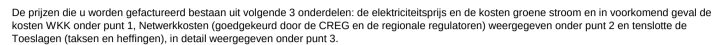


# Easy pro Indexed 1 jaar







### 1. GEÏNDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

		Februari 2019
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh (c€/kWh)		10,649
	Prijsformule	1,4640 + 0,1081 x Endex303
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)		12,265
	Prijsformule	1,7630 + 0,1236 x Endex303
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)		8,590
	Prijsformule	0,9510 + 0,0899 x Endex303
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)		8,590
	Prijsformule	0,9510 + 0,0899 x Endex303
Optie "100% Groen - 100% Belgisch" (7)		
Prijs per kWh (c€/kWh)		0,19

#### KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2019	
		Vlaams	Waals
		Gewest	Gewest
Kosten groene stroom (2)	(c€/kWh)	2,043	2,647
Kosten WKK (2)	(c€/kWh)	0,280	-

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

	DISTRIBUTIE			TRANSPORT			
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumenten- tarief (4)	
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
DNB BA	3,68	3,68	3,68	3,68	686,17	-	1,20
GASELWEST	14,34	14,34	9,63	3,25	3,86	90,28	1,74
IMEA	10,35	10,35	7,77	2,64	3,86	71,31	1,64
IMEWO	11,39	11,39	7,63	2,65	3,86	74,50	1,73
INTERGEM	9,70	9,70	6,44	2,28	3,86	63,81	1,66
IVEKA	11,45	11,45	8,19	2,81	3,86	74,21	1,43
IVERLEK	11,80	11,80	8,15	2,77	3,86	75,55	1,60
INFRAX Limburg	9,97	9,97	8,23	3,54	4,33	70,65	1,58
INFRAX WEST	11,20	11,20	9,01	3,86	4,33	76,72	1,62
IVEG	11,48	11,48	8,99	4,11	4,33	81,51	1,98
PBE	11,41	11,41	8,73	4,52	4,33	76,31	1,65
SIBELGAS NOORD	12,84	12,84	9,31	3,39	3,86	84,70	1,80
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
AIEG	6,91	7,30	5,50	4,74	21,81	-	3,42
AIESH	10,63	10,95	7,00	5,97	14,76	-	2,49
GASELWEST	6,08	6,38	4,22	3,65	14,65	-	3,22
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
SIBELGAS NOORD  Waals Gewest  AIEG  AIESH  GASELWEST  ORES (Brabant wallon)  ORES (Est)  ORES (Hainaut Electricité)  ORES (Mouscron)  ORES (Namur)  ORES (Verviers)  PBE  REGIE DE WAVRE  TECTEO - RESA	7,36	7,79	4,58	3,79	14,65	-	3,29
REGIE DE WAVRE	9,95	10,68	8,35	8,35	17,43	-	3,28
TECTEO - RESA	8,15	9,19	4,67	3,96	22,06	-	3,18



JMC/P\_BI\_I\_easy\_1\_NL\_vw 21/01/2019 - Ele



#### 3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energie- bijdrage	Federale bijdrage (5)	Aansluitings- vergoeding (5)	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,19261	0,16126	-	0,35387
GASELWEST	0,19261	0,16508	-	0,35769
IMEA	0,19261	0,14120	-	0,33381
IMEWO	0,19261	0,18830	-	0,38091
INTERGEM	0,19261	0,20468	-	0,39729
IVEKA	0,19261	0,01756	-	0,21017
IVERLEK	0,19261	0,18005	-	0,37266
INFRAX Limburg	0,19261	0,24322	-	0,43583
INFRAX WEST	0,19261	0,15465	-	0,34726
IVEG	0,19261	0,04773	-	0,24034
PBE	0,19261	0,28318	-	0,47579
SIBELGAS NOORD	0,19261	0,33092	-	0,52353
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
AIESH	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
GASELWEST	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Brabant wallon)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Est)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Hainaut Electricité)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Luxembourg)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Mouscron)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Namur)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
ORES (Verviers)	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
PBE	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
REGIE DE WAVRE	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624
TECTEO - RESA	0,19261	0,33863	0,07500	0,60624

Bijdrage Energiefonds (5) Vlaams Gewest	€/maand	
Professioneel (laagspanning)	8,06	

- (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 e/MWh, wordt berekend en gepubliceerd door ENGIE Electrabel (zie 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 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 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 21 januari 2019 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- (4) 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.
- (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 gefinancieerd. Hoe sneller de schulden worden afbetaald, hoe sneller deze bijdrage zel aldien. 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 he
- (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 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 c€/kWh is niet inbegrepen in de energieprijs.

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



