

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



Prijsformules - Maart 2021 - Exclusief BTW

Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden en/of de Contractuele Voorwaarden van uw Contract met Electrabel nv (Hierna "ENGIE")

De prijzen die u worden gefactureerd bestaan uit de 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 door de overheid vastgestelde Toeslagen (taksen en heffingen), in detail weergegeven onder punt 3. De prijzen voor de injectie van elektriciteit zijn eveneens onder punt 1 opgenomen. Deze prijs wordt u gecrediteerd in overeenstemming met uw Contractuele Voorwaarden.

## 1. GEÏNDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

|   | Prijsformule Maart 2021<br>(prijsberekening o.b.v. de waarden van de laatste gekende maand) (1) |
|---|---|
| <b>NORMAAL</b>  |   |
| Vaste vergoeding (€/jaar)                               | Prijs 14,81   |
| Prijs per kWh (c€/kWh)                                  | Prijsformule 5,631<br>$0,4100 + 0,1075 \times \text{EPEX DAM}$                                  |
| <b>TWEEVOUDIG</b>                                       |   |
| Vaste vergoeding (€/jaar)                               | Prijs 14,81   |
| Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)                         | Prijsformule 6,161<br>$0,4100 + 0,1184 \times \text{EPEX DAM}$                                  |
| Prijs per kWh daluren (c€/kWh)                          | Prijsformule 5,042<br>$0,3600 + 0,0964 \times \text{EPEX DAM}$                                  |
| <b>EXCLUSIEF NACHT</b>                                  |   |
| Prijs per kWh (c€/kWh)                                  | Prijsformule 5,042<br>$0,3600 + 0,0964 \times \text{EPEX DAM}$                                  |
| <b>"Optie 100% Belgische, groene elektriciteit" (6)</b> |   |
| Prijs per kWh (c€/kWh)                                  | 0,289   |

|   |  |
|---|--|
| <b>INJECTIE - 1 JAAR</b><br>Tarief dat uitsluitend van toepassing is op gedecentraliseerde productie-installaties met een maximaal vermogen van 10 kVA gelegen in het Vlaams Gewest (1) (7) |  |
| -   |  |
| 2,945   | $0,0500 + 0,0596 \times \text{EPEX DAM}$ |
| -   |  |
| 3,591   | $0,0500 + 0,0729 \times \text{EPEX DAM}$ |
| 1,570   | $0,0500 + 0,0313 \times \text{EPEX DAM}$ |

## KOSTEN GROENE STROOM

|                          |          |                          |
|--------------------------|----------|--------------------------|
|                          |          | 2021                     |
|                          |          | Brussels Hoofdst. Gewest |
| Kosten groene stroom (2) | (c€/kWh) | 1,080                    |

## 2. NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN (3)

| Distributienetbeheerder  | DISTRIBUTIE |                     |                    |                 |            |                     | TRANSPORT |
|--------------------------|-------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------|---------------------|-----------|
|                          | Normaal     | Tweevoudig piekuren | Tweevoudig daluren | Exclusief nacht | Vaste term | Prosumer-tarief (4) |           |
| Brussels Hoofdst. Gewest | (c€/kWh)    | (c€/kWh)            | (c€/kWh)           | (c€/kWh)        | (€/jaar)   | (€/kVA/jaar)        | (c€/kWh)  |
| SIBELGA                  | 7,04        | 7,04                | 5,14               | 5,14            | 10,26      | -                   | 2,36      |

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Ter beschikking gesteld vermogen |          |
| Brussels Hoofdst. Gewest         | (€/jaar) |
| <= 13 kVA                        | 26,23    |
| > 13 kVA                         | 52,45    |

