



Deze tariefkaart is geldig voor het product Goedkope stroom + Eigen zon van juli 2024 voor levering van groene stroom aan particulieren in Vlaanderen. Alle prijzen en tarieven zijn inclusief 6% BTW. (Versie EV-GSEZ-0724-01)

Van harte welkom! Je krijgt 500 euro welkomstkorting.

Energieprijs

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

Enmalige welkomstkorting	400 €
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	50 €/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)	11,15 €cent/kWh

i Groene stroom van het net dient met certificaten, netkosten en heffingen te worden vermeerderd.

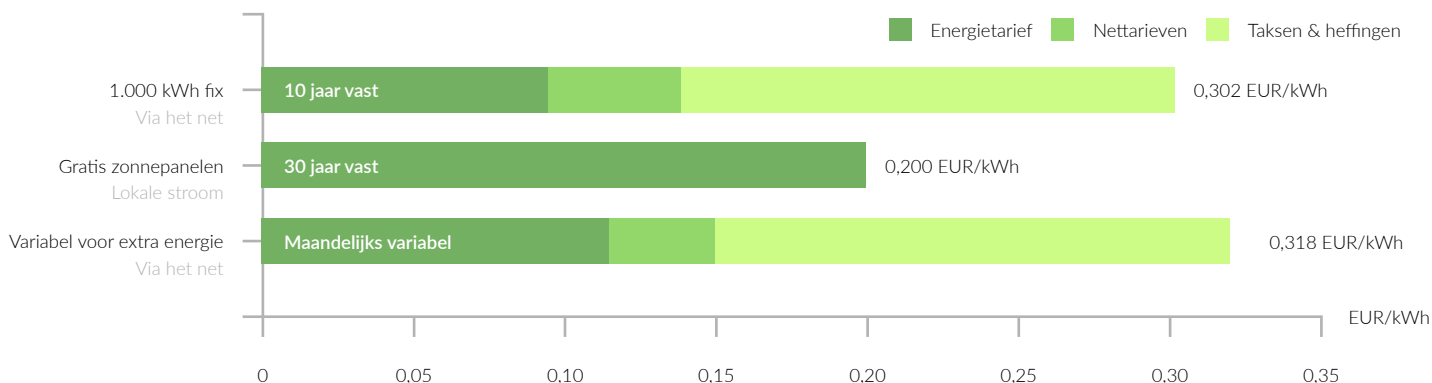
Aardgas

Enmalige welkomstkorting	100 €
Vaste vergoeding	50 €/jaar
Aardgas – variabel	4,77 €cent/kWh

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” 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 van je enkelvoudig tarief of je dag tarief (niet van toepassing op nacht en exclusief nacht tarief). 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.

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: $1,05 \times \text{Belpex-RLP-M} + 15 \text{ EUR/MWh}$. 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 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.

d/ de variabele tariefcomponent “Aardgas” wordt maandelijks geïndexeerd. Het variabel tarief “Aardgas” bestaat uit volgende formule: $1,02 \times \text{ZTP-RLP-M} + 4,5 \text{ EUR/MWh}$. De indexatieparameter is gebaseerd op de dagelijkse ZTP EGSI index (beschikbaar op www.eex.com) tijdens de maand van levering. Voor afname gewogen met een RLP (Real Load Profile). Deze RLP-weging is gebaseerd op het rekenkundig gemiddelde van de RLP-verbruiksprofielen aardgas van de verschillende distributienetbeheerders (publicatie door Synergrid) van Vlaanderen. De waarde van ZTP-RLP-M van de lopende maand is pas gekend aan het einde van de maand.

e/ de weergegeven prijzen zijn berekend volgens methodologie VREG 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” als “Aardgas” 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.

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

g/ Wanneer je een nieuw contract aangaat, wordt er een eenmalige welkomstkorting toegekend op de vaste vergoeding en dat voor jouw eerste inschrijvingsjaar met dit product. De korting wordt pas toegekend na één ononderbroken jaar verbruik en wordt toegepast op de afrekeningsfactuur, op voorwaarde dat je jouw facturen tijdens de volledige duur van jouw contract steeds op tijd hebt betaald. Deze eenmalige kortingen zijn niet cumuleerbaar met andere promoties of kortingen.

Voorwaarden

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

2/ Het Contract bestaat uit product “Goedkope stroom + Eigen zon” en “Aardgas”, de Algemene Voorwaarden, de tariefkaart “Goedkope stroom + Eigen zon”, samen genoemd de Overeenkomst, alsook desgevallend de Bijzondere Voorwaarden “Goedkope stroom + Eigen zon”, het goedgekeurde bouwdoos voor de plaatsing van zonnepanelen op je woning en de levering van de door deze zonnepanelen opgewekte elektriciteit aan je woning, samen genoemd de PV-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 met een maximaal jaarlijks verbruik van 10.000 kWh en voor lagedrukaansluitingen aardgas met een maximaal jaarlijks verbruik van 50.000 kWh.

5/ Energiedelen kan mits administratieve kost van € 100/jaar.



