

De elektriciteitsprijzen voor Direct 1 jaar



Prijsformules - April 2021 - Prijzen inclusief BTW

Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden en/of de Contractuele Voorwaarden 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. GEÏNDEXEERDE ENERGIEPRIJS - 1 JAAR (1)

		Prijsformule April 2021 (prijsberekening o.b.v. de waarden van de laatste gekende maand) (1)
NORMAAL		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	27,35
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	6,222 $0,2100 + 0,1059 \times EPEX \text{ DAM}$
TWEEVOUDIG		
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs	27,35
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	6,813 $0,2100 + 0,1164 \times EPEX \text{ DAM}$
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	5,586 $0,1600 + 0,0957 \times EPEX \text{ DAM}$
EXCLUSIEF NACHT		
Prijs per kWh (c€/kWh)	Prijsformule exclusief BTW	5,586 $0,1600 + 0,0957 \times EPEX \text{ DAM}$
"Optie 100% Belgische, groene elektriciteit" (7)		
Prijs per kWh (c€/kWh)		0,35

INJECTIE - 1 JAAR	
Tarief dat uitsluitend van toepassing is op gedecentraliseerde productie-installaties met een maximaal vermogen van 10 kVA gelegen in het Vlaams Gewest (1) (9)	
-	
2,993	$0,0500 + 0,0632 \times EPEX \text{ DAM}$
-	
3,515	$0,0500 + 0,0744 \times EPEX \text{ DAM}$
1,475	$0,0500 + 0,0306 \times EPEX \text{ DAM}$

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2021	
		Vlaams Gewest	Waals Gewest
Kosten groene stroom (2)	(c€/kWh)	2,472	3,337
Kosten WKK (2)	(c€/kWh)	0,339	-

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

Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE							TRANSPORT
	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Tarief databeheer / Meet- en telactiviteit / Vaste term		Prosumertarief (4)	
					Jaar-opname	Kwartier-opname		
	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)		(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
Vlaams Gewest								
DNB BA	9,46	9,46	9,46	9,46	830,27	830,27	-	2,01
FLUVIUS ANTWERPEN	9,99	9,99	7,67	4,97	13,64	14,80	79,28	2,74
FLUVIUS LIMBURG	9,04	9,04	7,23	4,53	13,64	14,80	72,25	2,57
FLUVIUS WEST	9,62	9,62	7,42	4,84	13,64	14,80	76,04	2,60
GASELWEST	14,99	14,99	11,65	7,24	13,64	14,80	112,42	2,95
IMEWO	11,70	11,70	8,91	5,86	13,64	14,80	90,45	2,87
INTERGEM	11,05	11,05	8,55	5,48	13,64	14,80	86,25	2,80
IVEKA	13,20	13,20	10,51	6,22	13,64	14,80	98,99	2,87
IVERLEK	11,99	11,99	9,18	5,96	13,64	14,80	91,84	2,76
PBE	10,52	10,52	7,98	5,77	13,64	14,80	83,21	2,81
SIBELGAS	12,35	12,35	9,54	6,20	13,64	14,80	95,58	2,97
Waals Gewest								
AIEG	7,21	7,58	5,78	5,05	26,71	-	67,43	4,38
AIESH	11,82	12,16	7,85	6,72	18,22	-	86,34	4,38
ORES (Brabant Wallon)	9,59	10,20	5,70	4,59	15,80	-	79,24	4,38
ORES (Est)	12,98	13,86	7,83	6,27	15,80	-	99,39	4,38
ORES (Hainaut Electricité)	9,03	9,62	5,35	4,26	15,80	-	85,47	4,38
ORES (Luxembourg)	11,38	12,13	6,77	5,39	15,80	-	90,29	4,38
ORES (Mouscron)	9,75	10,37	5,95	4,81	15,80	-	79,67	4,38
ORES (Namur)	11,14	11,83	6,75	5,49	15,80	-	88,16	4,38
ORES (Verviers)	13,02	13,80	8,24	6,82	15,80	-	98,79	4,38
REGIE DE WAVRE	11,63	12,28	9,69	9,69	21,19	-	90,75	4,38
TECTEO - RESA	9,88	11,07	5,89	5,08	27,55	-	77,06	4,38

