

Easy pro Fixed 1 jaar





De prijzen die u worden gefactureerd bestaan uit de volgende 3 onderdelen: de elektriciteitsprijs en de kosten groene stroom en in voorkomend geval de kosten WKK onder punt 1, Netwerkkosten (goedgekeurd door de CREG en de regionale regulatoren) weergegeven onder punt 2 en tenslotte de door de overheid vastgestelde Toeslagen (taksen en heffingen), in detail weergegeven onder punt 3. De prijzen voor de injectie van elektriciteit zijn eveneens onder punt 1 opgenomen. Deze prijs wordt u gecrediteerd in overeenstemming met uw Contractuele Voorwaarden.

1. VASTE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR

	1 JAAR		
NORMAAL			
Vaste vergoeding (€/jaar)	45,03		
Prijs per kWh (c€/kWh)	11,141		
TWEEVOUDIG			
Vaste vergoeding (€/jaar)	45,03		
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	12,704		
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	9,834		
EXCLUSIEF NACHT			
Prijs per kWh (c€/kWh)	9,834		
"Optie 100% Belgische, groene elektriciteit" (6)			
Prijs per kWh (c€/kWh)	0,289		

INJECTIE - 1 JAAR		
Tarief dat uitsluitend van toepassing is		
op gedecentraliseerde productie-		
installaties met een maximaal vermogen		
van 10 kVA gelegen in het Vlaams Gewest		
(7)		
=		
6,792		
,		
-		
7,562		
4,612		

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2021		
		Vlaams Gewest	Waals Gewest	
Kosten groene stroom (1)	(c€/kWh)	2,043	2,758	
Kosten WKK (1)	(c€/kWh)	0,280	-	

2. NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN (2)

	DISTRIBUTIE			TRANSPORT			
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Tarief databeheer / Meet- en telactiviteit / Vaste term Jaar- Kwartier- opname opname	Prosumertarief (3)	
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVEKA IVERLEK PBE SIBELGAS	7,82 8,25 7,47 7,95 12,39 9,67 9,13 10,91 9,91 8,69 10,21	7,82 8,25 7,47 7,95 12,39 9,67 9,13 10,91 9,91 8,69 10,21	7,82 6,34 5,98 6,13 9,63 7,36 7,07 8,68 7,59 6,60 7,88	7,82 4,11 3,75 4,00 5,99 4,84 4,53 5,14 4,93 4,77 5,13	686,17 686,17 11,27 12,23 11,27 12,23	65,52 59,71 62,84 92,91 74,75 71,28 81,81 75,90 68,77 78,99	1,66 2,27 2,13 2,15 2,44 2,37 2,31 2,37 2,28 2,32 2,45
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kWe/jaar)	(c€/kWh)
INTERGEM IVEKA IVERLEK PBE SIBELGAS Waals Gewest AIEG AIESH ORES (Brabant Wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) ORES (Werviers) REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	5,96 9,78 7,93 10,73 8,79 9,40 8,06 9,21 10,76 9,61 8,17	6,26 10,07 8,43 11,46 9,27 10,02 8,57 9,78 11,40 10,15 9,14	4,78 6,50 4,71 6,47 5,74 5,60 4,92 5,58 6,81 8,01 4,87	4,17 5,57 3,79 5,18 4,84 4,46 3,97 4,54 5,63 8,01 4,20	22,07 - 15,06 - 13,06 - 13,06 - 13,06 - 13,06 - 13,06 - 13,06 - 13,06 - 17,51 - 22,77	55,73 71,36 65,49 82,14 70,64 74,62 65,84 72,86 81,64 75,00 63,69	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62 3,62 3,62 3,62







3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energiebijdrage	Federale bijdrage (4)	Aansluitings- vergoeding (4)	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVEKA IVERLEK PBE SIBELGAS	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,21227 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117	- - - - - - -	0,40488 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG AIESH ORES (Brabant Wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Momur) ORES (Verviers) REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117	0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500	0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878

Bijdrage Energiefonds (5) Vlaams Gewest	€/maand	
Professioneel (laagspanning)	8,15	

