# De elektriciteitsprijzen voor





Prijsformules - Februari 2018 - Prijzen inclusief 21% 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 - 3 JAAR (1)

|  |                            | Februari 2018  |
|--|----------------------------|--|
| NORMAAL                                |                            |  |
| Vaste vergoeding (€/jaar)              | Prijs                      | 27,35  |
| Prijs per kWh (c€/kWh)                 | Prijsformule exclusief BTW | 6,960<br>0,2100 + 0,1059 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3) |
| TWEEVOUDIG                             |                            |  |
| Vaste vergoeding (€/jaar)              | Prijs                      | 27,35  |
| Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)        | Priisformule exclusief BTW | 7,624<br>0,2100 + 0,1164 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3) |
| Prijs per kWh daluren (c€/kWh)         | Prijsformule exclusief BTW | 6,253<br>0,1600 + 0,0957 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3) |
| EXCLUSIEF NACHT                        |                            |  |
| Prijs per kWh (c€/kWh)                 | Prijsformule exclusief BTW | 6,253<br>0,1600 + 0,0957 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3) |
| Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (6) |                            |  |
| Prijs per kWh (c€/kWh)                 |                            | 0,23   |

#### **KOSTEN GROENE STROOM**

|                          |          | 2018              |
|--------------------------|----------|-------------------|
|                          |          | Brussels Hoofdst. |
|                          |          | Gewest            |
| Kosten groene stroom (2) | (c€/kWh) | 0,978             |

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

|                                   | DISTRIBUTIE |                        |                       |                 |  | TRANSPORT                     |          |
|-----------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|-----------------|--|-------------------------------|----------|
| Distributienetbeheerder           | Normaal     | Tweevoudig<br>piekuren | Tweevoudig<br>daluren | Exclusief nacht | Meterhuur of tarief<br>voor meting en<br>telling | Prosumenten-<br>tarief<br>(4) |          |
| Brussels Hoofdstedelijk<br>Gewest | (c€/kWh)    | (c€/kWh)               | (c€/kWh)              | (c€/kWh)        | (€/jaar)   | (€/kVA/jaar)                  | (c€/kWh) |
| SIBELGA                           | 9,50        | 9,50                   | 6,83                  | 6,03            | 15,20  | -                             | 2,06     |

#### 3. ZUSCHLAGE

| Distributienetbeheerder        | Energie-<br>bijdrage | Federale<br>bijdrage (5) | Aansluitings-<br>vergoeding | Totaal<br>Toeslagen |
|--------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest | (c€/kWh)             | (c€/kWh)                 | (c€/kWh)                    | (c€/kWh)            |
| SIBELGA                        | 0,23306              | 0,34853                  | -                           | 0,58159             |

| Bijdrage ter financiering Openbare dienstverplichtingen.<br>Geïndexeerde bedragen voor 2018. |          |  |
|--|----------|--|
| Brussels Hoofdstedelijk Gewest   | (€/jaar) |  |
| <= 1,44 kVA  | 0,00     |  |
| > 1,44 en <= 6 kVA   | 11,76    |  |
| > 6 en <= 9,6 kVA  | 18,88    |  |
| > 9,6 en <= 13 kVA   | 23,67    |  |
| > 13 en <= 18 kVA  | 35,43    |  |
| > 18 en <= 36 kVA  | 47,19    |  |
| > 36 en <= 56 kVA  | 94,53    |  |
| > 56 kVA   | 153,62   |  |



JMC/R\_BT\_I\_DIRECT\_1\_NI\_B 22/01/2018 - Electrabel nv - BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel





| Kosten voor herinneringen en ingebrekestellingen (5) (7) | Bedragen die van toepassing zijn in<br>2018<br>€ |  |
|--|--|--|
| Kosten voor herinneringen                                | 7,50 max (1ste gratis)                           |  |
| Ingebrekestellingen                                      | 15,00 max  |  |

