

De elektriciteitsprijzen voor

Easy pro Indexed 1 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)

Prijsformules - Mei 2020 - Exclusief BTW

Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden van uw Contract met Electrabel nv (Hierna "ENGIE")

De prijzen die u worden gefactureerd bestaan uit 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 Toeslagen (taksen en heffingen), in detail weergegeven onder punt 3.

1. GEÏNDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

		Mei 2020
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	4,791 1,4640 + 0,1081 x Endex303
TWEEVOUDIG	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule	5,567 1,7630 + 0,1236 x Endex303
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule	3,718 0,9510 + 0,0899 x Endex303
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	3,718 0,9510 + 0,0899 x Endex303
Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (6)		
Prijs per kWh (c€/kWh)		0,289

KOSTEN GROENE STROOM

		2020
		Brussels Hoofdst.
_		Gewest
Kosten groene stroom (2)	(c€/kWh)	1,000

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

	DISTRIBUTIE				TRANSPORT		
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumenten- tarief (4)	
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
SIBELGA	7,02	7,02	5,12	5,12	10,23	-	2,03

Ter beschikking gesteld vermogen		
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)	
<= 13 kVA	27,02	
> 13 kVA	54.06	

3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energie- bijdrage	Federale bijdrage (5)	Aansluitings- vergoeding	Totaal Toeslagen
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
SIBELGA	0,19261	0,31805	-	0,51066

7						
Electrabel nv	Bijdrage ter financiering Openbare dienstverplichtingen. Geïndexeerde bedragen voor 2020.					
- 07	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)				
04/05/2020	<= 1,44 kVA	0,00				
<u>4</u>	> 1,44 en <= 6 kVA	10,08				
n	> 6 en <= 9,6 kVA	16,20				
z¦	> 9,6 en <= 13 kVA	20,28				
easy_1_N	> 13 en <= 18 kVA	30,36				
eas	> 18 en <= 36 kVA	40,44				
ij	> 36 en <= 56 kVA	81,00				
7	> 56 kVA	131,64				
5						







- (1) De prijs voor elektriciteit wordt trimestrieel geïndexeerd. De indexatieparameter 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 Endex/303), Lobe parameter Endex/303, uitgedrukt in e/NWh, wordt berekend en gepubliceerd door ENGIE (zie www.engie.be).

 De parameter Endex/303 die van toepassing is tijdens het 2020 bedraaal 30,78 e/NWh.
- (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 waanvoor ENGIE groene stroomcertificaten en desgevallend warmtekrachtcertificaten 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 warmtekrachtcertificaat 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 4 mei 2020 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- (4) Het prosumententarief is van toepassing voor alle netgebruikers die een productie-installatie hebben met een vermogen van maximaal 10 kVA. Het gaat om netgebruikers die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een terugdraalende elektriciteitsmeter. Het prosumententarief wordt vanal 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: www.VREG.be.
- (5) Niet aan BTW onderworpen.
- (6) U hebt de mogelijkheid om de optie "100% Groen 100% Belgisch" te kiezen, die u 100% groene energie van Belgische origine garandeert bij het affsuiten van uw contract. Met de optie "100% Groen 100% Belgisch" garandeert ENGIE dat alle elektriciteit die de Klant verbruikt, geproduceerd is op basis van hernieuwbare Belgische energiebronnen, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving. Deze prijs in ock/kWh is niet inbegrepen in de energieprijs.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Easy pro Indexed 1 jaar Optie "100% Groen – 100% Belgisch": hernieuwbare energiebronnen (1).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2018 in het kader van Easy pro Indexed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (28,67%), nucleair (68,27%), onbekend (3,06%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2018 in het kader van Easy pro Indexed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (28,67 %), nucleair (68,27 %), onbekend (3,06 %),

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2018 in het kader van Easy pro Indexed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (28,67 %), nucleair (68,27 %), onbekend (3,06 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Vlaams Gewest in 2018: hernieuwbare energiebronnen (19,84 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (22,98 %), nucleair (54,72 %), onbekend (2,46 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Waals Gewest in 2018: hernieuwbare energiebronnen (10,57%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0%), fossiele brandstoffen (25,64%), nucleair (61,05%), onbekend (2,74%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hiema "ENGIE") in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2018: hernieuwbare energiebronnen (35,91 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (18,37 %), nucleair (43,75 %), onbekend (1,97 %).

