

De elektriciteitsprijzen voor Direct pro 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. GEÏNDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

		Januari 2020
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	5,976 $0,4100 + 0,1075 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule	6,541 $0,4100 + 0,1184 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule	5,352 $0,3600 + 0,0964 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	5,352 $0,3600 + 0,0964 \times \text{Endex} (15d, 1,3 - 14d, 0,3)$
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
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 Energiefonds (6) Vlaams Gewest	€/maand
Professioneel (laagspanning)	8,09

- De prijs voor elektriciteit wordt trimestrieel geïndexeerd. De indexatieparameter is het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen ICE Index voor het trimester waarin de levering plaats vindt onder de rubriek «Belgian Power Base Load Futures», genoteerd tijdens de periode beginnend op de 15de kalenderdag van de maand M-2 tot en met de 14de kalenderdag van de maand M-1, waarbij de maand M de eerste maand van het trimester van levering is (hierna Index (15d,1,3 – 14d,0,3)). De parameter Index (15d,1,3 – 14d,0,3), uitgedrukt in €/MWh, wordt berekend en gepubliceerd door ENGIE (zie www.engie.be).
- De parameter Index (15d,1,3 – 14d,0,3) die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2020 bedraagt 51,78 €/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 prosumententarif 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 prosumententarif 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 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.
- 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 Direct pro 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 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 Direct pro 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 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 %).