



EnergyVision

energy made simple

Goedkope stroom



Deze tariefkaart is geldig voor het product "Goedkope stroom" van
Alle prijzen en tarieven zijn inclusief 6% BTW.

voor levering van groene stroom en gas aan particulieren in Vlaanderen.

Van harte welkom! Je krijgt euro (*) welkomstkorting.

Energieprijs

Groene stroom

Enmalige welkomstkorting	€ (*)
Vaste vergoeding	50 €/jaar
Groene stroom (<1.000 kWh – vast tarief)	9,54 €cent/kWh
Groene stroom (>1.000 kWh – variabel tarief)	€cent/kWh
Injectie – variabel	€cent/kWh

Aardgas

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

i (*) De normale korting bedraagt . Indien je kiest voor domiciliëring dan krijg je een extra korting van , zodat je totale korting bedraagt.



EnergyVision

energy made simple

Goedkope stroom



Toelichting

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

“Goedkope stroom” is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijzen 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 1.000 kWh verbruik van je enkelvoudig tarief of je dag tarief (niet van toepassing op nacht en exclusief nacht tarief). Deze 1.000 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): $1,05 \times \text{Belpex-RLP-M} + 15 \text{ EUR/MWh}$, 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/SPP-weging 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.

c/ 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 van Vlaanderen (publicatie door Synergrid). De waarde van ZTP-RLP-M van de lopende maand is pas gekend aan het einde van de maand.

d/ 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.

e/ Zowel de prijzen van “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 met de bijdrage groene energie en/of warmtekrachtkoppeling, die EnergyVision kan of moet aanrekenen.

f/ 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/ Het Contract bestaat uit product “Goedkope stroom” en “Aardgas”, de Algemene Voorwaarden, de tariefkaart “Goedkope stroom”, 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 met een maximaal jaarlijks verbruik van 10.000 kWh en voor lagedrukaansluitingen aardgas met een maximaal jaarlijks verbruik van 50.000 kWh.

4/ 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.

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	53,2565	5,99008	4,97793	18,56	34,72738
FLUVIUS HALLE-VILVOORDE	59,5556	6,20395	5,22782	18,56	34,72738
FLUVIUS IMEWO	56,4367	6,24373	5,21055	18,56	34,72738
FLUVIUS KEMPEN	56,2987	6,43857	5,33659	18,56	34,72738
FLUVIUS LIMBURG	51,8057	6,79740	5,63360	18,56	34,72738
FLUVIUS MIDDEN-VLAANDEREN	51,9852	5,60719	4,72563	18,56	34,72738
FLUVIUS WEST	60,3483	7,46648	6,13985	18,56	34,72738
FLUVIUS ZENNE-DIJLE	59,1475	6,42466	5,40730	18,56	34,72738

Vlaams Gewest	Analoge Meter				
Distributie netbeheerder	Distributie				
	Capaciteitstarief vaste term	Totaal kWh-tarief	Totaal kWh-tarief exclusief nacht	Tarief Databeheer	Prosumententarief
	€/jaar	€cent/kWh	€cent/kWh	€/jaar	€/kW/jaar
FLUVIUS ANTWERPEN	133,14	8,64814	7,63599	18,56	58,42
FLUVIUS HALLE-VILVOORDE	148,89	9,68844	8,71231	18,56	65,45
FLUVIUS IMEWO	141,09	9,39683	8,36364	18,56	63,48
FLUVIUS KEMPEN	140,75	9,71250	8,61053	18,56	65,61
FLUVIUS LIMBURG	129,51	10,09205	8,92825	18,56	68,18
FLUVIUS MIDDEN-VLAANDEREN	129,96	8,84414	7,96258	18,56	59,75
FLUVIUS WEST	150,87	10,79441	9,46777	18,56	72,92
FLUVIUS ZENNE-DIJLE	147,87	9,92945	8,91210	18,56	67,08



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 WKK 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
9,88 €/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



EnergyVision

energy made simple

Goedkope stroom



Nettarieven aardgas (voor gebruik van distributie en transmissienet)

Nettarieven worden integraal doorgestort aan je netbeheerder.

Vlaams Gewest	Distributie						
	Klein verbruik 0 - 5.000 kWh/jaar		Gemiddeld verbruik 5.001 - 150.000 kWh/jaar		Groot verbruik > 150.000 kWh/jaar		Tarief databeheer
	Vaste vergoeding €/jaar	Afname €cent/kWh	Vaste vergoeding €/jaar	Afname €cent/kWh	Vaste vergoeding €/jaar	Afname €cent/kWh	€/jaar
FLUVIUS ANTWERPEN	14,24	2,09714	75,60	0,87012	511,10	0,57979	18,56
FLUVIUS HALLE-VILVOORDE	15,48	2,24069	82,19	0,90670	555,65	0,59107	18,56
FLUVIUS IMEWO	17,01	2,45369	90,33	0,98761	610,68	0,64072	18,56
FLUVIUS KEMPEN	14,70	2,12377	78,09	0,85641	527,91	0,55653	18,56
FLUVIUS LIMBURG	13,32	2,08531	70,72	0,93754	478,09	0,66596	18,56
FLUVIUS MIDDEN-VLAANDEREN	14,65	2,13348	77,78	0,87110	525,83	0,57240	18,56
FLUVIUS WEST	17,15	2,48180	91,06	1,00388	615,61	0,65418	18,56
FLUVIUS ZENNE-DIJLE	16,66	2,39121	88,46	0,95555	598,01	0,61585	18,56

Toeslagen (€cent/kWh)

Energiebijdrage 0,10577

Federale Accijns (€cent/kWh)

Verbruik tussen 0 & 12.000 kWh 0,87238
Verbruik tussen > 12.000 kWh 0,94757