



Deze tariefkaart is geldig voor het product Goedkope stroom + Eigen zon + Laadpunt van maart 2026 voor levering van groene stroom aan particulieren in Vlaanderen. Alle prijzen en tarieven zijn inclusief 6% BTW. (EV-0326-GSEZLP-nl)

**Van harte welkom!**

## Energieprijs

### Groene stroom van EnergyVision uit zon (all-in, geen netkosten en heffingen)

Groene stroom uit zonnepanelen op je dak 20 €cent/kWh

**i** Deze zonnestroom wordt lokaal geproduceerd, waardoor er geen certificaten, netkosten en heffingen zijn verschuldigd.

### Groene stroom van het net (te vermeerderen netkosten en heffingen, certificaten)

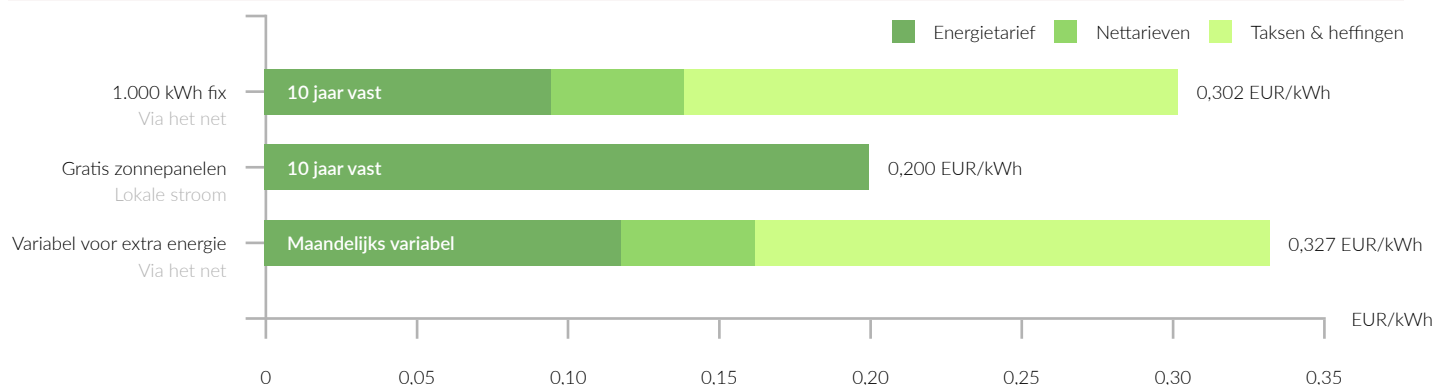
Vaste vergoeding 170 €/jaar  
 Groene stroom van het net (<1.000 kWh – vast tarief) 9,54 €cent/kWh  
 Groene stroom van het net (>1.000 kWh – variabel tarief) 11,92 €cent/kWh

**i** Groene stroom van het net dient met certificaten, netkosten en heffingen te worden vermeerderd.  
**i** Deze vaste jaarlijkse vergoeding start eenmalig met 50 EUR. Zodra je thuislaadpunt is geïnstalleerd verhoogt de vaste vergoeding met 10 EUR per maand.

## Energieformule

Om je te beschermen tegen verrassingen en prijsstijgingen in een snel veranderende wereld, is onze formule een mix van vast en variabel tarief, en van lokale en netstroom, met langlopende engagementen. Onze formule bestaat uit 3 componenten:

- 1.000 kWh fix – via het net – 10 jaar vast
- Gratis zonnepanelen – lokale stroom – 10 jaar vast
- Variabel voor extra energie – maandelijks variabel.



Dit energietarief is berekend op basis van een jaarlijks verbruik van 3.500 kWh in de regio Gent. Het tarief is inclusief BTW en er is geen rekening gehouden met abonnementskosten en kortingen.



## Toelichting

De geleverde groene stroom bestaat uit:

1/ Groene stroom afkomstig van de door EnergyVision gratis geplaatste zonnepanelen op je dak (eigen zon)

2/ En wordt aangevuld met groene stroom uit het net afkomstig van zon en wind.

