







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. VASTE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR

	1 JAAR	
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	45,03	
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,763	
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	45,03	
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,863	
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	5,704	
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,704	
Optie "100% Groen – 100% Belgisch" (6)		
Prijs per kWh (c€/kWh)	0,289	

## KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2020	
		Vlaams	Waals
		Gewest	Gewest
Kosten groene stroom (1)	(c€/kWh)	2,043	2,725
Kosten WKK (1)	(c€/kWh)	0,280	-

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

	DISTRIBUTIE				TRANSPORT		
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumenten- tarief (3)	
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
FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	3,82	69,93	1,89
FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	4,27	71,33	1,91
FLUVIUS ANTWERPEN (ex- IVEKA)	10,67	10,67	7,50	2,61	3,82	70,43	1,74
FLUVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	4,27	65,82	1,73
FLUVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	4,27	63,23	1,79
GASELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	3,82	87,55	2,04
IMEWO	10,72	10,72	7,05	2,47	3,82	71,53	1,96
INTERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	3,82	59,74	1,92
IVERLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	3,82	72,75	1,89
PBE	11,11	11,11	8,38	4,52	4,27	75,64	2,00
INTERGEM IVERLEK PBE SIBELGAS NOORD Waals Gewest AIEG AIESH ORES (Brabant Wallon) ORES (Est)	12,41	12,41	8,92	3,24	3,82	83,28	2,05
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kWe/jaar)	(c€/kWh)
AIEG	5,84	6,15	4,68	4,08	21,84	55,27	3,44
AIESH	9,61	9,89	6,39 4,67	5,47 3,77	14,94	70,49 64.97	3,44
ORES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67 6.42	3,77 5,16	13,18 13.30	64,97 81.51	3,44
	10,62	11,34	5,85	4,97	- /	70,90	3,44
ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg)	8,83 9,29	9,31 9,90	5,65 5,55	4,43	13,18 13,30	70,90 74,00	3,44 3,44
ORES (Luxembourg)  ORES (Mouscron)	9,29 7,94	9,90 8,43	4.85	3,92	13,30	65.13	3,44 3,44
ORES (Mouscion) ORES (Namur)	7,94 9.10	9,66	5,53	3,92 4,51	13,18	72,24	3,44 3,44
S ORES (Verviers)	10.77	11,40	6,89	5,73	13,30	81.68	3,44
REGIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	17,48	73,93	3,44
ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Namur) ORES (Verviers) REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	7.57	8,52	4,36	3.70	22,41	62,84	3,44







## 3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energie- bijdrage	Federale bijdrage (4)	Aansluitings- vergoeding (4)	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,19261	0,15945	-	0,35206
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
FLUVIUS WEST	0,19261	0,31805	-	0,51066
GASELWEST	0,19261	0,31805	-	0,51066
IMEWO	0,19261 0,19261	0,31805	-	0,51066
INTERGEM IVERLEK	0,19261	0,31805 0.31805		0,51066 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				
AIESH	0,19261 0,19261	0,31805 0,31805	0,07500 0,07500	0,58566 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 (5) Vlaams Gewest	€/maand	
Professioneel (laagspanning)	8,09	

- (\*) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste september 2020 en 30 september 2020 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 maart 2021.
- (1) 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.
- (2) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 24 augustus 2020 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).

  (3) In het Vlaamse Gewest: 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. In het Waalse Gewest: Het prosumententarief zal van toepassing zijn vanaf de door de bevoegde autoriteiten vastgestelde datum. Voor bijkomende informatie: www.cwape.be
- (4) 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 gefinancieerd. 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.
- (6) U hebt de mogeliikheid om de optie "100% Groen 100% Belgisch" te kiezen, die u 100% groene energie van Belgische origine garandeert bij het affsuiten 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 energieprijs.

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

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2019 in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (42,24%), nucleair (57,76%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2019 in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (20,41 %), nucleair (77,69 %), onbekend (1,90 %). Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2019 in het kader van Easy pro Fixed 1 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (20,41 %), nucleair (77,69 %), onbekend (1,90 %).

Orsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Vlaams Gewest in 2019: hernieuwbare energiebronnen (18,00 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (34,64 %), nucleair (47,36 %), onbekend (0,00 %).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Waals Gewest in 2019: hernieuwbare energiebronnen (13,76%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (17,60%), nucleair (66,99%), onbekend (1,64%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel ny (hierna "ENGIE") in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2019 : hernieuwbare energiebronnen (36.89 %), kwalitatieve warmtekrachtkoopeling (0.00 %), fossiele brandstoffen (12.88 %), nucleair (49,03 %), onbekend (1,20 %).

