

De elektriciteitsprijzen voor Leegstand pro

Prijsformules - December 2021 - Exclusief BTW

Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden en/of de Contractuele Vooraarden van uw Contract met Electrabel nv (Hierna "ENGIE")

De prijzen die u worden gefactureerd bestaan uit de 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 door de overheid vastgestelde Toeslagen (taksen en heffingen), in detail weergegeven onder punt 3. De prijzen voor de injectie van elektriciteit zijn eveneens onder punt 1 opgenomen. Deze prijs wordt u gecrediteerd in overeenstemming met uw Contractuele Voorwaarden.

1. GEINDEXEERDE ENERGIEPRIJS (1)

		December 2021
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	0,00
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	27,817 $3,2150 + 0,2150 \times \text{Index}303$

INJECTIE Het injectietarief is enkel van toepassing op een productie-installatie die aangesloten is op het laagspanningsnet in België (1) (7)
-
5,722 $0,0500 \times \text{Index}303$

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2021	
		Vlaams Gewest	Waals Gewest
Kosten groene stroom (2)	(c€/kWh)	2,043	2,758
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	Tarief databaseer / Meet- en telactiviteit / Vaste term		Prosumertarief (4)	
					Jaar-opname	Kwartier-opname		
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)		(c€/kWh)
DNB BA	7,82	7,82	7,82	7,82	686,17	686,17	-	1,66
FLUVIUS ANTWERPEN	8,25	8,25	6,34	4,11	11,27	12,23	65,52	2,27
FLUVIUS LIMBURG	7,47	7,47	5,98	3,75	11,27	12,23	59,71	2,13
FLUVIUS WEST	7,95	7,95	6,13	4,00	11,27	12,23	62,84	2,15
GASELWEST	12,39	12,39	9,63	5,99	11,27	12,23	92,91	2,44
IMEWO	9,67	9,67	7,36	4,84	11,27	12,23	74,75	2,37
INTERGEM	9,13	9,13	7,07	4,53	11,27	12,23	71,28	2,31
IVEKA	10,91	10,91	8,68	5,14	11,27	12,23	81,81	2,37
IVERLEK	9,91	9,91	7,59	4,93	11,27	12,23	75,90	2,28
PBE	8,69	8,69	6,60	4,77	11,27	12,23	68,77	2,32
SIBELGAS	10,21	10,21	7,88	5,13	11,27	12,23	78,99	2,45
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kWe/jaar)		(c€/kWh)
AIEG	5,96	6,26	4,78	4,17	22,07	-	55,73	3,62
AIESH	9,78	10,07	6,50	5,57	15,06	-	71,36	3,62
ORES (Brabant Wallon)	7,93	8,43	4,71	3,79	13,06	-	65,49	3,62
ORES (Est)	10,73	11,46	6,47	5,18	13,06	-	82,14	3,62
ORES (Hainaut Electricité)	8,79	9,27	5,74	4,84	13,06	-	70,64	3,62
ORES (Luxembourg)	9,40	10,02	5,60	4,46	13,06	-	74,62	3,62
ORES (Mouscron)	8,06	8,57	4,92	3,97	13,06	-	65,84	3,62
ORES (Namur)	9,21	9,78	5,58	4,54	13,06	-	72,86	3,62
ORES (Verviers)	10,76	11,40	6,81	5,63	13,06	-	81,64	3,62
REGIE DE WAVRE	9,61	10,15	8,01	8,01	17,51	-	75,00	3,62
TECTEO - RESA	8,17	9,14	4,87	4,20	22,77	-	63,69	3,62

3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energiebijdrage	Federale bijdrage (5)	Aansluitings- vergoeding (5)	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,19261	0,21227	-	0,40488
FLUVIUS ANTWERPEN	0,19261	0,35117	-	0,54378
FLUVIUS LIMBURG	0,19261	0,35117	-	0,54378
FLUVIUS WEST	0,19261	0,35117	-	0,54378
GASELWEST	0,19261	0,35117	-	0,54378
IMEWO	0,19261	0,35117	-	0,54378
INTERGEM	0,19261	0,35117	-	0,54378
IVEKA	0,19261	0,35117	-	0,54378
IVERLEK	0,19261	0,35117	-	0,54378
PBE	0,19261	0,35117	-	0,54378
SIBELGAS	0,19261	0,35117	-	0,54378
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
AIESH	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Brabant Wallon)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Est)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Hainaut Electricité)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Luxembourg)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Mouscron)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Namur)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
ORES (Verviers)	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
REGIE DE WAVRE	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878
TECTEO - RESA	0,19261	0,35117	0,07500	0,61878

Bijdrage Energiefonds (6) Vlaams Gewest	€/maand
Professioneel (laagspanning)	8,15

- (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 €/MWh, wordt berekend en gepubliceerd door ENGIE (zie www.engie.be).
De parameter Endex303 die van toepassing is tijdens het 4de trimester 2021 bedraagt 114,43 €/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 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 1 december 2021 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, Cwape en BRUGEL).
- (4) Voor het Vlaams Gewest: Het prosumertarief is van toepassing voor alle netgebruikers die vóór 31/12/2020 een productie-installatie hebben met een maximaal vermogen van 10 kVA voor zover de gebruiker geen afstand heeft gedaan van de compensatieregeling voorzien in de artikelen 4.1.30/1 en 15.3.5/12 van het Vlaams Energie decreet van 8 mei 2009. Het gaat om netgebruikers die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een terugdraaiende elektriciteitsmeter. Het prosumertarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: www.vreg.be. Voor het Waals Gewest: Het prosumertarief zal van toepassing zijn vanaf de door de bevoegde autoriteiten vastgestelde datum.. Voor bijkomende informatie: www.cwape.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 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.
- (7) Het injectietarief komt overeen met de prijzen waartegen Engie uw geproduceerde en in het net geïnjecteerde elektriciteit aankoopt overeenkomstig de Contractuele Voorwaarden van uw Contract. Dit tarief is enkel van toepassing voor productie-installaties die gelegen zijn in België, aangesloten zijn op het laagspanningsnet en die beschikken over een digitale of bidirectionele meter. Naast het injectietarief is er een vast bedrag verschuldigd en wordt dit u gefactureerd, tenzij u al klant bent bij ENGIE voor de levering van elektriciteit in welk geval u één vaste vergoeding van het verbruikstarief betaalt. De injectieprijs is onderworpen aan BTW (21%), tenzij uw bedrijf niet BTW-plichtig is, of vrijgesteld is van BTW.

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2020 in het kader van Leegstand pro : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (49,17%), nucleair (50,83%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Waals Gewest in 2020 in het kader van Leegstand pro : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,24%), fossiele brandstoffen (20,19%), nucleair (76,95%), onbekend (2,63%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2020 in het kader van Leegstand pro : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (20,24%), nucleair (77,13%), onbekend (2,63%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Vlaams Gewest in 2020: hernieuwbare energiebronnen (17,83%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (40,40%), nucleair (41,77%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Waals Gewest in 2020: hernieuwbare energiebronnen (19,02%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,18%), fossiele brandstoffen (16,35%), nucleair (62,32%), onbekend (2,13%).

Oorsprong van de globale levering van elektriciteit van Electrabel nv (hierna "ENGIE") in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2020 : hernieuwbare energiebronnen (39,62%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (12,22%), nucleair (46,59%), onbekend (1,57%).

