De elektriciteitsprijzen voor

Easy pro Indexed 1 jaar

Prijsformules - Januari 2021 - Exclusief BTW



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. GEÏNDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

		Januari 2021
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	6,415 1,4640 + 0,1081 x Endex303
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	48,50
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule	7,424 1,7630 + 0,1236 x Endex303
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule	5,068 0,9510 + 0,0899 x Endex303
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule	5,068 0,9510 + 0,0899 x Endex303
"Optie 100% Belgische, groene elektriciteit" ((7)	
Prijs per kWh (c€/kWh)	(-)	0,289

ii	INJECTIE - 1 JAAR Tarief dat uitsluitend van toepassing is op gedecentraliseerde productie- nstallaties met een maximaal vermogen an 10 kVA gelegen in het Vlaams Gewest (1) (8)
	-
	4.015
	0,2000 + 0,0833 x Endex303
	-
	4.615
	0,2000 + 0,0964 x Endex303
	2,737
	0,2000 + 0,0554 x Endex303

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)

		DISTRIBUTIE					TRANSPORT	
	Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumer- 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	-	1,44
	FLUVIUS ANTWERPEN	8,25	8,25	6,34	4,11	11,27	65,52	1,91
	FLUVIUS LIMBURG	7,47	7,47	5,98	3,75	11,27	59,71	1,73
	FLUVIUS WEST	7,95	7,95	6,13	4,00	11,27	62,84	1,79
	GASELWEST	12,39	12,39	9,63	5,99	11,27	92,91	2,04
	IMEWO	9,67	9,67	7,36	4,84	11,27	74,75	1,96
_	INTERGEM	9,13	9,13	7,07	4,53	11,27	71,28	1,92
Brussel	IVEKA	10,91	10,91	8,68	5,14	11,27	81,81	1,74
ğ	IVERLEK	9,91	9,91	7,59	4,93	11,27	75,90	1,89
RPR	PBE	8,69	8,69	6,60	4,77	11,27	68,77	2,00
5	SIBELGAS	10,21	10,21	7,88	5,13	11,27	78,99	2,05
0403.170.701	Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kWe/jaar)	(c€/kWh)
03.	AIEG	5,96	6,26	4,78	4,17	22,07	55,73	3,44
Я	AIESH	9,76	10,05	6,49	5,55	15,06	71,36	3,44
BTW BE	ORES (Brabant Wallon)	7,93	8,43	4,71	3,79	13,06	65,48	3,44
μ	ORES (Est)	10,73	11,46	6,47	5,18	13,06	82,14	3,44
Ė	ORES (Hainaut Electricité)	8,79	9,27	5,74	4,84	13,06	70,64	3,44
Electrabel	ORES (Luxembourg)	9,40	10,02	5,60	4,46	13,06	74,62	3,44
ectr	ORES (Mouscron)	8,06	8,57	4,92	3,97	13,06	65,84	3,44
	ORES (Namur)	9,21	9,78	5,58 6,81	4,54 5,63	13,06	72,86 81,64	3,44
2021	ORES (Verviers) REGIE DE WAVRE	10,76	11,40		5,63 8,01	13,06	81,64 75,00	3,44
04/01/2021	-	9,61	10,15	8,01 4.87	8,01 4.20	17,51	75,00 63.69	3,44
ğ	TECTEO - RESA	8,17	9,14	4,87	4,20	22,77	b3,69	3,44







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	0,15945	-	0,35206
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	0,31805	0,07500	0,58566
AIESH	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
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	0,31805	0,07500	0,58566
TECTEO - RESA	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566

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

- (1) De priis voor elektriciteit wordt trimestrieel geïndexeerd. De indexatieparameter is gebaseerd op het rekenkundig gemiddelde van de dageliikse gugteringen 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 ENGIÉ (zie www.engie.be). De parameter Endex303 die van toepassing is tijdens het 1ste trimester 2021 bedraagt 45,80 €/MWh.
- 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 januari 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 Energiedecreet 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
- 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.
- (7) U hebt bij het afsluiten van uw contract de mogelijkheid om te kiezen voor 100% Belgische, groene elektriciteit. Kiest u voor deze optie, dan garandeert ENGIE dat alle elektriciteit die u verbruikt, geproduceerd is op basis van hernieuwbare, Belgische energiebronnen, in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving. De prijs voor deze optie is niet inbegrepen in de energieprijs
- (8) Het injectietarief komt overeen met de prijzen waartegen Engie uw geproduceerde en in het net geinjecteerde elektriciteit aankoopt overeenkomstig de Contractuele Voorwaarden van uw Contract. Dit tarief is enkel van toepassing voor productie-installaties met een maximaal vermogen van 10 kVA gelegen in het Vlaams Gewest en in dienst genomen (1) vanaf 1/1/2021, of (2) meer dan 15 jaar vóór 31/12/2020 die beschikt over een digitale meter, of (3) uiterlijk op 31/12/2020 voor zover de gebruiker onherroepelijk afstand heeft gedaan van de compensatieregeling voorzien in de artikelen 4.1.30/1 en 15.3.5/12 van het Vlaams Energiedecreet van 8 mei 2009 of als de compensatieregeling niet langer van toepassing is. In alle andere gevallen is het injectietarief in eit van toepassing, Naast het nijectietarief is er en vast bedrag verschuldigd en wordt dit u gefactureerd, teracji daktont ben tijs ENGIE voor de levering van elektriciteit in welk geval u één vaste vergoeding van het verbruikstarief betaalt. De injectieprijs is te vermeerderen met de BTW tenzij u onderworpen bent aan de vrijstellingsregeling voor kleine ondernemingen op basis van artikel 56bis van het BTW-Wetboek.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van Easy pro Indexed 1 jaar "Optie 100% Belgische, groene elektriciteit": hernieuwbare energiebronnen (100%).

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

Οσsprong 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%).

