## De elektriciteitsprijzen voor



# Direct pro 1 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)

Prijsformules - November 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)

		November 2019
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	6,001 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	6,568 0,4100 + 0,1184 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3)
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule	5,374 0,3600 + 0,0964 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3)
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	5,374 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	0,00 9,96 15,96 19,92	
> 13 en <= 18 kVA > 13 en <= 18 kVA > 18 en <= 36 kVA > 36 en <= 56 kVA > 56 kVA	30,00 39,96 79,80 129,72	



10/P\_BI\_LDIRECI\_1\_N\_B 23/10/2019 - 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 (zie www.engie.be).
  - De parameter Endex (15d,1,3 14d,0,3) die van toepassing is tijdens het 4de trimester 2019 bedraagt 52,01 €/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 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 23 oktober 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 vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: www.VREG.be.
- (5) Niet aan RTW onderwornen
- (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 dat alle elektriciteit die de Klant verbruikt, geproduceerd is op basis van hernieuwbare Belgische energiebronnen, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving. Deze prijs in o£/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 (1).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2018 in het kader van Direct pro 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (28.67%), nucleair (68.27%), onbekend (3,06%).

Oprsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2018 in het kader van Direct pro 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 Direct pro 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 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 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 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 %).

