

# De elektriciteitsprijzen voor Easy Indexed 1 jaar

Prijsformules - Januari 2019 - 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. GEINDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

		Januari 2019
<b>NORMAAL</b>		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	60,50
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	12,371 $1,1240 + 0,1071 \times \text{Endex303}$
<b>TWEEVOUDIG</b>		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	60,50
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	14,766 $1,7010 + 0,1236 \times \text{Endex303}$
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	9,816 $0,3550 + 0,0913 \times \text{Endex303}$
<b>EXCLUSIEF NACHT</b>		
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	9,816 $0,3550 + 0,0913 \times \text{Endex303}$
<b>Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (7)</b>		
Prijs per kWh (c€/kWh)		0,23

## KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2019	
		Vlaams Gewest	Waals Gewest
Kosten groene stroom (2)	(c€/kWh)	2,472	3,203
Kosten WKK (2)	(c€/kWh)	0,339	-

## 2. NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN (3)

Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE						TRANSPORT
	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumenten-tarief (4)	
<b>Vlaams Gewest</b>	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
DNB BA	4,45	4,45	4,45	4,45	830,27	-	1,45
GASELWEST	17,35	17,35	11,65	3,93	4,67	109,24	2,10
IMEA	12,53	12,53	9,40	3,19	4,67	86,29	1,99
IMEWO	13,78	13,78	9,23	3,21	4,67	90,15	2,09
INTERGEM	11,74	11,74	7,79	2,75	4,67	77,21	2,01
IVEKA	13,85	13,85	9,91	3,41	4,67	89,79	1,74
IVERLEK	14,27	14,27	9,86	3,35	4,67	91,42	1,94
INFRAX Limburg	12,07	12,07	9,96	4,28	5,24	85,49	1,91
INFRAX WEST	13,55	13,55	10,90	4,67	5,24	92,83	1,96
IVEG	13,89	13,89	10,87	4,97	5,24	98,63	2,40
PBE	13,80	13,80	10,56	5,47	5,24	92,33	1,99
SIBELGAS NOORD	15,53	15,53	11,27	4,10	4,67	102,49	2,18
<b>Waals Gewest</b>	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
AIEG	8,36	8,83	6,66	5,74	26,39	-	4,14
AIESH	12,86	13,24	8,47	7,22	17,86	-	3,01
GASELWEST	14,60	14,60	8,17	5,42	5,54	-	3,28
ORES (Brabant wallon)	8,90	9,43	5,54	4,59	17,73	-	3,98
ORES (Est)	14,09	15,05	8,49	6,80	16,84	-	4,15
ORES (Hainaut Electricité)	10,31	10,86	6,89	5,87	17,73	-	4,04
ORES (Luxembourg)	12,14	12,89	7,51	6,12	17,73	-	4,15
ORES (Mouscron)	7,35	7,71	5,10	4,42	17,73	-	3,89
ORES (Namur)	11,09	11,74	6,94	5,76	17,73	-	4,00
ORES (Verviers)	14,88	15,81	9,13	7,41	17,12	-	4,00
PBE	8,90	9,43	5,54	4,59	17,73	-	3,98
REGIE DE WAVRE	12,04	12,93	10,10	10,10	21,09	-	3,97
TECTEO - RESA	9,87	11,12	5,65	4,79	26,69	-	3,85

### 3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energie-bijdrage	Federale bijdrage (5)	Aansluitings-vergoeding	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,23306	0,16126	-	0,39432
GASELWEST	0,23306	0,16508	-	0,39814
IMEA	0,23306	0,14120	-	0,37426
IMEWO	0,23306	0,18830	-	0,42136
INTERGEM	0,23306	0,20468	-	0,43774
IVEKA	0,23306	0,01756	-	0,25062
IVERLEK	0,23306	0,18005	-	0,41311
INFRAX Limburg	0,23306	0,24322	-	0,47628
INFRAX WEST	0,23306	0,15465	-	0,38771
IVEG	0,23306	0,04773	-	0,28079
PBE	0,23306	0,28318	-	0,51624
SIBELGAS NOORD	0,23306	0,33092	-	0,56398
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
AIESH	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
GASELWEST	0,23306	0,34853	0,07500	0,65659
ORES (Brabant wallon)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Est)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Hainaut Electricité)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Luxembourg)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Mouscron)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Namur)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
ORES (Verviers)	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
PBE	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
REGIE DE WAVRE	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669
TECTEO - RESA	0,23306	0,33863	0,07500	0,64669

Bijdrage Energiefonds (6) Vlaams Gewest	€/maand
Residentieel (met domicilie)	0,43
Residentieel (zonder domicilie)	8,06
Kosten voor herinneringen en ingebrekestellingen (5) (8)	Bedragen die van toepassing zijn in 2019 €
Kosten voor herinneringen	7,50 max (1ste gratis)
Ingrekestellingen	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](http://www.engie-electrabel.be)). De parameter Endex303 die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2019 bedraagt 84,97 €/MWh.
- (2) De kosten worden als volgt berekend:  $Q \times P_c$  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.  $P_c$  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 2 januari 2019 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWAPE en BRUGEL).
- (4) Het prosummentarief 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 prosummentarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: [www.VREG.be](http://www.VREG.be).
- (5) Niet aan BTW onderworpen.
- (6) 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 gefinancierd. 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](http://www.vlaanderen.be).
- (7) U hebt de mogelijkheid om de optie "100% Groen – 100% Belgisch" te kiezen, die u 100% groene energie van Belgische origine garandeert bij het afsluiten 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 energieprijzen.
- (8) 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 verwijlinteressen 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 persoon 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 arbeidsongeschiktheid of invaliditeit van minstens 65%), (iv) een inkomensvervangende tegemoetkoming aan gehandicapten, (v) een integratietegemoetkoming aan gehandicapten, (vi) een tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, (vii) een tegemoetkoming voor hulp van derden, (viii) een tegemoetkoming van het OCMW in afwachting van het gewaarborgd inkomen voor bejaarden, een inkomensgarantie voor ouderen, een tegemoetkoming voor gehandicapten of een tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, (ix) een financiële sociale steun verstrekt door het OCMW aan bepaalde gereguleerde vreemdelingen, (x) personen die een steun verkrijgen die gedeeltelijk of volledig ten laste wordt genomen door de federale staat of (xi) kinderen die getroffen zijn door een lichamelijke of geestelijke ongeschiktheid van ten minste 66 pct.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Easy Indexed 1 jaar Optie "100% Groen – 100% Belgisch": hernieuwbare energiebronnen (100 %).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2017 in het kader van Easy Indexed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (18,53 %), nucleair (79,16 %), onbekend (2,32 %).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2017 in het kader van Easy Indexed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (19,44 %), nucleair (80,56 %), onbekend (0,00 %).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2017 in het kader van Easy Indexed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (18,53 %), nucleair (79,16 %), onbekend (2,32 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Vlaams Gewest in 2017: hernieuwbare energiebronnen (15,71 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (15,62 %), nucleair (66,72 %), onbekend (1,95 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Waals Gewest in 2017: hernieuwbare energiebronnen (11,29 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (17,24 %), nucleair (71,47 %), onbekend (0,00 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2017: hernieuwbare energiebronnen (31,23 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (12,74 %), nucleair (54,43 %), onbekend (1,60 %).