3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energiebijdrage	Federale bijdrage (5)	Aansluitingsvergoeding (5)	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA	0,23306	0,21227	-	0,44533
FLUVIUS ANTWERPEN	0,23306	0,35117	-	0,58423
FLUVIUS LIMBURG	0,23306	0,35117	-	0,58423
FLUVIUS WEST	0,23306	0,35117	-	0,58423
GASELWEST	0,23306	0,35117	-	0,58423
IMEWO	0,23306	0,35117	-	0,58423
INTERGEM	0,23306	0,35117	-	0,58423
IVEKA	0,23306	0,35117	-	0,58423
IVERLEK	0,23306	0,35117	-	0,58423
PBE	0,23306	0,35117	-	0,58423
SIBELGAS	0,23306	0,35117	-	0,58423
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
AIESH	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
ORES (Brabant Wallon)	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
ORES (Est)	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
ORES (Hainaut Electricité)	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
ORES (Luxembourg)	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
ORES (Mouscron)	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
ORES (Namur)	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
ORES (Verviers)	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
REGIE DE WAVRE	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923
TECTEO - RESA	0,23306	0,35117	0,07500	0,65923

Bijdrage Energiefonds (6)		€/maand
Vlaams Gewest		
Residentieel (met domicilie)		0,43
Residentieel (zonder domicilie)		8,15

Kosten voor herinneringen en ingebrekestellingen (5) (8)	Bedragen die van toepassing zijn in 2021
	€
Kosten voor herinneringen	7,50 max (1ste gratis)
Ingrekestellingen	15,00 max

- De prijs voor elektriciteit wordt maandelijks geïndexeerd. De indexatieparameter is het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse quoteringen Day Ahead EPEX SPOT Belgium (hierna EPEX DAM) tijdens de maand van levering. De dagelijkse quoteringen EPEX DAM worden uitgedrukt in €/MWh.
De waarde van EPEX DAM van de lopende maand is pas gekend aan het einde van de maand. Ter informatie, de weergegeven prijzen worden berekend op basis van de laatst gekende waarde van EPEX DAM (maart 2021: 46,57 €/MWh). De historie van de EPEX DAM waarden is raadpleegbaar op de website www.engie.be.
- De kosten worden als volgt berekend: $Q \times Pc$ 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.
- De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 1 april 2021 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, Cwape en BRUGEL).
- 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.
- 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 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.
- 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.
- U dient onze facturen ten laatste 15 kalenderdagen vanaf de ontvangst te betalen. Indien U uw factuur niet tijdig betaalt, sturen wij U een herinnering. Indien U niet tijdig betaalt na deze herinnering, sturen wij U een ingebrekestelling. De eerste ingebrekestelling gebeurt via gewone zending. De volgende ingebrekestellingen worden aangetekend verstuurd. Bovenop deze kosten hebben wij het recht U verwijlinteressen aan te rekenen (op het totaalbedrag van de onbetaalde factuur) aan het wettelijk tarief voor niet-betaling vanaf de vervaldag van de factuur.
- 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 met een maximaal vermogen van 10 kVA gelegen in het Vlaams Gewest en die beschikken over een digitale 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 prijs voor injectie is niet onderworpen aan BTW.

Conform het Ministerieel Besluit van 30/03/2007 en artikel 4 van de Programmawet van 27 april 2007 (met ingang van 1 juli 2009) hebben de volgende personen recht op het sociaal tarief: de eindafnemers of iedere persoon die onder hetzelfde dak leeft of een lid van hun gezin die genieten van (i) een leefloon van het OCMW, (ii) een gewaarborgd inkomen voor bejaarden of de rechthebbende die met toepassing van artikel 21, §2 van de wet van 1 april 1969 het recht op de rentebijslag behouden of een inkomensgarantie voor ouderen (IGO), (iii) een tegemoetkoming aan gehandicapten (blijvende arbeidsongeschiktheid of invaliditeit van minstens 65%), (iv) een inkomensvervangende tegemoetkoming aan gehandicapten, (v) een integratietegemoetkoming aan gehandicapten, (vi) een tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, (vii) een tegemoetkoming voor hulp van derden, (viii) een tegemoetkoming van het OCMW in afwachting van het gewaarborgd inkomen voor bejaarden, een inkomensgarantie voor ouderen, een tegemoetkoming voor gehandicapten of een tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, (ix) een financiële sociale steun verstrekt door het OCMW aan bepaalde gereguleerde vreemdelingen, (x) personen die een steun verkrijgen die gedeeltelijk of volledig ten laste wordt genomen door de federale staat of (xi) kinderen die getroffen zijn door een lichamelijke of geestelijke ongeschiktheid van ten minste 66 pct.

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