



Prijzen oktober 2019 (*) - Exclusief 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. VASTE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR

	1 JAAR	
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	14,81	
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,985	
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	14,81	
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,055	
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	4,808	
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	4,808	
Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (6)		
Prijs per kWh (c€/kWh)	0,289	

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2019	
		Vlaams	Waals
		Gewest	Gewest
Kosten groene stroom (1)	(c€/kWh)	2,043	2,647
Kosten WKK (1)	(c€/kWh)	0,280	-

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

	DISTRIBUTIE			TRANSPORT			
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumenten- tarief (3)	
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
DNB BA	3,68	3,68	3,68	3,68	686,17	-	0,64
FLUVIUS ANTWERPEN	10,35	10,35	7,77	2,64	3,86	71,31	1,83
FLUVIUS LIMBURG	9,97	9,97	8,23	3,54	4,33	70,65	1,79
GASELWEST	14,34	14,34	9,63	3,25	3,86	90,28	1,88
IMEWO	11,39	11,39	7,63	2,65	3,86	74,50	1,90
INFRAX WEST	11,20	11,20	9,01	3,86	4,33	76,72	1,85
INTERGEM	9,70	9,70	6,44	2,28	3,86	63,81	1,81
IVEKA	11,45	11,45	8,19	2,81	3,86	74,21	1,59
IVERLEK	11,80	11,80	8,15	2,77	3,86	75,55	1,77
IVEG	11,48	11,48	8,99	4,11	4,33	81,51	2,06
PBE	11,41	11,41	8,73	4,52	4,33	76,31	1,86
SIBELGAS NOORD	12,84	12,84	9,31	3,39	3,86	84,70	1,99
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
AIEG	6,91	7,30	5,50	4,74	21,81	-	3,44
AIESH	10,63	10,95	7,00	5,97	14,76	-	3,44
ORES (Brabant wallon)	8,48	9,03	4,96	3,96	13,30	-	3,44
GRES (Est)	11,38	12,15	6,90	5,54	13,30	-	3,44
ORES (Hainaut Electricité)	9,62	10,16	6,28	5,28	13,30	-	3,44
ORES (Luxembourg)	10,05	10,71	5,98	4,77	13,30	-	3,44
ORES (Mouscron)	8,51	9,05	5,15	4,14	13,30	-	3,44
ORES (Namur)	9,82	10,43	5,93	4,82	13,30	-	3,44
ORES (Verviers)	11,51	12,19	7,33	6,08	13,30	-	3,44
PBE	8,48	9,03	4,96	3,96	13,30	-	3,44
REGIE DE WAVRE	9,95	10,68	8,35	8,35	17,43	-	3,44
SIBELGAS NOORD Waals Gewest AIEG AIESH ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Verviers) PBE REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	8,15	9,19	4,67	3,96	22,06	-	3,44



Direct_{pro}

JMC/P_BI_F_direct_1_N_VW 23/09/2019 - Electrabel nv - BIW i





3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energie- bijdrage	Federale bijdrage (4)	Aansluitings- vergoeding (4)	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,19261	0,16126	-	0,35387
FLUVIUS ANTWERPEN	0,19261	0,14120	-	0,33381
FLUVIUS LIMBURG	0,19261	0,24322	-	0,43583
GASELWEST	0,19261	0,16508	-	0,35769
IMEWO	0,19261	0,18830	-	0,38091
INFRAX WEST	0,19261	0,15465	-	0,34726
INTERGEM	0,19261	0,20468	-	0,39729
IVEKA	0,19261	0,01756	-	0,21017
IVERLEK	0,19261	0,18005	-	0,37266
IVEG	0,19261	0,04773		0,24034
PBE	0,19261	0,28318	-	0,47579
SIBELGAS NOORD	0,19261	0,33092	-	0,52353
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
AIESH	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Brabant wallon)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Est)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Hainaut Electricité)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Luxembourg)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Mouscron)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Namur)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Verviers)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
PBE PENANTE	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
REGIE DE WAVRE	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
TECTEO - RESA	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624

Bijdrage Energiefonds (5) Vlaams Gewest	€/maand	
Professioneel (laagspanning)	8,06	

- (*) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste oktober 2019 en 31 oktober 2019 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 30 april 2020.
- (1) 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.
- (2) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 23 september 2019 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- (3) 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) Niet aan BTW onderworpen.
- (5) De inkomsten van de Bijdrage Energiefonds worden doorgestort aan het Energiefonds waarmee de certificatenproblematiek (96,9%), de VREG (1%) en de groene warmte (2,1%) worden gefinancieerd. Hoe sneller de schulden worden afbetaald, hoe sneller deze bijdrage zal dalen. Deze helfing wordt niet aan de BTW onderworpen. Ze geldt per afnamepunt op het elektriciteitsdistributienet, op het plaatselijk vervoersnet van elektriciteit en op een gesloten distributienet van elektriciteit. Voor bijkomende informatie: www.vlaanderen.be.
- (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 c€/kWh is niet inbegrepen in de energieprijs.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Direct 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 Direct pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (28,67%), nucleair (68,27%), nobekend (3,06%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2018 in het kader van Direct 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 Direct 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 Direct pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), tossiele 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 %).

