

Self Service – Elektriciteit

Tariefkaart april 2026
Particuliere klanten

Deze tariefkaart is geldig voor het product "Self Service" van 1 t.e.m. 30 april 2026 voor levering van elektriciteit aan particulieren in Vlaanderen. Alle prijzen zijn inclusief 6% BTW tenzij anders vermeld.

Energieprijs en vaste vergoeding

Vaste vergoeding €/jaar	+	Energieprijs c€/kWh	>	Geschatte maandprijs
21,20		11,16		

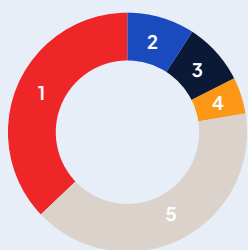
De energieprijs wordt berekend volgens de formule $((0,105 * EpexSpot) + 0,8) * 1,06$.
Onbalanskosten zijn in de prijs inbegrepen.

SolarClick

Energieprijs c€/kWh	Betaal een vast tarief voor de elektriciteit afkomstig uit zonne-energie die u op hetzelfde moment verbruikt als die wordt geproduceerd binnen de Sparki Energy Community , een door Sparki (en haar verbonden ondernemingen) georganiseerd systeem van energiedelen.
11,00	

Injectievergoeding

Energieprijs c€/kWh	Eigenaars van zonnepanelen met een digitale meter ontvangen een variabele injectievergoeding volgens de formule $((0,09 * EpexSpot) - 2,5) * 1,06$ c€/kWh.
6,18	



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. groene stroom en WKK , 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)	1,17	
Bijdrage WKK: (c€/kWh)	0,39	

Taksen en heffingen

Toeslagen en bijdrages		Federale accijns	
			€/kWh
Bijdrage op de Energie (c€/kWh)	0,20417	Verbruik tussen 0 & 3.000 kWh	5,03288
Bijdrage energiefonds Particulier (€/maand)	0,00	Verbruik tussen 3.000 & 20.000 kWh	5,03288
Bijdrage energiefonds Niet-Particulier (€/maand)	10,07	Verbruik tussen 20.000 & 50.000 kWh	4,81876
		Verbruik tussen 50.000 & 1.000.000 kWh	4,74668

Nettarieven

Vlaams Gewest	Digitale Meter					
	Capaciteitstarief gemiddelde maandpiek	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer per kwartier	Tarief databeheer maandlijks/jaarlijks	
						Distributienetbeheerder
	Fluvius Antwerpen	52,3679	5,35329	4,81301	18,92	18,92
	Fluvius Halle-Vilvoorde	59,4055	5,63676	5,11873	18,92	18,92
	Fluvius Imewo	57,4530	5,54236	5,01405	18,92	18,92
	Fluvius Kempen	59,5794	6,33708	5,66060	18,92	18,92
	Fluvius Limburg	51,9898	5,75257	5,18714	18,92	18,92
	Fluvius Midden-Vlaanderen	53,1314	5,27945	4,77831	18,92	18,92
	Fluvius West	60,5255	6,69853	5,99282	18,92	18,92
	Fluvius Zenne-Dijle	59,4902	5,87156	5,31543	18,92	18,92

Vlaams Gewest	Analoge Meter					
	Capaciteitstarief vaste term	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer maandlijks/jaarlijks	Prosumententarief	
						Distributienetbeheerder
	Fluvius Antwerpen	130,9206	8,08740	7,54713	18,92	54,63
	Fluvius Halle-Vilvoorde	148,5166	9,27519	8,75716	18,92	62,66
	Fluvius Imewo	143,6300	8,89956	8,37125	18,92	60,12
	Fluvius Kempen	148,9512	10,03456	9,35808	18,92	67,79
	Fluvius Limburg	129,9772	9,23466	8,66923	18,92	62,38
	Fluvius Midden-Vlaanderen	132,8286	8,76771	8,26657	18,92	59,23
	Fluvius West	151,3150	10,30109	9,59537	18,92	69,56
	Fluvius Zenne-Dijle	148,7286	9,69614	9,14001	18,92	65,51



Informatie over uw tariefformule

De energieprijs 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 energieprijs 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 energieprijs.

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>.

