# De elektriciteitsprijzen voor



# Direct pro 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)

		Prijsformule Mei 2020 (prijsberekening o.b.v. de waarden van de laatste gekende maand) (1)
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	1,992 0,4100 + 0,1075 x EPEX DAM
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule	2,153 0,4100 + 0,1184 x EPEX DAM
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule	1,779 0,3600 + 0,0964 × EPEX DAM
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	1,779 0,3600 + 0,0964 x EPEX DAM
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

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	



MC/P\_BT\_LDIRECT\_1\_N\_B 04/05/2020 - Electrabel nv - BTW BE 0403.





- (1) De prijs voor elektriciteit wordt maandelijks geïndexeerd. De indexatieparameter is het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen Day Ahead EPEX SPOT Belgium (hierna EPEX DAM) tijdens de maand van levering. De dagelijkse quoteringen EPEX DAM worden uitgedrukt in FIMWh
  - De waarde van EPEX DAM van de lopende maand is pas gekend aan het einde van de maand. Ter informatie, de weergegeven prijzen worden berekend op basis van de laatst gekende waarde van EPEX DAM (april 2020: 14,72 €/MWh). De historiek van de EPEX DAM waarden is raadpleegbaar op de website www.engie.be.
- (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 terugdraaiende elektriciteitsmeter. Het prosumententarief 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 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%).

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 (hierna "ENGIE") in het Vlaams Gewest in 2018: hernieuwbare energiebronnen (19,84 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (22,98 %), nucleair (54,72 %), exception of 2,48 %)

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 (hierna "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 %).

