

# De elektriciteitsprijzen voor

# Easy Indexed 3 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)

## Prijsformules - Maart 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)

		Maart 2018
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	60,50
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	8,105 1,1240 + 0,1071 x Endex303
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	60,50
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	9,843 1,7010 + 0,1236 x Endex303
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	6,180 0,3550 + 0,0913 x Endex303
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	6,180 0,3550 + 0,0913 x Endex303
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 piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Meterhuur of tarief voor meting en telling	Prosumenten- tarief (4)	
Brussels Hoofdstedelijk 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. TOESLAGEN

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

Bijdrage ter financiering Openbare dienstverplichtingen. 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 94,52			
<pre>&lt;= 1,44 kVA</pre>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
> 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	Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)	
> 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	<= 1,44 kVA	0,00	
> 9,6 en <= 13 kVA 23,67 > 13 en <= 18 kVA 35,43 > 18 en <= 36 kVA 47,19	> 1,44 en <= 6 kVA	11,76	
> 13 en <= 18 kVA 35,43 > 18 en <= 36 kVA 47,19	> 6 en <= 9,6 kVA	18,88	
> 18 en <= 36 kVA 47,19	> 9,6 en <= 13 kVA	23,67	
,	> 13 en <= 18 kVA	35,43	
> 36 ap <= 56 k)/A 04.53	> 18 en <= 36 kVA	47,19	
> 50 en <= 50 kVA 94,55	> 36 en <= 56 kVA	94,53	
> 56 kVA 153,62	> 56 kVA	153,62	





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

- (1) De prijs voor elektriciteit wordt trimestrieel geïndexeerd. De indexatieparameter is gebaseerd op het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen ICE Endex onder de rubriek «Belgian Power Base Load Futures», tijdens het trimester voorafgaand aan het trimester van levering (hierna Endex303). De parameter Endex 303, uitgedrukt in €/MWh, wordt berekend en gepubliceerd door ENGIE Electrabel (zie www.engie-electrabel.be).
  De parameter Endex303 die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2018 bedraagt 52,05 €/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 21 februari 2018 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 aflisuiten 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.
- (7) 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 iedere person die onder hetzelfde dak leeft of een lid van hun gezin die genieten van (i) een leefloon van het OCMW, (ii) een gewaarborgd inkomen voor bejaarden of de rechthebbende die met toepassing van artikel 21, §2 van de wet van 1 april 1969 het recht op de rentebijslag behouden of een inkomensgarantie voor ouderen (IGO), (iii) een tegemoetkoming aan gehandicapten (blijvende arbeidsongeschliktheid of invaliditeit van minstens 65%), (iv) een inkomensvervangende tegemoetkoming aan gehandicapten, (vi) een integratietegemoetkoming van het OCMW in afwachting van het gewaarborgd inkomen voor bejaarden, (vei) een tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, (vii) een tegemoetkoming voor gehandicapten of een tegemoetkoming voor bulp aan bejaarden, (vii) een tegemoetkoming voor gehandicapten of een tegemoetkoming voor bulp aan bejaarden, (vii) een tegemoetkoming voor gehandicapten of een tegemoetkoming voor de lederale staat of (xi) kinderen die getoffen zijn door een lichamelijke of geestelijke ongeschiktheid van ten minste 66 pct.

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

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

Oorsprong 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 %).

Orsprong 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 %), onbekend (1,52 %).

