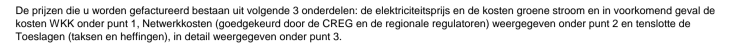




Prijzen januari 2018 (*) - Inclusief 21% BTW

Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden van uw Contract met Electrabel nv



1. VASTE ENERGIEPRIJS - 3 JAAR

	3 JAAR	
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	48,34	
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,005	
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	48,34	
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,209	
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	4,798	
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	4,798	
Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (6)		
Prijs per kWh (c€/kWh)	0,23	

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2018	
		Vlaams	Waals
		Gewest	Gewest
Kosten groene stroom (1)	(c€/kWh)	2,393	3,063
Kosten WKK (1)	(c€/kWh)	0,312	-

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

	DISTRIBUTIE				TRANSPORT		
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Meterhuur of tarief voor meting en telling	Prosumenten- tarief (3)	
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
DNB BA	3,73	3,73	3,73	3,73	699,15	-	1,45
EANDIS Assets (ex. GASELWEST)	19,58	19,58	13,23	4,42	4,39	121,47	2,05
EANDIS Assets (ex. IMEA)	13,85	13,85	10,38	3,54	4,39	93,87	1,97
EANDIS Assets (ex. IMEWO)	15,47	15,47	10,40	3,60	4,39	99,61	2,08
EANDIS Assets (ex. INTERGEM)	13,50	13,50	9,06	3,15	4,39	87,14	2,01
EANDIS Assets (ex. IVEKA)	15,75	15,75	11,25	3,81	4,39	100,58	1,75
EANDIS Assets (ex. IVERLEK)	15,67	15,67	10,90	3,71	4,39	99,16	1,90
EANDIS Assets (ex. SIBELGAS NOORD)	16,60	16,60	11,98	4,34	4,39	107,67	2,07
INFRAX Limburg	13,03	13,03	10,57	4,65	5,24	91,14	1,95
INFRAX WEST	14,64	14,64	11,65	5,07	5,24	98,98	1,97
IVEG	16,29	16,29	12,74	5,77	5,24	114,19	2,59
PBE	14,15	14,15	10,88	5,54	5,24	94,02	1,92
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
AIEG	8,09	8,61	6,41	5,42	25,13	-	3,99
AIESH	12,56	12,85	8,25	7,02	16,55	-	2,92
GASELWEST	14,60	14,60	8,17	5,42	5,54	-	3,20
ORES (Brabant wallon)	8,90	9,43	5,54	4,59	17,73	-	3,85
ORES (Est)	14,09	15,05	8,49	6,80	16,84	-	4,01
ORES (Hainaut Electricité)	10,31	10,86	6,89	5,87	17,73	-	3,91
ORES (Luxembourg)	12,14	12,89	7,51	6,12	17,73	-	4,01
ORES (Mouscron)	7,35	7,71	5,10	4,42	17,73	-	3,78
ORES (Namur)	11,09	11,74	6,94	5,76 7,41	17,73	-	3,85
ORES (Verviers) PBE	14,88	15,81	9,13	7,41 5,80	17,12	-	3,86
REGIE DE WAVRE	11,07	11,07	8,00 8,70	5,80 8,16	6,35 20,72	-	3,30
TECTEO - RESA	10,82 9,23	12,95 10,21	5,70 5,71	5,01	20,72 19,90	-	3,81 3,64
IEGIEU - KESA	স, ∠১	10,21	3,11	ا ۵٫۰	19,90	-	3,04





3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energie- bijdrage	Federale bijdrage (4)	Aansluitings- vergoeding	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,23306	0,16343	-	0,39649
EANDIS Assets (ex. GASELWEST)	0,23306	0,34853	-	0,58159
EANDIS Assets (ex. IMEA)	0,23306	0,34853	-	0,58159
EANDIS Assets (ex. IMEWO)	0,23306	0,34853	-	0,58159
EANDIS Assets (ex. INTERGEM)	0,23306	0,34853	-	0,58159
EANDIS Assets (ex. IVEKA)	0,23306	0,34853	-	0,58159
EANDIS Assets (ex. IVERLEK)	0,23306	0,34853	-	0,58159
EANDIS Assets (ex. SIBELGAS NOORD)	0,23306	0,34853	-	0,58159
INFRAX Limburg	0,23306	0,34853	-	0,58159
INFRAX WEST	0,23306	0,34853	-	0,58159
IVEG	0,23306	0,34853	-	0,58159
PBE	0,23306	0,34853	-	0,58159
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
AIESH	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
GASELWEST	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
ORES (Brabant wallon)	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
ORES (Est)	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
ORES (Hainaut Electricité)	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
ORES (Luxembourg)	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
ORES (Mouscron)	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
ORES (Namur)	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
ORES (Verviers) PBE	0,23306 0,23306	0,34853	0,07500 0.07500	0,65659
REGIE DE WAVRE		0,34853	0,07500 0,07500	0,65659
	0,23306	0,34853		0,65659
TECTEO - RESA	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659

Bijdrage Energiefonds (5) Vlaams Gewest	€/maand
Residentieel (met domicilie)	0,42
Residentieel (zonder domicilie)	7,87
Kosten voor herinneringen en ingebrekestellingen (4) (7)	Bedragen die van toepassing zijn in 2018 €
Kosten voor herinneringen	7,50 max (1ste gratis)
Ingebrekestellingen	15,00 max

- (*) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste januari 2018 en 31 januari 2018 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 juli 2018.
- (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 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.
- (2) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 21 december 2017 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 heffing 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 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 cel/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 ververdadg van de factuur.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Easy3 3 jaar Optie "100% Groen – 100% Belgisch": hernieuwbare energiebronnen (100 %).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in 2016 in het kader van Easy3 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 warmtekrachtkoppelling (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 %), onbekend (1,52 %).

