De elektriciteitsprijzen voor

Direct 3 jaar (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)



Prijsformules - Februari 2020 - 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 2020
NORMAAL	<u> </u>	
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	27,35
Prijs per kWh (c€/kWh)		6,889
. , , ,	Prijsformule exclusief BTW	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)		7,547
	Prijsformule exclusief BTW	0,2100 + 0,1164 x Endex (15d,1,3 - 14d,0,3)
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)		6,190
	Prijsformule exclusief BTW	0,1600 + 0,0957 x Endex (15d,1,3 - 14d,0,3)
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)		6,190
	Prijsformule exclusief BTW	0,1600 + 0,0957 x Endex (15d,1,3 - 14d,0,3)
Optie "100% Groen – 100% Belgisch" ((6)	
Prijs per kWh (c€/kWh)		0,35

KOSTEN GROENE STROOM

		2020
		Brussels Hoofdst.
		Gewest
Kosten groene stroom (2)	(c€/kWh)	1,210

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	8,49	8,49	6,20	6,20	12,38	-	2,45

Ter beschikking gesteld vermogen		
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)	
<= 13 kVA	32,69	
> 13 kVA	65,41	

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	0,31805	-	0,55111

Bijdrage ter financiering Openbare dienstverplichtingen. Geïndexeerde bedragen voor 2020.		
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)	
<= 1,44 kVA	0,00	
> 1,44 en <= 6 kVA	12,20	
> 6 en <= 9,6 kVA	19,60	
> 9,6 en <= 13 kVA	24,54	
> 13 en <= 18 kVA	36,74	
> 18 en <= 36 kVA	48,93	
> 36 en <= 56 kVA	98,01	
> 56 kVA	159,28	



JMC/R_BT_LDIRECT_1_N_B 23/01/2020 - Electrabel nv - BTW





Kosten voor herinneringen en ingebrekestellingen (5) (7)	Bedragen die van toepassing zijn in 2019 €		
Kosten voor herinneringen	7,50 max (1ste gratis)		
Ingebrekestellingen	15,00 max		

- (1) De prijs voor elektriciteit wordt trimestrieel geïndexeerd. 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 (zie www.engie.be).
 - De parameter Endex (15d,1,3 14d,0,3) die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2020 bedraagt 51,78 €/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 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 23 januari 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 RTW onderwornen
- (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 ce/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 rentebijslage behouden of der inkomensysgrantie voor ouderen (IGCI), (iii) pen tegemoetkoming aan gehandicapten (bijvende arbeidsongeschiktheid of invaliditeit van ministens 65%), (iv) een inkomensyervangende tegemoetkoming aan gehandicapten (vii) een tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, (vii) een tegemoetkoming voor hulp van derden, (viii) een tegemoetkoming voor hulp van het OCMW in afwachting van het gewaarborgd inkomen voor bejaarden, een inkomensgarantie voor ouderen, een tegemoetkoming voor phalp voor hulp van bejaarden, (vii) een tegemoetkoming voor hulp van bejaarden, (viii) een tegemoetkoming voor hulp

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Direct 3 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 3 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 3 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 3 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 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 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 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 %).

