

De elektriciteitsprijen voor DRIVE pro 3 jaar

Prijzen maart 2020 (*) - Exclusief BTW

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

De prijzen die u worden gefactureerd bestaan uit 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 Toeslagen (taksen en heffingen), in detail weergegeven onder punt 3.

1. VASTE ENERGIEPRIJS - 3 JAAR

	3 JAAR
NORMAAL	
Vaste vergoeding (€/jaar)	90,00
Prijs per kWh (c€/kWh)	4,861
TWEEVOUDIG	
Vaste vergoeding (€/jaar)	90,00
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	5,812
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	3,937
EXCLUSIEF NACHT	
Prijs per kWh (c€/kWh)	4,469

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK)

		2020	
		Vlaams Gewest	Waals Gewest
Kosten groene stroom (1)	(c€/kWh)	2,043	2,725
Kosten WKK (1)	(c€/kWh)	0,280	-

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

Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE						TRANSPORT
	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumentarief (3)	
	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)
Vlaams Gewest							
DNB BA	3,68	3,68	3,68	3,68	686,17	-	1,20
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	3,82	69,93	1,83
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	4,27	71,33	2,06
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA)	10,67	10,67	7,50	2,61	3,82	70,43	1,59
FLUVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	4,27	65,82	1,79
FLUVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	4,27	63,23	1,85
GASELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	3,82	87,55	1,88
IMEWO	10,72	10,72	7,05	2,47	3,82	71,53	1,90
INTERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	3,82	59,74	1,81
IVERLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	3,82	72,75	1,77
PBE	11,11	11,11	8,38	4,52	4,27	75,64	1,86
SIBELGAS NOORD	12,41	12,41	8,92	3,24	3,82	83,28	1,99
Waals Gewest							
AIEG	5,84	6,15	4,68	4,08	21,84	55,26	3,44
AIESH	9,61	9,90	6,39	5,47	14,94	70,49	3,44
ORES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	13,18	64,98	3,44
ORES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	13,18	81,51	3,44
ORES (Hainaut Electricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	13,18	70,89	3,44
ORES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	13,18	74,00	3,44
ORES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	13,18	65,13	3,44
ORES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	13,18	72,24	3,44
ORES (Verviers)	10,77	11,40	6,89	5,73	13,18	81,69	3,44
REGIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	17,48	73,93	3,44
TECTEO - RESA	7,57	8,52	4,36	3,70	22,41	62,84	3,44

3. TOESLAGEN

Distributienetbeheerder	Energiebijdrage	Federale bijdrage (4)	Aansluitingsvergoeding (4)	Totaal Toeslagen
	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
Vlaams Gewest				
DNB BA	0,19261	0,15945	-	0,35206
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA)	0,19261	0,31805	-	0,51066
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG)	0,19261	0,31805	-	0,51066
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA)	0,19261	0,31805	-	0,51066
FLUVIUS LIMBURG	0,19261	0,31805	-	0,51066
FLUVIUS WEST	0,19261	0,31805	-	0,51066
GASELWEST	0,19261	0,31805	-	0,51066
IMEWO	0,19261	0,31805	-	0,51066
INTERGEM	0,19261	0,31805	-	0,51066
IVERLEK	0,19261	0,31805	-	0,51066
PBE	0,19261	0,31805	-	0,51066
SIBELGAS NOORD	0,19261	0,31805	-	0,51066
Waals Gewest				
AIEG	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
AIESH	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Brabant Wallon)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Est)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Hainaut Electricité)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Luxembourg)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Mouscron)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Namur)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
ORES (Verriers)	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
REGIE DE WAVRE	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566
TECTEO - RESA	0,19261	0,31805	0,07500	0,58566

Bijdrage Energiefonds (5) Vlaams Gewest	€/maand
Professioneel (laagspanning)	8,09

(*) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste maart 2020 en 31 maart 2020 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 30 september 2020.

- 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.
- De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 24 februari 2020 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, C'WaPE en BRUGEL).
- Het prosumentarief is van toepassing voor alle netgebruikers die een productie-installatie hebben met een vermogen van maximaal 10 kVA. Het gaat om netgebruikers die aangesloten zijn op het laagspanningsnet en beschikken over een terugdraaiende elektriciteitsmeter. Het prosumentarief wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: www.VREG.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.

Drive pro is een aanbod gereserveerd voor professionele klanten die eigenaar of gebruiker zijn van een herlaadbare elektrische wagen. Dit onder voorbehoud van het invullen van een verklaring op eer die wij op elk moment kunnen verifiëren. Het volledige verbruik aan groene elektriciteit op uw afnamepunt kan van dit aanbod genieten.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van DRIVE pro 3 jaar: hernieuwbare energiebronnen (100 %).