

Tariefkaart augustus 2021 van Eneco Belgium nv voor de levering van Belgische groene stroom uit zon en wind aan klein-professionelen in België.

Alle prijzen en tarieven zijn exclusief btw

## Energieprijs

VASTE VERGOEDING (€/jaar)	VERBRUIK (€cent/kWh)			
	Enkelvoudige meter	Tweevoudige meter		Uitsluitend nachtmeter
		DAG	NACHT	
70,00	9,30	11,15	8,05	8,05
	<b>EXTRA NACHTTARIEF!</b> 16,67% van je verbruik aan nachttarief	<b>EXTRA NACHTTARIEF!</b> 25% van je dagverbruik aan nachttarief		/

## Externe toeslagen en belastingen op geleverde energie

NETTARIEVEN ELEKTRICITEIT: Gebruik van distributie- en transportnet (doorgestort aan jouw netbeheerder)								BELASTINGEN, HEFFINGEN EN TOESLAGEN: ELEKTRICITEIT (doorgestort aan de overheid)		
Netbeheerder	Distributiekosten (Ccent/kWh)				Transportkosten (Ccent/kWh)	Vaste distributiekost (C/jaar)	Prosumenten-tarief <sup>(1)</sup> (C/kVA/jaar)	Netbeheerder	Energie-bijdrage (Ccent/kWh)	Federale bijdrage <sup>(2)</sup> (Ccent/kWh)
	Enkelvoudig	Dag	Nacht	Uitsl. nacht						
AIEG	5,96	6,26	4,78	4,17	3,62	22,07	55,73	AIEG	0,1926	0,3474
AIESH	9,78	10,07	6,50	5,57	3,62	15,06	71,36	AIESH	0,1926	0,3474
FLUVIUS (GASELWEST)	12,39	12,39	9,63	5,99	2,44	11,27	92,91	FLUVIUS (GASELWEST)	0,1926	0,3474
FLUVIUS ANTWERPEN	8,25	8,25	6,34	4,11	2,27	11,27	65,52	FLUVIUS ANTWERPEN	0,1926	0,3474
FLUVIUS (IMEWO)	9,67	9,67	7,36	4,84	2,37	11,27	74,75	FLUVIUS (IMEWO)	0,1926	0,3474
FLUVIUS LIMBURG	7,47	7,47	5,98	3,75	2,13	11,27	59,71	FLUVIUS LIMBURG	0,1926	0,3474
FLUVIUS WEST	7,95	7,95	6,13	4,00	2,15	11,27	62,84	FLUVIUS WEST	0,1926	0,3474
FLUVIUS (INTERGEM)	9,13	9,13	7,07	4,53	2,31	11,27	71,28	FLUVIUS (INTERGEM)	0,1926	0,3474
FLUVIUS (IVEKA)	10,91	10,91	8,68	5,14	2,37	11,27	81,81	FLUVIUS (IVEKA)	0,1926	0,3474
FLUVIUS (IVERLEK)	9,91	9,91	7,59	4,93	2,28	11,27	75,90	FLUVIUS (IVERLEK)	0,1926	0,3474
ORES (Brabant Wallon)	7,93	8,43	4,71	3,79	3,62	13,06	65,48	ORES (Brabant Wallon)	0,1926	0,3474
ORES (Est)	10,73	11,46	6,47	5,18	3,62	13,06	82,14	ORES (Est)	0,1926	0,3474
ORES (Hainaut électricité)	8,79	9,27	5,74	4,84	3,62	13,06	70,64	ORES (Hainaut électricité)	0,1926	0,3474
ORES (Luxembourg)	9,40	10,02	5,60	4,46	3,62	13,06	74,62	ORES (Luxembourg)	0,1926	0,3474
ORES (Mouscron)	8,06	8,57	4,92	3,97	3,62	13,06	65,84	ORES (Mouscron)	0,1926	0,3474
ORES (Namur)	9,21	9,78	5,58	4,54	3,62	13,06	72,86	ORES (Namur)	0,1926	0,3474
ORES (Verviers)	10,76	11,40	6,81	5,63	3,62	13,06	81,64	ORES (Verviers)	0,1926	0,3474
FLUVIUS (PBE)	8,69	8,69	6,60	4,77	2,32	11,27	68,77	FLUVIUS (PBE)	0,1926	0,3474
REGIE DE WAVRE	9,61	10,15	8,01	8,01	3,62	17,51	75,00	REGIE DE WAVRE	0,1926	0,3474
SIBELGA(*)	7,04	7,04	5,14	5,14	1,20	10,26	-	SIBELGA	0,1926	0,3474
FLUVIUS (SIBELGAS)	10,21	10,21	7,88	5,13	2,45	11,27	78,99	FLUVIUS (SIBELGAS)	0,1926	0,3474
TECTEO	8,17	9,14	4,87	4,20	3,62	22,77	63,69	TECTEO	0,1926	0,3474

