

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

Prijsformules - Februari 2020 - 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)

	Februari 2020
NORMAAL	
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs 14,81
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,976
	Prijsformule $0,4100 + 0,1075 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
TWEEVOUDIG	
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs 14,81
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	6,541
	Prijsformule $0,4100 + 0,1184 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	5,352
	Prijsformule $0,3600 + 0,0964 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
EXCLUSIEF NACHT	
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,352
	Prijsformule $0,3600 + 0,0964 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
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)

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	7,02	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

Bijdrage ter financiering Openbare dienstverplichtingen. Geïndexeerde bedragen voor 2020.	
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)
<= 1,44 kVA	0,00
> 1,44 en <= 6 kVA	10,08
> 6 en <= 9,6 kVA	16,20
> 9,6 en <= 13 kVA	20,28
> 13 en <= 18 kVA	30,36
> 18 en <= 36 kVA	40,44
> 36 en <= 56 kVA	81,00
> 56 kVA	131,64

- (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 (zie www.engie.be).
De parameter Endex (15d, 1,3 – 14d, 0,3) die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2020 bedraagt 51,78 €/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 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 23 januari 2020 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- (4) Het prosummentarief 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 prosummentarief wordt vanaf 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 afsluiten 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 c€/kWh is niet inbegrepen in de energieprijz.

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 %).

Oorsprong 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 %).