

# De prijzen voor Up pro

Prijzen november 2020 (\*) - Exclusief BTW

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

# Up pro

De prijzen die aan u in rekening worden gebracht, bestaan uit de volgende delen: de elektriciteitsprijs, de gasprijs, de vaste vergoeding, de kosten van groene stroom en, indien van toepassing, warmtekrachtkost, de kosten van het elektriciteitsnet en gas (goedgekeurd door de CREG en de regionale regulatoren) en ten slotte de supplementen (belastingen en toeslagen) vastgesteld door de overheid.

ELEKTRICITEIT: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR	
<b>NORMAAL</b>	November 2020
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,116
<b>TWEEVOUDIG</b>	November 2020
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,096
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	5,172
<b>EXCLUSIEF NACHT</b>	November 2020
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,172

GAS: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR	
	November 2020
	2,133

ABONNEMENT – MAANDELIJKE VERGOEDING VOOR DE UP DIENSTEN	
Maandelijkse vergoeding (€/maand, Recupel bijdrage incl.)	16,94

KOSTEN GROENE STROOM EN WARMTEKRACHTKOPPELING (WKK) (1)		
	Vlaams Gewest	Waals Gewest
Kosten groene stroom (c€/kWh)	2,043	2,725
Kosten WKK (c€/kWh)	0,280	-

ELEKTRICITEIT - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)												
Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE						Transport	TOESLAGEN				
	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term	Prosumenten-tarief (3)		Energie-bijdrage	Federale bijdrage (4)	Aansluitings-vergoeding (4)	Bijdrage Energiefonds (5)	
Vlaams Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	€/maand	
DNB BA	3,68	3,68	3,68	3,68	686,17	-	1,44	0,19261	0,15945	-	8,09	
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	3,82	69,93	1,89	0,19261	0,31805	-	8,09	
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	4,27	71,33	1,91	0,19261	0,31805	-	8,09	
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA)	10,67	10,67	7,50	2,61	3,82	70,43	1,74	0,19261	0,31805	-	8,09	
FLUVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	4,27	65,82	1,73	0,19261	0,31805	-	8,09	
GASELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	3,82	87,55	2,04	0,19261	0,31805	-	8,09	
IMEWO	10,72	10,72	7,05	2,47	3,82	71,53	1,96	0,19261	0,31805	-	8,09	
FLUVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	4,27	63,23	1,79	0,19261	0,31805	-	8,09	
INTERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	3,82	59,74	1,92	0,19261	0,31805	-	8,09	
IVERLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	3,82	72,75	1,89	0,19261	0,31805	-	8,09	
PBE	11,11	11,11	8,38	4,52	4,27	75,64	2,00	0,19261	0,31805	-	8,09	
SIBELGAS NOORD	12,41	12,41	8,92	3,24	3,82	83,28	2,05	0,19261	0,31805	-	8,09	
Waals Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/kWe/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	€/maand	
AIEG	5,84	6,15	4,68	4,08	21,84	55,27	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
AIESH	9,61	9,89	6,39	5,47	14,94	70,49	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	13,18	64,97	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	13,30	81,51	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Hainaut Electricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	13,18	70,90	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	13,30	74,00	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	13,18	65,13	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	13,18	72,24	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
ORES (Verviers)	10,77	11,40	6,89	5,73	13,30	81,68	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
REGIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	17,48	73,93	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	
TECTEO - RESA	7,57	8,52	4,36	3,70	22,41	62,84	3,44	0,19261	0,31805	0,07500	-	

GAS - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)													
Distributienetbeheerder	DISTRIBUTIE						TRANSPORT		TOESLAGEN				
	T1		T2		T3		Tarief voor de metingactiviteit		Fluxus kosten (6)	Energie-bijdrage	Federale bijdrage (4)	Aansluiting vergoeding (4)	
	0 - 5 000 kWh/jaar	5 001 - 150 000 kWh/jaar	150 001 - 1 000 000 kWh/jaar	Jaarlijkse meteropname	Maandelijkse meteropname	0 - 100 kWh/jaar	< 1 GWh/jaar						
Vlaams Gewest	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IMEA)	11,28	1,673	70,51	0,488	282,03	0,347	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEG)	13,08	1,768	67,16	0,686	164,75	0,621	4,33	99,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
FLUVIUS ANTWERPEN (ex-IVEKA)	10,92	1,590	58,64	0,635	366,56	0,430	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
FLUVIUS LIMBURG	11,40	1,404	42,17	0,789	570,20	0,437	4,33	99,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
FLUVIUS WEST	6,20	2,301	71,05	1,004	712,65	0,576	4,33	99,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
GASELWEST	13,65	1,998	60,10	1,069	586,68	0,718	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
IMEWO	14,58	2,112	81,80	0,767	403,93	0,552	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
INTERGEM	11,02	1,632	53,21	0,788	428,15	0,538	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
IVERLEK	13,26	1,931	66,10	0,874	495,44	0,588	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
SIBELGAS NOORD	14,89	2,211	82,59	0,857	182,66	0,790	4,88	85,00	0,150	0,09978	0,07513	-	-
Waals Gewest	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€)	(c€/kWh)
ORES (Brabant Wallon)	24,51	3,299	102,47	1,418	637,70	0,984	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
ORES (Hainaut Gaz)	23,67	3,720	97,23	1,809	602,31	1,374	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
ORES (Luxembourg)	21,55	2,780	84,08	1,211	513,44	0,871	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
ORES (Mouscron)	21,40	2,926	83,16	1,431	507,24	1,089	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
ORES (Namur)	24,85	3,573	104,53	1,575	651,65	1,115	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075
TECTEO - RESA	26,30	2,801	92,80	1,471	732,03	1,233	-	-	0,150	0,09978	0,07513	0,0075	0,0075

(1) Prijzen geldig voor ieder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste november 2020 en 30 november 2020 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 mei 2021.

(1) 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.

(2) De distributienet- en transportnettarieven van toepassing vanaf 31 augustus 2018 worden goedgekeurd door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWAPE en BRUGEL).

(3) In het Vlaamse Gewest: Het prosumenteraantal 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 prosumenteraantal wordt vanaf 1 juli 2015 aangerekend, pro rata het kalenderjaar. Voor bijkomende informatie: [www.VREG.be](http://www.VREG.be). In het Waalse Gewest: Het prosumenteraantal zal van toepassing zijn vanaf de door de bevoegde autoriteiten vastgestelde datum. Voor bijkomende informatie: [www.cwape.be](http://www.cwape.be)

(4) Niet aan BTW onderworpen.

(5) De inkomsten van de Bijzondere 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](http://www.vlaanderen.be).

(6) De transportkosten voor aardgas (Fluxys kosten) worden geschat op 1,50 EUR/MWh (excl. BTW) voor 2020 zoals gepubliceerd door Fluxys.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van "Up pro": hernieuwbare energiebronnen (100 %).



# energie

Kijk, vergelijk, betaal minder