

Direct pro 1 jaar

Prijsformules - Maart 2018 - 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)

		Maart 2018
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	6,035 0,4100 + 0,1075 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3)
TWEEVOUDIG	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	14,81
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule	6,606 0,4100 + 0,1184 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3)
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule	5,405 0,3600 + 0,0964 x Endex (15d,1,3 – 14d,0,3)
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)		5,405
	Prijsformule	0,3600 + 0,0964 x Endex (15d,1,3 - 14d,0,3)
Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (7)		
Prijs per kWh (c€/kWh)		0,19

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2018	
		Vlaams	Waals
		Gewest	Gewest
Kosten groene stroom (2)	(c€/kWh)	1,978	2,531
Kosten WKK (2)	(c€/kWh)	0,258	-

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

	DISTRIBUTIE			TRANSPORT			
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Meterhuur of tarief voor meting en telling	Prosumenten- tarief (4)	
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
DNB BA	3,08	3,08	3,08	3,08	577,81	-	1,20
EANDIS Assets (ex. GASELWEST)	16,18	16,18	10,94	3,65	3,63	100,39	1,74
EANDIS Assets (ex. IMEA)	11,45	11,45	8,58	2,93	3,63	77,58	1,64
EANDIS Assets (ex. IMEWO)	12,79	12,79	8,59	2,98	3,63	82,32	1,73
EANDIS Assets (ex. INTERGEM)	11,15	11,15	7,48	2,61	3,63	72,02	1,66
EANDIS Assets (ex. IVEKA)	13,01	13,01	9,30	3,15	3,63	83,12	1,43
EANDIS Assets (ex. IVERLEK)	12,95	12,95	9,01	3,06	3,63	81,95	1,60
EANDIS Assets (ex. SIBELGAS NOORD)	13,72	13,72	9,90	3,59	3,63	88,98	1,80
INFRAX Limburg	10,77	10,77	8,74	3,84	4,33	75,32	1,58
INFRAX WEST	12,10	12,10	9,63	4,19	4,33	81,80	1,62
IVEG	13,46	13,46	10,53	4,77	4,33	94,37	1,98
SIBELGAS NOORD) INFRAX Limburg INFRAX WEST IVEG PBE Waals Gewest AIEG AIESH GASELWEST ORES (Brabant wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Verviers)	11,69	11,69	8,99	4,57	4,33	77,70	1,65
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
AIEG	6,68	7,11	5,30	4,48	20,77	-	3,42
AIESH	10,38	10,62	6,82	5,80	13,68	-	2,49
GASELWEST	12,07	12,07	6,75	4,48	4,58	-	2,71
ORES (Brabant wallon)	7,36	7,79	4,58	3,79	14,65	-	3,29
ORES (Est)	11,64	12,44	7,02	5,62	13,92	-	3,43
ORES (Hainaut Electricité)	8,52	8,97	5,69	4,85	14,65	-	3,34
ORES (Luxembourg)	10,03	10,66	6,21	5,06	14,65	-	3,43
ORES (Mouscron)	6,08	6,38	4,22	3,65	14,65	-	3,22
ORES (Namur)	9,17	9,70	5,74	4,76	14,65	-	3,31
ORES (Verviers)	12,30	13,07	7,54	6,12	14,15	-	3,31
PBE	7,36	7,79	4,58	3,79	14,65	-	3,29
REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	8,95	10,70	7,19	6,74	17,12	-	3,28
TECTEO - RESA	7,63	8,44	4,72	4,14	16,45	-	3,01



Direct_{pro}

JMC/P_BT_L_DIRECT_1_NL_VW 2



3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energie- bijdrage	Federale bijdrage (5)	Aansluitings- vergoeding	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,19261	0,16343	-	0,35604
EANDIS Assets (ex. GASELWEST)	0,19261	0,34853	-	0,54114
EANDIS Assets (ex. IMEA)	0,19261	0,34853	-	0,54114
EANDIS Assets (ex. IMEWO)	0,19261	0,34853	-	0,54114
EANDIS Assets (ex. INTERGEM)	0,19261	0,34853	-	0,54114
EANDIS Assets (ex. IVEKA)	0,19261	0,34853	-	0,54114
EANDIS Assets (ex. IVERLEK)	0,19261	0,34853	-	0,54114
EANDIS Assets (ex. SIBELGAS NOORD)	0,19261	0,34853	-	0,54114
INFRAX Limburg	0,19261	0,34853	-	0,54114
INFRAX WEST	0,19261	0,34853	-	0,54114
IVEG	0,19261	0,34853	-	0,54114
PBE	0,19261	0,34853	-	0,54114
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
AIESH	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
GASELWEST	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
ORES (Brabant wallon)	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
ORES (Est)	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
ORES (Hainaut Electricité)	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
ORES (Luxembourg)	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
ORES (Mouscron)	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
ORES (Namur)	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
ORES (Verviers)	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
PBE	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
REGIE DE WAVRE	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614
TECTEO - RESA	0,19261	0,34853	0,07500	0,61614

Bijdrage Energiefonds (6) Vlaams Gewest	€/maand
Professioneel (laagspanning)	7,87

- (1) De prijs voor elektriciteit wordt trimestrieel geindexeerd. De indexatieparameter is het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen ICE Endex 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 Endex (15d,1,3 14d,0,3)). De parameter Endex (15d,1,3 14d,0,3), uitgedrukt in €/MWh, wordt berekend en gepubliceerd door ENGIE Electrabel (zie www.engie-electrabel.be). De parameter Endex (15d,1,3 – 14d,0,3) die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2018 bedraagt 52,33 €/MWh.
- (2) De kosten worden als volot berekend: Q x Pc voor de kosten groene stroom voor evenals de kosten WKK in het Vlaamse Gewest. Q is geliik aan het wetteliik beoaald 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.
- (3) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 21 februari 2018 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- 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 vanal 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: www.VREG.be. (4)
- 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 hetfing 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.
- (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 afisuiten 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 ce/kWh is niet inbegrepen in de energieprijs.

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

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in 2016 in het kader van Direct pro 1 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 warmtekrachtkoppeling (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 %).



