De elektriciteitsprijzen voor

Easy pro Indexed 1 jaar

Prijsformules - Augustus 2021 - Exclusief BTW



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. GEÏNDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

		Augustus 2021
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	8,404 1,4640 + 0,1081 x Endex303
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule	9,698 1,7630 + 0,1236 x Endex303
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule	6,723 0,9510 + 0,0899 x Endex303
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)		6,723
	Prijsformule	0,9510 + 0,0899 x Endex303
"Optie 100% Belgische, groene elektriciteit" (7)		
Prijs per kWh (c€/kWh)		0,289

op g installa	INJECTIE - 1 JAAR dat uitsluitend van toepassing is jedecentraliseerde productie- ties met een maximaal vermogen VA gelegen in het Vlaams Gewes (1) (8)
	-
	5.548
	0,2000 + 0,0833 x Endex303
	-
	6.389
	0,2000 + 0,0964 x Endex303
	3,757
	0,2000 + 0,0554 x Endex303

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

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

2. NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN (3)







3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energiebijdrage	Federale bijdrage (5)	Aansluitings- vergoeding (5)	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,19261	0,21227	-	0,40488
FLUVIUS ANTWERPEN	0,19261	0,35117	-	0,54378
FLUVIUS LIMBURG	0,19261	0,35117	-	0,54378
FLUVIUS WEST	0,19261	0,35117	-	0,54378
GASELWEST	0,19261	0,35117	-	0,54378
IMEWO	0,19261	0,35117	-	0,54378
INTERGEM	0,19261	0,35117	-	0,54378
IVEKA	0,19261	0,35117	-	0,54378
IVERLEK	0,19261	0,35117	-	0,54378
PBE	0,19261	0,35117	-	0,54378
SIBELGAS	0,19261	0,35117	-	0,54378
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
AIESH	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Brabant Wallon)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Est)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Hainaut Electricité)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Luxembourg)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Mouscron)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Namur)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Verviers)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
REGIE DE WAVRE	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
TECTEO - RESA	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878

Bijdrage Energiefonds (6) Vlaams Gewest	€/maand
Professioneel (laagspanning)	8,15

- (1) De prijs voor elektriciteit wordt trimestried geïndoxeerd. De indexaetieparameter is gebaseerd op het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen ICE Endex onder de rubriek «Belgian Power Base Load Futures», tijdens het trimester voorafgaand aan het trimester van levering (hierna Endex303). De parameter Endex 303, uitgedrukt in €/MWh, wordt berekend en gepubliceerd door ENGIE (zie www.engie.be).

 De parameter Endex303 die van toepassing is tijdens het 3de trimester 2021 bedraagt 64,20 €/MWh.
- (2) 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 stroomcertificaaten en desgevallend warmtekrachtoertificaaten moet inleveren. Po 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.
- (3) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 1 augustus 2021 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- (4) Voor het Vlaams Gewest: Het prosumertarief is van toepassing voor alle netgebruikers die vôór 31/12/2020 een 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 gaat om netgebruikers die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een terugdraaiende elektriciteitsmeter. Het prosumertarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata 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
- (5) Niet aan BTW onderworpen.
- (6) 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 heffing 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.
- (7) 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.
- (8) 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 Indexed 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 Indexed 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 Indexed 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 Indexed 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 (hierna "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%).