## 3. TOESLAGEN

| Distributienetbeheerder  | Energiebijdrage | Federale bijdrage (5) | Aansluitings-vergoeding (5) | Totaal Toeslagen |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| Brussels Hoofdst. Gewest | (c€/kWh)        | (c€/kWh)              | (c€/kWh)                    | (c€/kWh)         |
| SIBELGA                  | 0,19261         | 0,35117               | -                           | 0,54378          |

|  |          |
|--|----------|
| Bijdrage ter financiering Openbare dienstverplichtingen.<br>Geïndexeerde bedragen voor 2021. |          |
| Brussels Hoofdst. Gewest   | (€/jaar) |
| <= 1,44 kVA  | 0,00     |
| > 1,44 en <= 6 kVA   | 10,20    |
| > 6 en <= 9,6 kVA  | 16,32    |
| > 9,6 en <= 13 kVA   | 20,40    |
| > 13 en <= 18 kVA  | 30,60    |
| > 18 en <= 36 kVA  | 40,80    |
| > 36 en <= 56 kVA  | 81,60    |
| > 56 kVA   | 132,60   |



- (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 €/MWh.  
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 (februari 2021: 48,57 €/MWh). De historie van de EPEX DAM waarden is raadpleegbaar op de website [www.engie.be](http://www.engie.be).
- (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 1 maart 2021 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, Cwape en BRUGEL).
- (4) Voor het Vlaams Gewest: Het prosumertarief is van toepassing voor alle netgebruikers die vóór 31/12/2020 een productie-installatie hebben met een maximaal vermogen van 10 kVA voor zover de gebruiker geen afstand heeft gedaan van de compensatieregeling voorzien in de artikelen 4.1.30/1 en 15.3.5/12 van het Vlaams Energiedecreet van 8 mei 2009. Het gaat om netgebruikers die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een terugdraaiende elektriciteitsmeter. Het prosumertarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: [www.VREG.be](http://www.VREG.be). Voor het Waals Gewest: Het prosumertarief zal van toepassing zijn vanaf de door de bevoegde autoriteiten vastgestelde datum. Voor bijkomende informatie: [www.cwape.be](http://www.cwape.be).
- (5) Niet aan BTW onderworpen.
- (6) U hebt bij het afsluiten van uw contract de mogelijkheid om te kiezen voor 100% Belgische, groene elektriciteit. Kiest u voor deze optie, dan garandeert ENGIE dat alle elektriciteit die u verbruikt, geproduceerd is op basis van hernieuwbare, Belgische energiebronnen, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving. De prijs voor deze optie is niet inbegrepen in de energieprijs.
- (7) Het injectietarief komt overeen met de prijzen waartegen Engie uw geproduceerde en in het net geïnjecteerde elektriciteit aankoopt overeenkomstig de Contractuele Voorwaarden van uw Contract. Dit tarief is enkel van toepassing voor productie-installaties met een maximaal vermogen van 10 kVA gelegen in het Vlaams Gewest en in dienst genomen (1) vanaf 1/1/2021, of (2) meer dan 15 jaar vóór 31/12/2020 die beschikt over een digitale meter, of (3) uiterlijk op 31/12/2020 voor zover de gebruiker onherroepelijk afstand heeft gedaan van de compensatieregeling voorzien in de artikelen 4.1.30/1 en 15.3.5/12 van het Vlaams Energiedecreet van 8 mei 2009 of als de compensatieregeling niet langer van toepassing is. In alle andere gevallen is het injectietarief niet van toepassing. Naast het injectietarief is er een vast bedrag verschuldigd en wordt dit u gefactureerd, tenzij u al klant bent bij ENGIE voor de levering van elektriciteit in welk geval u één vaste vergoeding van het verbruikstarief betaalt. De injectieprijs is te vermeerderen met de BTW tenzij u onderworpen bent aan de vrijstellingsregeling voor kleine ondernemingen op basis van artikel 56bis van het BTW-Wetboek.

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

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2019 in het kader van Direct pro 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (42,24%), nucleair (57,76%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2019 in het kader van Direct pro 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (20,41%), nucleair (77,69%), onbekend (1,90%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 0,00% in het kader van Direct pro 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (20,41%), nucleair (77,69%), onbekend (1,90%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Vlaams Gewest in 2019: hernieuwbare energiebronnen (18,00%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (34,64%), nucleair (47,36%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Waals Gewest in 2019: hernieuwbare energiebronnen (13,76%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (17,60%), nucleair (66,99%), onbekend (1,64%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2019 : hernieuwbare energiebronnen (36,89%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (12,88%), nucleair (49,03%), onbekend (1,20%).