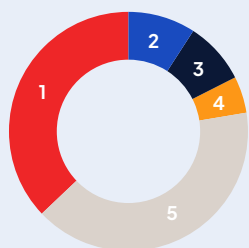
De energieprijs wordt berekend volgens de formule  $((0,105 * E_{pexSpot}) + 0,8)$ .  
Onbalanskosten zijn inbegrepen in de prijs.

### SolarClick

<b>Energieprijs</b> c€/kWh	Betaal een <b>vast tarief</b> voor de elektriciteit afkomstig uit zonne-energie die u op hetzelfde moment verbruikt als die wordt geproduceerd binnen de <b>Sparki Energy Community</b> , een door Sparki (en haar verbonden ondernemingen) georganiseerd systeem van energiedelen.
11,0	

### Injectievergoeding

<b>Energieprijs</b> c€/kWh	Eigenaars van <b>zonnepanelen</b> met een <b>digitale meter</b> ontvangen een variabele injectievergoeding volgens de formule $((0,09 * E_{pexSpot}) - 1,8)$ c€/kWh.
6,53	



### Overzicht kostenberekening

Kosten aan Sparki

- 1 Kostprijs van de energie geleverd door Sparki**  
De variabele energieprijs en de vaste vergoeding.
- 2 Groenestroombijdrage & WKK**  
Door de staat ingevoerde bijdrage ter ondersteuning van de ontwikkeling van hernieuwbare energiebronnen.

Gereguleerde tarieven & BTW

- 3 Taksen en heffingen**  
Volledig doorgestort aan de betrokken instanties
- 4 BTW**
- 5 Kostprijs voor energietransport en -distributie**  
Volledig doorgestort aan de DNB/TNB.

### Kosten groene stroom en WKK

Vlaanderen	VREG (c€/kWh)	De kosten die wij aanrekenen voor het vervullen van onze verplichtingen m.b.t. <b>groene stroom en WKK</b> , worden aangepast in functie van de wettelijke wijzigingen (bv. wijzigingen van het aantal certificaten die wij als leverancier per geleverde kWh moeten indienen). De bedragen vermeld op deze tariefkaart zijn geldig voor het huidige kwartaal.
Bijdrage GSC: (c€/kWh)	1,10	
Bijdrage WKK: (c€/kWh)	0,36	

## Taksen en heffingen

### Toeslagen en bijdrages

Bijdrage op de Energie (c€/kWh)	0,19261
Bijdrage energiefonds Niet-Particulier (€/maand)	10,07

### Federale accijns

€/kWh

Verbruik tussen 0 & 20.000 kWh	1,421
Verbruik tussen 20.000 & 50.000 kWh	1,209
Verbruik tussen 50.000 & 1.000.000 kWh	1,139

## Nettarieven

Vlaams Gewest	Digitale Meter				
	Capaciteitstarief gemiddelde maandpiek	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer per kwartier	Tarief databeheer maandelijks/jaarijks
Fluvius Antwerpen	49,4037	5,05027	4,54058	17,85	17,85
Fluvius Halle-Vilvoorde	56,0429	5,31770	4,82899	17,85	17,85
Fluvius Imewo	54,2010	5,22864	4,73024	17,85	17,85
Fluvius Kempen	56,2070	5,97838	5,34019	17,85	17,85
Fluvius Limburg	49,0469	5,42695	4,89353	17,85	17,85
Fluvius Midden-Vlaanderen	50,1240	4,98061	4,50784	17,85	17,85
Fluvius West	57,0996	6,31937	5,65360	17,85	17,85
Fluvius Zenne-Dijle	56,1229	5,53921	5,01456	17,85	17,85

Vlaams Gewest	Analoge Meter				
	Capaciteitstarief vaste term	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer maandelijks/jaarijks	Prosumententarief
Fluvius Antwerpen	123,51	7,62962	7,11993	17,85	51,54
Fluvius Halle-Vilvoorde	140,11	8,75018	8,26147	17,85	59,11
Fluvius Imewo	133,50	8,39581	7,89741	17,85	56,72
Fluvius Kempen	140,52	9,46657	8,82838	17,85	63,95
Fluvius Limburg	122,62	8,71194	8,17852	17,85	58,85
Fluvius Midden-Vlaanderen	125,31	8,27142	7,79865	17,85	55,88
Fluvius West	142,75	9,71801	9,05224	17,85	65,65
Fluvius Zenne-Dijle	140,31	9,14730	8,62265	17,85	61,80



### Informatie over uw tariefformule

De energieprijis voor verbruik wordt geïndexeerd op basis van de Epex\_Spot parameter.