- (*) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste september 2021 en 30 september 2021 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 maart 2022.
- (1) De kosten worden als volgt berekend: Q x Pc voor de kosten groene stroom voor evenals de kosten WKK in het Vlaamse Gewest. Q is gelijk aan het wettelijk bepaald percentage van de afname van de Klant waarvoor ENGIE groene stroomcertificaten en desgevallend warmtekrachtoertificaten moet inleveren. Pc is gelijk aan de prijs per certificaat en bedraagt (exclusief BTW) voor de groene stroom 95 € in Vlaanderen, 100 € in Brussel en 71 € in Wallonië. De prijs per warmtekrachtoertificaat bedraagt in Vlaanderen 25 €. De kosten worden aangepast in functie van de wettelijke wijzigingen en worden afzonderlijk aangerekend op de factuur.
- (2) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 1 september 2021 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).

 (3) Voor het Vlaams Gewest: Het prosumertarief is van toepassing voor alle netgebruikers die vöör 31/12/2020 en productie-installatie hebben met een maximaal vermogen van 10 kVA voor zover de gebruiker geen afstand heeft gedaan van de compensatieregeling voorzien in de artikelen 4.1.30/1 en 15.3.5/12 van het Vlaams Energiedecreet van 8 mei 2009. Het gaad om netgebruikers die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een terugdraaiende elektriciteitsmeter. Het prosumertarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro ratia het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: www.VREG.be. Voor het Waals Gewest: Het prosumertarief zal van toepassing zijn vanaf de door de bevoegde autoriteiten vastgestelde datum.. Voor bijkomende informatie: www.cwape.be
- Niet aan BTW onderworpen.
- De inkomsten van de Bijdrage Energiefonds worden doorgestort aan het Energiefonds waarmee de certificatenproblematiek (96,9%), de VREG (1%) en de groene warmte (2,1%) worden gefinancieerd. Hoe sneller de schulden worden afbetaald, hoe sneller deze bijdrage zal dalen. Deze helfling wordt niet aan de BTW onderworpen. Ze geldt per afnamepunt op het elektriciteitsdistributienet, op het plaatselijk vervoersnet van elektriciteit en op een gesloten distributienet van elektriciteit. Voor bijkomende informatie www.vlaanderen.be.
- U hebt bij het afsluiten van uw contract de mogelijkheid om te kiezen voor 100% Belgische, groene elektriciteit. Kiest u voor deze optie, dan garandeert ENGIE dat alle elektriciteit die u verbruikt, geproduceerd is op basis van hernieuwbare, Belgische energiebronnen, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving. De prijs voor deze optie is niet inbegrepen in de energieprijs.
- Het injectietarief komt overeen met de prijzen waartegen Engie uw geproduceerde en in het net geïnjecteerde elektriciteit aankoopt overeenkomstig de Contractuele Voorwaarden van uw Contract. Dit tarief is enkel van toepassing voor productie-installaties met een maximaal vermogen van 10 kVA gelegen in het Vlaams Gewest en die beschikken over een digitale meter. Naast het injectietarief is er een vast bedrag verschuldigd en wordt dit u gefactureerd, tenzij u al klant bent bij ENGIE voor de levering van elektriciteit in welk geval u één vaste vergoeding van het verbruikstarief betaalt. De prijs voor injectie is niet onderworpen aan BTW.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar "Optie 100% Belgische, groene elektriciteit": hernieuwbare energiebronnen (100%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2020 in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (49,17%), nucleair (50,83%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2020 in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,24%), fossiele brandstoffen (20,19%), nucleair (76,95%), onbekend (2,63%). Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2020 in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (20,24%), nucleair (77,13%), onbekend (2,63%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hiema "ENGIE") in het Vlaams Gewest in 2020: hernieuwbare energiebronnen (17,83%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (40,40%), nucleair (41,77%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Waals Gewest in 2020: hernieuwbare energiebronnen (19,02%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,18%), fossiele brandstoffen (16,35%), nucleair (62,32%), onbekend (2,13%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2020 : hernieuwbare energiebronnen (39,62%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (12,22%), nucleair (46,59%), onbekend (1,57%).

