

De elektriciteitsprijen voor Easy pro Indexed 1 jaar

Prijsformules - Januari 2020 - 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. GEINDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

		Januari 2020
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh (c€/kWh)		7,257
	Prijsformule	$1,4640 + 0,1081 \times \text{Endex303}$
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)		8,387
	Prijsformule	$1,7630 + 0,1236 \times \text{Endex303}$
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)		5,769
	Prijsformule	$0,9510 + 0,0899 \times \text{Endex303}$
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)		5,769
	Prijsformule	$0,9510 + 0,0899 \times \text{Endex303}$
Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (7)		
Prijs per kWh (c€/kWh)		0,289

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2020	
		Vlaams Gewest	Waals Gewest
Kosten groene stroom (2)	(c€/kWh)	2,043	2,725
Kosten WKK (2)	(c€/kWh)	0,280	-

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

Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE						TRANSPORT
	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumenter-tarief (4)	
	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
Vlaams Gewest							
DNB BA	3,68	3,68	3,68	3,68	686,17	-	0,64
FLUVIUS ANTWERPEN (ex IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	3,82	69,93	1,83
FLUVIUS ANTWERPEN (ex IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	4,27	71,33	2,06
FLUVIUS ANTWERPEN (ex IVEKA)	10,67	10,67	7,50	2,61	3,82	70,43	1,59
FLUVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	4,27	65,82	1,79
GASELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	3,82	87,55	1,88
IMEWO	10,72	10,72	7,05	2,47	3,82	71,53	1,90
INFRA X WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	4,27	63,23	1,85
INTERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	3,82	59,74	1,81
IVERLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	3,82	72,25	1,77
PBE	11,11	11,11	8,38	4,52	4,27	75,64	1,86
SIBELGAS NOORD	12,41	12,41	8,92	3,24	3,82	83,28	1,99
Waals Gewest							
AIEG	5,84	6,15	4,68	4,08	21,84	-	3,44
AIESH	9,61	9,90	6,39	5,47	14,94	-	3,44
ORES (Brabant wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	13,18	-	3,44
ORES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	13,18	-	3,44
ORES (Hainaut Electricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	13,18	-	3,44
ORES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	13,18	-	3,44
ORES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	13,18	-	3,44
ORES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	13,18	-	3,44
ORES (Verviers)	10,77	11,40	6,89	5,73	13,18	-	3,44
PBE	-	-	-	-	-	-	-
REGIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	17,48	-	3,44
TECTEO - RESA	7,57	8,52	4,36	3,70	22,41	-	3,44

3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energiebijdrage	Federale bijdrage (5)	Aansluitingsvergoeding (5)	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,19261	0,16126	-	0,35387
FLUVIUS ANTWERPEN (ex IMEA)	0,19261	0,31805	-	0,51066
FLUVIUS ANTWERPEN (ex IVEG)	0,19261	0,31805	-	0,51066
FLUVIUS ANTWERPEN (ex IVEKA)	0,19261	0,31805	-	0,51066
FLUVIUS LIMBURG	0,19261	0,31805	-	0,51066
GASELWEST	0,19261	0,31805	-	0,51066
IMEWO	0,19261	0,31805	-	0,51066
INFRA X WEST	0,19261	0,31805	-	0,51066
INTERGEM	0,19261	0,31805	-	0,51066
IVERLEK	0,19261	0,31805	-	0,51066
PBE	0,19261	0,31805	-	0,51066
SIBELGAS NOORD	0,19261	0,31805	-	0,51066
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
AIESH	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Brabant wallon)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Est)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Hainaut Electricité)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Luxembourg)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Mouscron)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Namur)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Verviers)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
REGIE DE WAVRE	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
TECTEO - RESA	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566

Bijdrage Eneriefonds (5) Vlaams Gewest	€/maand
Professioneel (laagspanning)	8,09

- 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 (zie www.engie.be). De parameter Endex303 die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2020 bedraagt 53,59 €/MWh.
- 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.
- De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 2 januari 2020 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- Het prosumentarief 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 prosumentarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: www.vreg.be.
- Niet aan BTW onderworpen.
- De inkomsten van de Bijdrage Eneriefonds worden doorgestort aan het Eneriefonds 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.
- 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 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.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Easy pro Indexed 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 Indexed 1 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 Easy pro Indexed 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 Indexed 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 %).