



Deze tariefkaart is geldig voor het product "Goedkope stroom 1.800 kWh vast V0805" van mei 2026 voor levering van groene stroom aan particulieren in Vlaanderen. Alle prijzen en tarieven zijn inclusief 6% BTW. (EV-0526-GS1800V-nl)

Van harte welkom! Je krijgt 300 euro welkomstkorting.

Energieprijs

Groene stroom

Enmalige welkomstkorting	300 €
Vaste vergoeding	50 €/jaar
Groene stroom (<1.800 kWh – vast tarief)	10,60 €cent/kWh
Groene stroom (>1.800 kWh – variabel tarief)	14,08 €cent/kWh
Injectie – variabel	2,12 €cent/kWh



Toelichting

De geleverde groene stroom bestaat uit groene stroom afkomstig van zon en wind.

“Goedkope stroom 1.800kWh vast V0805” is een contract van bepaalde duur van 10 jaar waarbij de energieprijs deels vast en deels variabel is.

a/ De vaste tariefcomponent van het product “Groene stroom” is geldig voor 10 jaar en is van toepassing op de eerste 1.800 kWh verbruik van je enkelvoudig tarief. Heb je een dag/nacht teller dan verdelen we de 1.800 kWh als volgt, 900 kWh verbruik via je dag tarief en 900 kWh verbruik via je nacht tarief. Niet van toepassing op het exclusief nacht tarief. Deze 1.800 kWh verbruik is op jaarbasis en wordt pro rata per dag in rekening gebracht.

b/ De variabele tariefcomponent van product “Groene stroom” wordt maandelijks geïndexeerd. Het variabel tarief bestaat uit volgende formule (exclusief btw): $1,12 \times \text{Belpex-RLP-M} + 20 \text{ EUR/MWh}$, het variabele injectietarief bestaat uit volgende formule: $0,6 \times \text{Belpex-SPP-M} - 15 \text{ EUR/MWh}$. De indexatieparameter is gebaseerd op het gewogen gemiddelde van de dagelijkse quoteringen Day Ahead Belpex Baseload (beschikbaar op www.epexspot.com) tijdens de maand van levering. Voor afname gewogen met een RLP (Real Load Profile) en voor injectie gewogen met een SPP (Synthetic Production Profile). Deze RLP/SPPweging is gebaseerd op het rekenkundig gemiddelde van de RLP/SPP-verbruiksprofielen stroom van de verschillende distributienetbeheerders van Vlaanderen (publicatie door Synergrid). De waarde van Belpex-RLP-M en Belpex-SPP-M van de lopende maand is pas gekend aan het einde van de maand. De indexatieparameters zijn raadpleegbaar op: <https://www.energyvision.be/nl-be/indexatieparameters>.

c/ De weergegeven prijzen zijn berekend volgens methodologie Vlaamse Nutsregulator die een inschatting maakt op jaarbasis. Wij behouden ons het recht voor om nieuwe parameters of nieuwe componenten te gebruiken om de prijsformule te berekenen als de huidige parameters veranderen, worden afgeschaft of niet langer beschikbaar zouden zijn. EnergyVision zal trachten om het gemiddelde prijsniveau gelijk te houden.

d/ De prijs van “Groene stroom” dient verhoogd te worden met de toepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik van de netten alsook met de bijdrage groene energie en/of warmtekrachtkoppeling, die EnergyVision kan of moet aanrekenen.

e/ We kennen je een eenmalige welkomstkorting toe als je een nieuw contract aangaat. Dit geldt enkel tijdens je eerste inschrijvingsjaar voor deze productversie. De korting wordt zowel verkregen bij het afsluiten van het contract door een nieuwe klant als door een bestaande klant. De korting wordt pas toegekend na één ononderbroken jaar verbruik en wordt toegepast op de afrekeningsfactuur. De korting heeft uitsluitend betrekking op de energiekost, de vaste vergoeding, de bijdrage groene stroom en WKK. Indien de som van deze componenten lager is dan de vermelde welkomstkorting, wordt de korting beperkt tot maximaal het bedrag van deze som. Indien de som van deze drie componenten lager is dan de vermelde welkomstkorting, wordt de korting beperkt tot maximaal het bedrag van deze som. De korting is niet van toepassing op nettarieven, taksen en heffingen. Deze eenmalige korting is niet cumuleerbaar met andere promoties of kortingen.

f/ Je krijgt van ons elk kalenderjaar 1.800 kWh groene stroom uit het net aan een vast tarief. Als je op je jaarlijkse afrekeningsfactuur geen 1.800 kWh aan het vast tarief kreeg aangerekend, terwijl je wel voldoende verbruik had doorheen het jaar, dan berekenen wij een Voordeelzekerheid. Zo zorgen we ervoor dat je op jaarbasis altijd het volle voordeel van die 1.800 kWh krijgt. Deze herberekening is van toepassing bij maandfacturatie of jaarafrekening. Ook bij maandfacturatie gebeurt de berekening na afloop van het kalenderjaar. Als je een kortere afrekenperiode hebt dan een jaar, dan berekenen we jouw aandeel van de 1.800 kWh pro rata de afrekenperiode. Meer informatie hierover vind je op onze FAQ pagina.