Nettarieven elektriciteit (voor gebruik van distributie en transmissienet)

Nettarieven worden integraal doorgestort aan je netbeheerder.

Vlaams Gewest	Digitale Meter				
Distributie netbeheerder	Distributie				
	Capaciteitstarief gemiddelde maandpiek	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer meetregime: per kwartier	Tarief databeheer meetregime: maandelijks/jaarlijks
	€/kW/jaar	€cent/kWh	€cent/kWh	€/jaar	€/jaar
FLUVIUS ANTWERPEN	40,2419	4,59244	3,40588	15,14	13,95
FLUVIUS LIMBURG	41,3087	5,38613	4,02546	15,14	13,95
FLUVIUS WEST	44,3052	4,82076	3,64424	15,14	13,95
GASELWEST	46,0042	5,70838	4,16029	15,14	13,95
IMEWO	41,7713	4,71756	3,53433	15,14	13,95
INTERGEM	37,2318	4,05034	3,07933	15,14	13,95
IVEKA	43,6951	4,63924	3,43638	15,14	13,95
IVERLEK	41,9261	4,58788	3,45855	15,14	13,95
PBE	56,5930	4,71158	3,79846	15,14	13,95
SIBELGAS	46,5117	5,27163	3,96145	15,14	13,95

Vlaams Gewest	Analoge Meter				
Distributie netbeheerder	Distributie				
	Capaciteitstarief vast bedrag	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief databeheer meetregime: per kwartier	Prosumentarief meetregime: maandelijks/jaarlijks
	€/jaar	€cent/kWh	€cent/kWh	€/jaar	€/kW/jaar
FLUVIUS ANTWERPEN	100,6046	6,78650	5,59994	13,95	45,85
FLUVIUS LIMBURG	103,2758	7,97663	6,61596	13,95	53,89
FLUVIUS WEST	110,7594	7,45668	6,28015	13,95	50,37
GASELWEST	115,0100	8,47173	6,92364	13,95	57,23
IMEWO	104,4312	7,16627	5,98303	13,95	48,41
INTERGEM	93,0786	6,42035	5,44933	13,95	43,38
IVEKA	109,2330	7,11737	5,91451	13,95	48,08
IVERLEK	104,8128	7,13518	6,00584	13,95	48,20
PBE	141,4782	8,12849	7,21537	13,95	54,91
SIBELGAS	116,2820	7,87479	6,56461	13,95	53,20



Bijdrage groene stroom en WKK Vlaanderen

Bijdrage groene stroom en warmtekrachtkoppeling worden onder de vorm van quota ingeleverd bij de VREG.
De quotum verplichting bedraagt voor GSC en WKC resp. 11% en 14%.
Kosten GSC en WKC geldig voor juli 2024:

1,582 €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
9,57 €/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)

De Installatie kan steeds overgenomen worden conform de Bijzondere Voorwaarden "Eigen zon + goedkope stroom".

Hierbij vind je eveneens de afkooptabel voor de verschillende standaardpakketten bij aanvang. Aan het eind van elk jaar wordt het bedrag van de afkoopsom met 3% verminderd.

Afkooptabel PV-installatie

AANTAL PANELEN	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 €



Nettarieven aardgas (voor gebruik van distributie en transmissienet)

Nettarieven worden integraal doorgestort aan je netbeheerder.

Distributie netbeheerder	Distributie							Transport €cent/kWh
	Klein verbruik < = 5 000 kWh/jaar		Gemiddeld verbruik 5 001 - 150 000 kWh/jaar		Groot verbruik >= 150 001 kWh/jaar		Tarief databeheer	
	Vaste vergoeding €/jaar	Afname €cent/kWh	Vaste vergoeding €/jaar	Afname €cent/kWh	Vaste vergoeding €/jaar	Afname €cent/kWh	Maandelijks/ Jaarlijks €/jaar	
FLUVIUS ANTWERPEN	15,97	2,329	99,87	0,651	399,50	0,452	13,95	0,162
FLUVIUS LIMBURG	17,10	1,936	63,26	1,012	855,38	0,484	13,95	0,162
FLUVIUS WEST	7,75	2,808	88,73	1,188	890,05	0,654	13,95	0,162
GASELWEST	14,68	2,122	64,67	1,123	631,28	0,745	13,95	0,162
IMEWO	17,00	2,454	95,37	0,887	470,96	0,637	13,95	0,162
INTERGEM	12,96	1,891	62,60	0,899	503,78	0,604	13,95	0,162
IVEKA	13,98	2,017	75,10	0,795	469,45	0,532	13,95	0,162
IVERLEK	14,24	2,051	70,95	0,917	531,76	0,610	13,95	0,162
SIBELGAS	13,47	1,971	74,73	0,745	165,29	0,685	13,95	0,162

Toeslagen (€cent/kWh)

Energiebijdrage 0,10577

Federale Accijns (€cent/kWh)

Verbruik tussen 0 & 12.000 kWh 0,87238

Verbruik tussen > 12.000 kWh 0,89577