## De elektriciteitsprijzen voor

# Easy3 pro 3 jaar

## Prijzen 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. VASTE ENERGIEPRIJS - 3 JAAR

	3 JAAR
NORMAAL	
Vaste vergoeding (€/jaar)	45,03
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,031
TWEEVOUDIG	
Vaste vergoeding (€/jaar)	45,03
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,005
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	4,944
EXCLUSIEF NACHT	
Prijs per kWh (c€/kWh)	4,944
"Optie 100% Belgische, groene elektriciteit" (6)	
Prijs per kWh (c€/kWh)	0,289

INJECTIE - 3 JAAR
Tarief dat uitsluitend van toepassing is
op gedecentraliseerde productie-
installaties met een maximaal vermogen
van 10 kVA gelegen in het Vlaams Gewest
(7)
-
2 007
3,997
_
4,505
-1,300
2,693
2,093

#### KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2021		
		Vlaams Gewest	Waals Gewest	
Kosten groene stroom (1)	(c€/kWh)	2,043	2,758	
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	Prosumer- 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	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
IVEKA	10,91	10,91	8,68	5,14	11,27	81,81	1,74
IVERLEK	9,91	9,91	7,59	4,93	11,27	75,90	1,89
PBE	8,69	8,69	6,60	4,77	11,27	68,77	2,00
SIBELGAS	10,21	10,21	7,88	5,13	11,27	78,99	2,05
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	3,44
AIESH	9,76	10,05	6,49	5,55	15,06	71,36	3,44
ORES (Brabant Wallon)	7,93	8,43	4,71	3,79	13,06	65,48	3,44
ORES (Est)	10,73	11,46	6,47	5,18	13,06	82,14	3,44
ORES (Hainaut Electricité)	8,79	9,27	5,74	4,84	13,06	70,64	3,44
ORES (Luxembourg)	9,40	10,02	5,60	4,46	13,06	74,62	3,44
ORES (Mouscron)	8,06	8,57	4,92	3,97	13,06	65,84	3,44
ORES (Namur)	9,21	9,78	5,58	4,54	13,06	72,86	3,44
ORES (Verviers)	10,76	11,40	6,81	5,63	13,06	81,64	3,44
REGIE DE WAVRE	9,61	10,15	8,01	8,01	17,51	75,00	3,44
TECTEO - RESA	8,17	9,14	4,87	4,20	22,77	63,69	3,44







#### 3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energiebijdrage	Federale bijdrage (4)	Aansluitings- vergoeding (4)	Totaal Toeslagen
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
DNB BA FLUVIUS ANTWERPEN FLUVIUS LIMBURG FLUVIUS WEST GASELWEST IMEWO INTERGEM IVEKA IVERLEK PBE SIBELGAS	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,15945 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117	- - - - - - -	0,35206 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378 0,54378
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
AIEG AIESH ORES (Brabant Wallon) ORES (Est) ORES (Hainaut Electricité) ORES (Luxembourg) ORES (Mouscron) ORES (Mamur) ORES (Verviers) REGIE DE WAVRE TECTEO - RESA	0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261 0,19261	0,31805 0,31805 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,35117 0,31805 0,31805	0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500 0,07500	0,58566 0,58566 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,61878 0,58566 0,58566

Bijdrage Energiefonds (5) Vlaams Gewest	€/maand	
Professioneel (laagspanning)	8,15	

- (\*) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste januari 2021 en 31 januari 2021 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 juli 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 warmtekrachtecrificaten moet Inileveren. Pc is gelijk aan de prijs per certificaat en bedraagt in Vlaanderen, 100 € in Brussel en 71 € in Wallonië. De prijs per warmtekrachtecrificaat bedraagt in Vlaanderen 25 €. De kosten worden aangepast in functie van de wettelijke wijzigingen en worden afzoderijk aangerekend op de factuur.
- 2) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 1 januari 2021 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).
- (3) Voor het Vlaams Gewest: Het prosumertarief is van toepassing voor alle netgebruikers die vôr 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 world 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 vastigestelde datum.. Voor bijkomende informatie: www.vwape.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 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. Als u aantoont dat u, op het moment van de offerte over zonnepanelen beschikt op het Afnamepunt, of dat de installatie van zonnepanelen gepland is, dan rekent ENGIE u de optie 100% Belgische, groene elektriciteit niet aan (op voorwaarde dat de netbeheerder bevestigt dat u effectief over zonnepanelen beschikt).
- (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 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 31/1/2/2020 die beschikt over een digitale meter, of (3) uiterlijk op 31/1/2/2020 voor zover de gebruiker onhervoepelijk 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 telagaer van toepassing. Naast het injectietarief is er een vast bedrag verschuldigd en wordt dit u gefactureerd, terzij 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 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 Easy3 pro 3 jaar "Optie 100% Belgische, groene elektriciteit" : hernieuwbare energiebronnen (100%).

Orsprong van de elektriciteit geleverd in het Vlaams Gewest in 2019 in het kader van Easy3 pro 3 jaar: kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (0,00%), fossiele brandstoffen (42,24%), nucleair (57,76%), onbekend (0,00%).

Oorsprong van de elektriciteit geleverd in het Waais Gewest in 2019 in het kader van Easy3 pro 3 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 Easy3 pro 3 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%).