De opgewekte elektriciteit bestaat voor 100% uit groene stroom afkomstig uit zonnepanelen en windmolens in België. Eneco Zon & Wind Plus is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijs vast is tijdens de eerste drie jaar. Indien je een tweevoudige meter hebt, wordt 25% van je dagverbruik aan nachttarief verrekend. Indien je een enkelvoudige meter hebt, wordt 16,67% van je verbruik aan nachttarief verrekend. De energieprijs wordt verhoogd met de toepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik van de netten alsook met de bijdrage voor groene energie en/of warmtekrachtkoppeling die Eneco kan of moet aanrekenen. De vermelde bedragen zijn de laagst gekende bedragen. Het verbruik zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, desgevallend met terugwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor deze kosten aan te passen conform de wijzigingen aan het regelgevend kader. De aanpassingen aan deze elementen, waar Eneco niet verantwoordelijk voor is, worden volledig op de klant verhaald (dit kan retroactief gebeuren). De opgegeven prijzen zijn enkel van toepassing voor klanten met professioneel verbruik en met een gemeten jaarlijks elektriciteitsverbruik kleiner dan of gelijk aan 50 MWh en een laagspanningsaansluiting met een aansluitingsvermogen van maximaal 56 kVA. In andere gevallen behoudt Eneco zich het recht voor om je prijs aan te passen. De vaste vergoeding is een jaarlijkse kost per elektriciteitsaansluiting. Deze vergoeding is forfaitair en integraal verschuldigd vanaf levering tijdens het eerste jaar, ongeacht de eventuele vroegtijdige beëindiging. Vanaf het tweede jaar is de vaste vergoeding verschuldigd in verhouding tot het aantal dagen dat de klant door Eneco bevestigd blijft op deze aansluiting. De vaste vergoeding wordt aangerekend op elke afrekenings- en/of slofactuur. Indien de klant beschikt over een lokale productie-installatie in Vlaanderen met een maximaal vermogen van 10 kVA en een digitale meter, wordt de energie-afname en -injectie apart afgerekend. Meer informatie: [www.eneco.be/kmo/injectie](http://www.eneco.be/kmo/injectie)

(\*) tarief excl capaciteitsterm: KVA <=13KVA 26,23 C/jaar; KVA > 13KVA 52,45 C/jaar.  
 (1) Aanvullend capaciteitstarief voor alle netgebruikers met een productie-installatie met een vermogen van max. 10 kVA met een terugdraaiende teller.  
 (2) Niet aan btw onderworpen

Tariefkaart versie 022108 voor België. / Geldig van 1 augustus 2021 t.e.m 31 augustus 2021. / BB\_032\_022108\_NL\_ENECO\_POWER\_PLUS

### ODV tax (openbare dienst verplichtingen), alleen voor Brussel (C/jaar)

<= 1,44 kVA	0,00
> 1,44 kVA en <= 6 kVA	10,20
> 6 kVA en <= 9.6 kVA	16,32
> 9 kVA en <= 13 kVA	20,40
> 13 kVA en <= 18 kVA	30,60
> 18 kVA en <= 36 kVA	40,80
> 36 kVA en <= 56 kVA	81,60
> 56 kVA en <= 100 kVA	132,60

### Aansluitingsvergoeding elektriciteit (Wallonië)<sup>(2)</sup> (Ccent/kWh)

		0,075
<b>Bijdrage Energiefonds (Vlaanderen)<sup>(2)</sup> (€/maand)</b>		
	Laagspanning	Middenspanning
Standaard tarief (niet gedomicilieerd)	8,15	155,51
Tarief beschermde afnemer	0,00	-

<b>Bijdrage groene stroom en WKK Vlaanderen</b> (Ccent/kWh)	2,39
<b>Bijdrage groene stroom Wallonië</b> (Ccent/kWh)	2,81
<b>Bijdrage groene stroom Brussel</b> (Ccent/kWh)	0,97