Voorwaarden

1/ Het Contract bestaat uit product “Goedkope stroom 1.800kWh vast V0805”, de Algemene Voorwaarden, de tariefkaart “Goedkope stroom 1.800kWh vast V0805”, samen genoemd de Overeenkomst.

2/ Voor dit product verloopt de dienstverlening online of telefonisch. Je ontvangt jouw facturen uitsluitend via e-mail.

3/ Het aanbod is enkel geldig voor Huishoudelijke Afnemers. De prijzen zijn van toepassing op laagspanningsaansluitingen voor elektriciteit.

4/ Energiedelen kan mits administratieve kost van € 100/jaar en wordt pro rata per dag in rekening gebracht.

5/ Bij ons is zonne-energie nooit waardeloos. Als de berekening van onze formule lager zou uitkomen dan 1 €cent/kWh, dan garanderen wij in elk geval 1 €cent/kWh. Dat wordt berekend op maandbasis.



Nettarieven elektriciteit (voor gebruik van distributie en transmissienet)

Nettarieven worden integraal doorgestort aan je netbeheerder. Alle kosten die verband houden met het gebruik van het net, evenals taken, vergoedingen, bijdragen en toeslagen, blijven variabel, aanpasbaar en zijn volledig doorrekenbaar aan de klant, zelfs met terugwerkende kracht. Deze prijscomponenten zijn degene die door de Regulators zijn goedgekeurd op het moment van opmaak van deze tariefkaart voor een jaar gelezen meter. Indien er een verschil bestaat tussen de tarieven op deze tariefkaart en de wettelijke bijdragen en nettarieven, dan zijn steeds deze laatste van toepassing.

Vlaams Gewest	Digitale Meter				
Distributie netbeheerder	Distributie				
	Capaciteitstarief gemiddelde maandpiek	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer	Maximumtarief
	€/kW/jaar	€cent/kWh	€cent/kWh	€/jaar	€cent/kWh
FLUVIUS ANTWERPEN	52,3679	5,35329	4,81301	18,92	34,72738
FLUVIUS HALLE-VILVOORDE	59,4055	5,63676	5,11873	18,92	34,72738
FLUVIUS IMEWO	57,4530	5,54236	5,01405	18,92	34,72738
FLUVIUS KEMPEN	59,5794	6,33708	5,66060	18,92	34,72738
FLUVIUS LIMBURG	51,9898	5,75257	5,18714	18,92	34,72738
FLUVIUS MIDDEN-VLAANDEREN	53,1314	5,27945	4,77831	18,92	34,72738
FLUVIUS WEST	60,5255	6,69853	5,99282	18,92	34,72738
FLUVIUS ZENNE-DIJLE	59,4902	5,87156	5,31543	18,92	34,72738

Vlaams Gewest	Analoge Meter				
Distributie netbeheerder	Distributie				
	Capaciteitstarief vast bedrag	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer	Prosumententarief
	€/jaar	€cent/kWh	€cent/kWh	€/jaar	€/kW/jaar
FLUVIUS ANTWERPEN	130,92	8,08740	7,54713	18,92	54,63
FLUVIUS HALLE-VILVOORDE	148,52	9,27519	8,75716	18,92	62,66
FLUVIUS IMEWO	143,63	8,89956	8,37125	18,92	60,12
FLUVIUS KEMPEN	148,95	10,03456	9,35808	18,92	67,79
FLUVIUS LIMBURG	129,98	9,23466	8,66923	18,92	62,38
FLUVIUS MIDDEN-VLAANDEREN	132,83	8,76771	8,26657	18,92	59,23
FLUVIUS WEST	151,32	10,30109	9,59537	18,92	69,59
FLUVIUS ZENNE-DIJLE	148,73	9,69614	9,14001	18,92	65,51



EnergyVision

energy made simple

2026

Taksen, heffingen en bijdragen



Bijdrage groene stroom en WKK Vlaanderen

Bijdrage groene stroom en warmtekrachtkoppeling worden onder de vorm van quota ingeleverd bij de Vlaamse Nutsregulator. De quotum verplichting bedraagt voor GSC en WKC resp. 11% en 14%. Kosten GSC en WKC geldig voor 1,554 €cent/kWh.

Bijdrage energiefonds / toeslagen en federale accijns

Bijdrage energiefonds worden integraal doorgestort aan de Vlaamse Overheid.
Standaard tarief gedomicilieerd:
Standaard tarief niet-gedomicilieerd:

0 €/maand
10,07 €/maand

Toeslagen

Energiebijdrage 0,20417 €cent/kWh

Federale Accijns

Verbruik tussen 0 & 3.000 kWh	5,03288 €cent/kWh
Verbruik tussen 3.000 & 20.000 kWh	5,03288 €cent/kWh
Verbruik tussen 20.000 & 50.000 kWh	4,81876 €cent/kWh
Verbruik tussen 50.000 & 1.000.000 kWh	4,74668 €cent/kWh