

# De elektriciteitsprijzen voor Direct pro 1 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)

Prijsformules - Juni 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)

		Juni 2019
<b>NORMAAL</b>		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	5,252 $0,4100 + 0,1075 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
<b>TWEEVOUDIG</b>		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule	5,743 $0,4100 + 0,1184 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule	4,702 $0,3600 + 0,0964 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
<b>EXCLUSIEF NACHT</b>		
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	4,702 $0,3600 + 0,0964 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
<b>Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (6)</b>		
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)

Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE						TRANSPORT
	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	0,00
> 1,44 en <= 6 kVA	9,96
> 6 en <= 9,6 kVA	15,96
> 9,6 en <= 13 kVA	19,92
> 13 en <= 18 kVA	30,00
> 18 en <= 36 kVA	39,96
> 36 en <= 56 kVA	79,80
> 56 kVA	129,72

- (1) De prijs voor elektriciteit wordt trimestrieel geïndexeerd. 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](http://www.engie-electrabel.be)).  
De parameter Endex (15d, 1,3 – 14d, 0,3) die van toepassing is tijdens het 2de trimester 2019 bedraagt 45,04 €/MWh.
- (2) De kosten worden als volgt berekend:  $Q \times P_c$  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.  $P_c$  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 24 mei 2019 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- (4) Het prosumentarief 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 prosumentarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: [www.VREG.be](http://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 afsluiten 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 c€/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 %).

Oorsprong 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 %).

Oorsprong 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 %).