De elektriciteitsprijzen voor



Direct pro 1 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)

Prijsformules - Maart 2019 - Exclusief BTW

Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden van uw Contract met Electrabel nv

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)

		Maart 2019	
NORMAAL			
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81	
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	8,964 0,4100 + 0,1075 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3)	
TWEEVOUDIG			
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81	
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule	9,831 0,4100 + 0,1184 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3)	
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule	8,031 0,3600 + 0,0964 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3)	
EXCLUSIEF NACHT			
Prijs per kWh (c€/kWh)		8,031	
	Prijsformule	0,3600 + 0,0964 x Endex (15d,1,3 - 14d,0,3)	
Optie "100% Groen - 100% Belgisch" (6)			
Prijs per kWh (c€/kWh)		0,289	

KOSTEN GROENE STROOM

		2019
		Brussels Hoofdst.
		Gewest
Kosten groene stroom (2)	(c€/kWh)	0,920

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	7,98	7,98	5,70	5,01	12,54	-	1,89

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	0,33863	-	0,53124

Bijdrage ter financiering Openbare dienstverplichtingen. Geïndexeerde bedragen voor 2019.			
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)		
<= 1,44 kVA > 1,44 en <= 6 kVA > 6 en <= 9,6 kVA > 9,6 en <= 13 kVA > 13 en <= 18 kVA	0,00 9,96 15,96 19,92 29,88		
> 18 en <= 36 kVA > 36 en <= 56 kVA > 56 kVA	39,84 79,68 129,48		



TC/P_BI_LDIRECI_1_N_B Z1/02/2019 - Ele





(1) De prijs voor elektriciteit wordt trimestrieel geindexeerd. De indexatieparameter is het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen ICE Endex voor het trimester waarin de levering plaats vindt onder de rubriek «Belgian Power Base Load Futures», genoteerd tijdens de periode beginnend op de 15de kalenderdag van de maand M-2 tot en met de 14de kalenderdag van de maand M-1, waarbij de maand M de eerste maand van het trimester van levering is (hierna Endex (15d,1,3 – 14d,0,3)). De parameter Endex (15d,1,3 – 14d,0,3), uitgedrukt in €/MWh, wordt berekend en gepubliceerd door ENGIE Electrabel (zie www.engie-electrabel.be).

De parameter Endex (15d,1,3 – 14d,0,3) die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2019 bedraagt 79,57 €/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 Electrabel 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 21 februari 2019 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 terugdraaiende 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 aflsuiten van uw contract. Met de optie *100% Groen 100% Belgisch* garandeert ENGIE Electrabel dat alle elektriciteit die de Klant verbruikt, geproduceerd is op basis van hernieuwbare Belgische energiebronnen, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving. Deze prijs in cE/kWh is niet inbegrepen in de energieprijs.

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

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2017 in het kader van Direct pro 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (18,53 %), nucleair (79,16 %), onbekend (2,32 %).

Orsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2017 in het kader van Direct pro 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (19,44 %), nucleair (80,56 %), onbekend (0,00 %).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2017 in het kader van Direct pro 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (18,53 %), nucleair (79,16 %), onbekend (2,32 %).

Orsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Vlaams Gewest in 2017: hernieuwbare energiebronnen (15,71 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (15,62 %), nucleair (66,72 %), onbekend (1,95 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Waals Gewest in 2017: hernieuwbare energiebronnen (11,29 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (17,24 %), nucleair (71,47 %), onbekend (0,00 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2017: hernieuwbare energiebronnen (31,23 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (12,74 %), nucleair (54,43 %), onbekend (1,60 %).

