



Prijzen december 2020 (*) - Exclusief BTW



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)	14,81		
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,101		
TWEEVOUDIG			
Vaste vergoeding (€/jaar)	14,81		
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	6,077		
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	4,046		
EXCLUSIEF NACHT			
Prijs per kWh (c€/kWh)	4,046		
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	-	1,44
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
₅ 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
ĭVERLEK	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) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Mouscron) ORES (Mouscron) ORES (Verviers) REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	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	5,47	14,94	70,49	3,44
ORES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	13,18	64,97	3,44
ORES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	13,30	81,51	3,44
ORES (Hainaut Electricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	13,18	70,90	3,44
ORES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	13,30	74,00	3,44
ORES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	13,18	65,13	3,44
ORES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	13,18	72,24	3,44
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
TECTEO - RESA	7,57	8,52	4,36	3,70	22,41	62,84	3,44



Direct_{pro}





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 december 2020 en 31 december 2020 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 30 juni 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 25 november 2020 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- (s) In het Vlaamse Gewest: Het prosumententarief is van toepassing voor alle netgebruikers die een producie-installatie hebben met een vermogen van maximaal 10 k/N. Het gaat om netgebruikers die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een terugdrasiende elektriciteismeter. Het prosumententarief vordt vanaf 1 juil 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.cvape.be
- (4) Niet aan BTW onderworpen.
- (5) 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 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 dat alle elektriciteit die de Klant verbruikt, geproduceerd is op basis van hernieuwbare Belgische energiebronnen, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving. Deze prijs in o€/kWh is niet inbegrepen in de energieprijs.

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

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

Oorsprong 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 nv (hierna "ENGIE") in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2019: hernieuwbare energiebronnen (36,89 %), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00 %), fossiele brandstoffen (12,88 %), nucleair (49,03 %), onbekend (1,20 %).