- De prijs voor elektriciteit wordt trimestrieel geindexeerd. 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).
  - De parameter Endex (15d,1,3 14d,0,3) die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2018 bedraagt 52,33 €/MWh.
- (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 waarvoor ENGIE Electrabel groene stroomcertificaten en desgevallend warmtekrachtcertificaten moet inleveren. Pc is gelijk aan de prijs per certificaat en bedraagt (exclusief BTW) voor de groene stroom 92 € in Vlaanderen, 95 € in Brussel en 71 € in Wallonië. De prijs per warmtekrachtcertificaat bedraagt in Vlaanderen 23 €. 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 22 januari 2018 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- 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. (4)
- 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 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.
- U dient onze facturen ten laatste 15 kalenderdagen vanaf de ontvangst te betalen. Indien U uw factuur niet tijdig betaalt, sturen wij U een herinnering. Indien U niet tijdig betaalt na deze herinnering, sturen wij U een ingebrekestelling. De eerste ingebrekestelling gebeurt via gewone zending. De volgende ingebrekestellingen worden aangetekend verstuurd. Bovenop deze kosten hebben wij het recht U verwijlinteresten aan te rekenen (op het totaalbedrag van de onbetaalde factuur) aan het wettelijk tarief voor niet-betaling vanaf de vervaldag van de factuur.

Conform het Ministerieel Besluit van 30/03/2007 en artikel 4 van de Programmawet van 27 april 2007 (met ingang van 1 juli 2009) hebben de volgende personen recht op het sociaal tarief: de eindafnemers of jedere personn die onder hetzelfde dak leeft of Conform het Ministerieel Besluit van 30/03/2007 en artikel 4 van de Programmawet van 27 april 2007 (met ingang van 1 juli 2009) hebben de volgende personen recht op het sociaal tarief: de eindafnemers of ledere person die onder hetzellde dak leeft of een lid van hun gezin die geniteten van (i) een leefloon van het OCMW, (ii) een en gewaarbrogel inkomen voor richthebbende die met toepassing van artiklel 21, 82 van de wet van 1 april 1969 het recht op de en gewaarbrogel inkomen voor bet recht en beten de partie voor ouderen (IGO), (iii) een tegemoetkoming aan gehandicapten, (vi) een inkomensgarantie voor ouderen (IGO), (iii) een tegemoetkoming aan gehandicapten, (vi) een tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, (vi) een tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, (vi) een tegemoetkoming voor hulp van derden, (viii) een tegemoetkoming voor hulp van derden, (viii) een tegemoetkoming voor hulp van derden, (viii) een tegemoetkoming voor hulp van bejaarden, (vi) een tegemoetkoming voor behandicapten of een tegemoetkoming voor hulp van bejaarden, (vi) een tegemoetkoming voor hulp van bejaarden (vi) een tegemoetkoming voor hul

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Direct 3 jaar Optie "100% Groen - 100% Belgisch": hernieuwbare energiebronnen (100 %).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in 2016 in het kader van Direct 3 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (1,20 %), fossiele brandstoffen (18,23 %), nucleair (78,39 %), onbekend (2,17 %).

Orsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Vlaams Gewest in 2016: hernieuwbare energiebronnen (15,38 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (1,02 %), fossiele brandstoffen (15,43 %), nucleair (66,33 %), onbekend (1,84 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Waals Gewest in 2016: hernieuwbare energiebronnen (10,80 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (1,07 %), fossiele brandstoffen (16,26 %), nucleair (69,92 %), onbekend (1,94

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2016: hernieuwbare energiebronnen (29,93 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,84 %), fossiele brandstoffen (12,78 %), nucleair (54,93 %), hernieuwbare energiebronnen (29,93 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,84 %), fossiele brandstoffen (12,78 %), nucleair (54,93 %), hernieuwbare energiebronnen (29,93 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,84 %), fossiele brandstoffen (12,78 %), nucleair (54,93 %), hernieuwbare energiebronnen (29,93 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,84 %), fossiele brandstoffen (12,78 %), nucleair (54,93 %), hernieuwbare energiebronnen (29,93 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,84 %), fossiele brandstoffen (12,78 %), nucleair (54,93 %), hernieuwbare energiebronnen (29,93 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,84 %), fossiele brandstoffen (12,78 %), nucleair (54,93 %), hernieuwbare energiebronnen (29,93 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,84 %), fossiele brandstoffen (12,78 %), nucleair (54,93 %), hernieuwbare energiebronnen (29,93 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,84 %), fossiele brandstoffen (12,78 %), nucleair (54,93 %), hernieuwbare energiebronnen (29,93 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,84 %), fossiele brandstoffen (12,78 %), nucleair (12,78 %), onbekend (1.52 %).

