

De elektriciteitsprijen voor Dynamic pro (*) 1 jaar

Prijsformules - Juni 2021 - Exclusief 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 (taken 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)

Prijsformules - Juni 2021 Exclusief BTW (1)	
Normaal - Tweevoudig	
Vaste vergoeding (€/jaar)	Prijs 125,00
Prijs per kWh (c€/kWh)	7,050
Prijsformule	0,2040 + 0,1000 x eSpot

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) (8)	
-	
6,846	
0,0000 + 0,1000 x eSpot	

"Optie 100% Belgische, groene elektriciteit" (7)	
Prijs per kWh (c€/kWh)	0,289

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 databeheer / Meet- en telactiviteit / Vaste term	Prosumertarief (4)	
	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
Vlaams Gewest							
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	2,27
FLUVIUS LIMBURG	7,47	7,47	5,98	3,75	11,27	12,23	2,13
FLUVIUS WEST	7,95	7,95	6,13	4,00	11,27	12,23	2,15
GASELWEST	12,39	12,39	9,63	5,99	11,27	12,23	2,44
IMEWO	9,67	9,67	7,36	4,84	11,27	12,23	2,37
INTERGEM	9,13	9,13	7,07	4,53	11,27	12,23	2,31
IVEKA	10,91	10,91	8,68	5,14	11,27	12,23	2,37
IVERLEK	9,91	9,91	7,59	4,93	11,27	12,23	2,28
PBE	8,69	8,69	6,60	4,77	11,27	12,23	2,32
SIBELGAS	10,21	10,21	7,88	5,13	11,27	12,23	2,45
Waals Gewest							
AIEG	5,96	6,26	4,78	4,17	22,07	-	3,62
AIESH	9,76	10,05	6,49	5,55	15,06	-	3,62
ORES (Brabant Wallon)	7,93	8,43	4,71	3,79	13,06	-	3,62
ORES (Est)	10,73	11,46	6,47	5,18	13,06	-	3,62
ORES (Hainaut Electricité)	7,47	7,95	4,43	3,52	13,06	-	3,62
ORES (Luxembourg)	9,40	10,02	5,60	4,46	13,06	-	3,62
ORES (Mouscron)	8,06	8,57	4,92	3,97	13,06	-	3,62
ORES (Namur)	9,21	9,78	5,58	4,54	13,06	-	3,62
ORES (Verviers)	10,76	11,40	6,81	5,63	13,06	-	3,62
REGIE DE WAVRE	9,61	10,15	8,01	8,01	17,51	-	3,62
TECTEO - RESA	8,17	9,14	4,87	4,20	22,77	-	3,62

3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energiebijdrage	Federale bijdrage (5)	Aansluitingsvergoeding (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

- (*) Om van "DYNAMIC pro" te kunnen genieten, moet u over een slimme meter beschikken, d.w.z. een digitale meter die de verbruikte of geproduceerde elektriciteit in realtime meet, bidirectioneel communiceert en op afstand kan worden bediend.
- De elektriciteitsprijs is een geïndexeerde prijs op uurbasis. De indexeringsparameter per uur komt overeen met de dagbieding per uur Day-Ahead EPEX SPOT Belgium voor het betreffende uur (hierna de "eSpot-Notering"). De eSpot-Noteringen worden uitgedrukt in €/MWh. De waarde van de eSpot-Notering is pas de dag vóór levering bekend. De eSpot-waarden kunnen worden geraadpleegd op de website www.engie.be.
Ter informatie, de aangegeven prijzen zijn gebaseerd op de waarde van de parameter zoals die berekend wordt door de VREG (mei 2021: 68,46 €/MWh).
 - De kosten worden als volgt betekend: 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.
 - De distributienet- en transportnetrekeningen van toepassing vanaf 1 juni 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 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.
 - 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.
 - 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.

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