“Goedkope stroom + Eigen zon + Laadpunt” is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijzen deels vast en deels variabel is. a/ de vaste tariefcomponent “Groene stroom uit zonnepanelen” is geldig voor 10 jaar en is een all-in tarief ;

b/ de vaste tariefcomponent “Groene stroom van het net” is geldig voor 10 jaar en is van toepassing op de eerste 1.000 kWh verbruik tijdens de zonne-uren. Gezien deze stroom van het net komt, dient deze prijs verhoogd te worden met de toepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik van de netten alsook met de bijdrage voor groene energie en/of warmtekrachtkoppeling die EnergyVision kan of moet aanrekenen. Deze 1.000 kWh verbruik spreiden we over 12 maanden op basis van het synthetisch (zonne)productieprofiel (SPP).

c/ De variabele tariefcomponent wordt maandelijks geïndexeerd en dient verhoogd te worden met de toepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik van de netten alsook met de bijdrage voor groene energie en/of warmtekrachtkoppeling die EnergyVision kan of moet aanrekenen. Het variabel tarief bestaat uit volgende formule:  $1,12 \times \text{Belpex-RLP-M} + 20 \text{ EUR/MWh}$ . De indexatieparameter is gebaseerd op het gewogen gemiddelde van de dagelijkse quoteringen Day Ahead Belpex Baseload (beschikbaar op [www.epexspot.com](http://www.epexspot.com)) tijdens de maand van levering met een RLP (Real Load Profile) weging. Deze RLP weging is gebaseerd op het rekenkundig gemiddelde van de RLP-verbruiksprofielen van de verschillende distributienetbeheerders (publicatie door Synergrid) van Vlaanderen. De waarde van Belpex-RLP-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>.

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

e/ De in het net geïnjecteerde overtollige stroom behoort steeds toe aan EnergyVision.

f/ 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. Deze eenmalige korting is niet cumuleerbaar met andere promoties of kortingen.

g/ De vaste vergoeding zonder laadpunt is 50 EUR/jaar. Na de plaatsing van het laadpunt verhoogt de vaste vergoeding met 10 EUR per maand.

h/ Je krijgt van ons elk kalenderjaar 1.000 kWh groene stroom uit het net aan een vast tarief. Als je op je jaarlijkse afrekeningsfactuur geen 1.000 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 1.000 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 1.000 kWh pro rata de afrekenperiode. Meer informatie hierover vind je op onze FAQ pagina.

## Voorwaarden

1/ De klant heeft momenteel nog geen zonnepanelen en geen laadpunt en gaat akkoord dat EnergyVision voor dit product zonnepanelen en een laadpunt plaatst op zijn woning conform de Bijzondere Voorwaarden “Goedkope stroom + Eigen zon + Laadpunt”.

2/ Het Contract bestaat uit product “Goedkope stroom + Eigen zon + Laadpunt”, de Algemene Voorwaarden, de tariefkaart “Goedkope stroom + Eigen zon + Laadpunt”, samen genoemd de Overeenkomst, alsook desgevallend de Bijzondere Voorwaarden “Goedkope stroom + Eigen zon + Laadpunt”, het goedgekeurde bouwdoosje voor de plaatsing van zonnepanelen en een laadpunt op je woning en de levering van de door deze zonnepanelen opgewekte elektriciteit aan je woning, samen genoemd de PV-Overeenkomst en de Laadpunt-Overeenkomst.

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

4/ Het aanbod is enkel geldig voor Huishoudelijke Afnemers die volle eigenaar zijn van het pand waarvoor dit Contract wordt afgesloten en waarop panelen geplaatst worden. De prijzen zijn van toepassing op laagspanningsaansluitingen voor elektriciteit.

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



### 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



## 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 bedragen 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

## Afkooptabel (PV-installatie of laadpunt)

De Installatie kan steeds overgenomen worden conform de Bijzondere Voorwaarden "Goedkope stroom + Eigen zon + Laadpunt".  
Hierbij vind je eveneens de afkooptabel voor de PV-installatie bij aanvang. Aan het eind van elk jaar wordt het bedrag van de afkoopsom met 3% verminderd.  
De afkooptabel voor het laadpunt werd opgenomen in de Bijzondere Voorwaarden "Goedkope stroom + Eigen zon + Laadpunt".

### Afkooptabel PV-installatie

AANTAL PANELLEN	4	8	12	20
AANTAL KWP	1,74 kWp	3,48 kWp	5,22 kWp	8,70 kWp
PRIJS PER KWP	1.957,50 €	1.755,00 €	1.552,50 €	1.215,00 €
WAARDE INVESTERING INCL. BTW)	3.406,05 €	6.107,40 €	8.104,05 €	10.570,50 €