De terugleveringsvergoeding wordt geïndexeerd op basis van de Epex\_Spot parameter.

### Energiedelen

Voor energiedelen of peer-to-peer handel wordt er een administratieve jaarlijkse kost van €50 (incl. 21% btw) per aansluiting aangerekend.

### Andere onderdelen van de factuur

Zoals beschreven in de Algemene Voorwaarden, wordt de energieprijis die u betaalt voor de elektriciteit die u afneemt, verhoogd met andere onderdelen. De nettatarieven voor distributie en transmissie die hierboven worden vermeld, zijn de tarieven die zijn goedgekeurd door de bevoegde regulator. De bedragen en berekeningswijze van de belastingen en heffingen, bijdragen, toeslagen en kosten zijn de meest recente op het moment waarop deze bijzondere voorwaarden zijn opgesteld.

Wij kunnen alle wijzigingen van deze onderdelen volledig aan u doorrekenen, ook retroactief, zoals bepaald in de Algemene Voorwaarden.

### Informatie over het verbruik

De klant moet beschikken over een digitale meter met een kwartiergelezen meetregime (SMR3) zodat de kwartierverbruiken gemeten kunnen worden door de Distributienetbeheerder. In het geval dat de klant hier niet over beschikt, zal de afname tijdens de periode waarvoor de klant wordt gefactureerd verdeeld worden naar een verbruik per kwartier volgens het verbruiksprofiel RLP (Real Load Profile). Dit RLP profiel is het rekenkundig gemiddelde van de profielen van de verschillende distributienetbeheerders zoals gepubliceerd door Synergrid. De teruglevering zal worden verdeeld naar een injectie per kwartier volgens het productieprofiel SPP (Synthetic Production Profile) dat het rekenkundig gemiddelde is van de genormaliseerde profielen van de verschillende distributienetbeheerders zoals gepubliceerd door Synergrid.

### Dit product is een volledig digitaal (online) product.

De klant beheert zijn contract, facturatie en gegevens via de online klantenzone van Sparki.

Alle communicatie en ondersteuning verlopen uitsluitend via digitale kanalen (zoals e-mail of online platform).

Er wordt geen telefonische klantendienst voorzien voor dit product.

### SolarClick

Binnen SolarClick gelden volgende principes:

Een deel van het elektriciteitsverbruik wordt ingevuld door elektriciteit afkomstig uit zonne-energie geproduceerd binnen een portfolio van productie-installaties en toegewezen op het moment van productie, op basis van gelijktijdigheid (principe "as produced - as consumed"). Op dit deel is het vaste tarief van toepassing.

Voor het elektriciteitsverbruik dat niet gelijktijdig kan worden afgestemd op de productie van zonne-energie, geldt een variabel tarief zoals bepaald in dit Contract.

Sparki streeft naar een maximale afstemming tussen productie (injectie) en verbruik, maar kan geen garantie bieden met betrekking tot de mate van gelijktijdigheid. De mate van gelijktijdigheid en het aandeel elektriciteit afkomstig uit zonne-energie kunnen variëren in de tijd, en een belangrijke impact hebben op de totale prijs.

Marktprijzen voor elektriciteit kunnen schommelen. Deze schommelingen beïnvloeden het variabele deel van de energieprijis.

U kan ons actief aanbod altijd vergelijken met andere tarieven op <https://vtest.vreg.be/> of op <https://www.creg.be/nl/consumenten/prijzen-en-tarieven/vergelijking-van-prijzen-voor-elektriciteit-en-aardgas>.

