

Easy pro Fixed 1 jaar

Prijzen november 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)	45,03
Prijs per kWh (c€/kWh)	7,219
TWEEVOUDIG	
Vaste vergoeding (€/jaar)	45,03
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	8,187
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	6,102
EXCLUSIEF NACHT	
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,102
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)

			DISTE	RIBUTIE			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 Waals Gewest	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 AIESH ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron)	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
ORES (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
ORES (Verviers) PBE REGIE DE WAVRE	8,48	9,03	4,96	3,96	13,30	-	3,44
	9,95	10,68	8,35	8,35	17,43	-	3,44
TECTEO - RESA	8,15	9,19	4,67	3,96	22,06	-	3,44



JMC/P_BI_F_easy_1_NI_VW 23/10/2019 - Electrabel rv - B1 W BE





3. TOESLAGEN

Vlaams Gewest (c€/kWh) DNB BA 0,19261 FLUVIUS ANTWERPEN 0,19261 FLUVIUS LIMBURG 0,19261 GASELWEST 0,19261 IMEWO 0,19261 INFRAX WEST 0,19261 INTERGEM 0,19261 IVEKA 0,19261 IVEG 0,19261 IVEG 0,19261 PBE 0,19261 SIBELGAS NOORD 0,19261 Waals Gewest (c€/kWh) AIEG 0,19261 ORES (Brabant wallon) 0,19261 ORES (Est) 0,19261 ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	(c€/kWh) 0,16126		Toeslagen
FLUVIUS ANTWERPEN FLUVIUS LIMBURG GASELWEST IMEWO INFRAX WEST INTERGEM IVEKA IVEKA IVERLEK IVEG IVEG INBEBE SIBELGAS NOORD AIEG AIESH ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Mouscron) 0,19261	0,16126	(c€/kWh)	(c€/kWh)
FLUVIUS LIMBURG GASELWEST IMEWO 0,19261 INFRAX WEST 0,19261 INFRAGEM 0,19261 IVEKA 0,19261 IVEKA 0,19261 IVERLEK 0,19261 IVEG 0,19261 IVEG 1VEG 1VEG 1VEG 1VEG 1VEG 1VEG 1VEG 1		-	0,35387
GASELWEST IMEWO IMEWO INFRAX WEST INTERGEM INTERGEM IVEKA IVERLEK IVEG PBE SIBELGAS NOORD Waals Gewest AIEG AIESH ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Mouscron) O,19261	0,14120	-	0,33381
IMEWO 0,19261 INFRAX WEST 0,19261 INTERGEM 0,19261 IVEKA 0,19261 IVERLEK 0,19261 IVEG 0,19261 PBE 0,19261 SIBELGAS NOORD 0,19261 Waals Gewest (c€/kWh) AIEG 0,19261 AIESH 0,19261 ORES (Brabant wallon) 0,19261 ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	0,24322	-	0,43583
INFRAX WEST 0,19261 1NTERGEM 0,19261 1VEKA 0,19261 1VEKA 0,19261 1VEKA 0,19261 1VEKEK 0,19261 1VEKEG 0,19261 1VEG 0,19261 1V	0,16508	-	0,35769
INTERGEM 0,19261 1VEKA 0,19261 1VEKA 0,19261 1VEKEK 0,19261 1VERLEK 0,19261 1VEG 0,	0,18830	-	0,38091
IVEKA 0,19261	0,15465	-	0,34726
IVERLEK 0,19261 IVEG 0,19261 PBE 0,19261 SIBELGAS NOORD 0,19261 Waals Gewest AIEG 0,19261 AIESH 0,19261 ORES (Brabant wallon) 0,19261 ORES (Est) 0,19261 ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	0,20468	-	0,39729
IVEG 0,19261 PBE 0,19261 SIBELGAS NOORD 0,19261 Waals Gewest AIEG 0,19261 AIESH 0,19261 ORES (Brabant wallon) 0,19261 ORES (Est) 0,19261 ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	0,01756	-	0,21017
PBE SIBELGAS NOORD Waals Gewest (c€/kWh) AIEG AIESH ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,18005	-	0,37266
SIBELGAS NOORD 0,19261 Waals Gewest (c€/kWh) AIEG 0,19261 AIESH 0,19261 ORES (Brabant wallon) 0,19261 ORES (Est) 0,19261 ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	0,04773	-	0,24034
Waals Gewest (c€/kWh) AIEG 0,19261 AIESH 0,19261 ORES (Brabant wallon) 0,19261 ORES (Est) 0,19261 ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	0,28318	-	0,47579
AIEG AIESH ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,33092	-	0,52353
AIESH 0,19261 ORES (Brabant wallon) 0,19261 ORES (Est) 0,19261 ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
ORES (Brabant wallon) 0,19261 ORES (Est) 0,19261 ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Est) 0,19261 ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Hainaut Electricité) 0,19261 ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Luxembourg) 0,19261 ORES (Mouscron) 0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Mouscron) 0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
(/	0,33863	0,07500	0,60624
ODEC (Namura) 0.40264	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Namur) 0,19261 ORES (Verviers) 0.19261	0,33863	0,07500 0,07500	0,60624
ORES (Verviers) 0,19261 PBE 0,19261	0,33863 0.33863	0,07500	0,60624 0.60624
REGIE DE WAVRE 0,19261	-,	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 november 2019 en 30 november 2019 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 mei 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 oktober 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 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%).

Orsprong 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 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 %).

