

De elektriciteitsprijzen voor Easy pro Fixed 1 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)

Easy
pro

Prijzen april 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. VASTE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR

| | 1 JAAR |
|---|--------|
| NORMAAL | |
| Vaste vergoeding (€/jaar) | 45,03 |
| Prijs per kWh (c€/kWh) | 6,055 |
| TWEEVOUDIG | |
| Vaste vergoeding (€/jaar) | 45,03 |
| Prijs per kWh piekuren (c€/kWh) | 6,916 |
| Prijs per kWh daluren (c€/kWh) | 5,070 |
| EXCLUSIEF NACHT | |
| Prijs per kWh (c€/kWh) | 5,070 |
| Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (5) | |
| Prijs per kWh (c€/kWh) | 0,289 |

KOSTEN GROENE STROOM

| | 2020 |
|--------------------------|-----------------------------|
| | Brussels Hoofdst. Gewest |
| Kosten groene stroom (1) | (c€/kWh) 1,000 |

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

| Distributienetbeheerder | DISTRIBUTIE | | | | | | TRANSPORT |
|--------------------------------|-------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------|------------------------|-----------|
| | Normaal | Tweevoudig piekuren | Tweevoudig daluren | Exclusief nacht | Vaste term | Prosumenten-tarief (3) | |
| 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 (4) | 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 |

ENGIE

(*) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste april 2020 en 30 april 2020 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 oktober 2020.

- (1) 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 warmtekrachtovereenkomsten 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 warmtekrachtovereenkomst bedraagt in Vlaanderen 25 €. De kosten worden aangepast in functie van de wettelijke wijzigingen en worden afzonderlijk aangerekend op de factuur.
- (2) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 24 maart 2020 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWAPE en BRUGEL).
- (3) Het prosumertentatief 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 prosumertentatief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: www.VREG.be.
- (4) Niet aan BTW onderworpen.
- (5) 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 energieprijzen.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Easy pro Fixed 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 Easy pro Fixed 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 Easy pro Fixed 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 Easy pro Fixed 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 %), onbekend (2,46 %).

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 %).