

Eneco Zon & Wind Flex

Tariefkaart juni 2020 van Eneco Belgium nv voor de levering van groene stroom uit zon en wind aan klein-professionelen in België.



Alle prijzen en tarieven zijn exclusief btw

Energieprijs

VASTE **VERGOEDING**

(€/jaar)

70,00

VERBRUIK (€cent/kWh)						
Enkelvoudige meter	elvoudige meter Tweevoudige meter					
	DAG	NACHT				
4,22	4,23	4,20	4,20			
0,1 x Belpex-s11 + 1,028	0,1 x Belpex-s11 + 1,043	0,1 x Belpex-s11 + 1,013	0,1 x Belpex-s11 + 1,013			

Bij verbruik tussen (kWh)

Kwartaalprijs

Tariefformule

Externe toeslagen en belastingen op geleverde energie

NETTARIEVEN ELEKTRICITEIT: Gebruik van distributie- en transportnet

(doorgestort aan jouw netbeheerder)

(doorgestore dan jouw needeneerder)							
Netbeheerder	Distributiekosten (€cent/kWh)				Transport- kosten	Vaste distributiekost	Prosumenten- tarief (1)
	Enkelvoudig	Dag	Nacht	Uitsl. nacht	(€cent/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)
AIEG	5,84	6,15	4,68	4,08	3,44	21,84	55,27
AIESH	9,61	9,90	6,39	5,47	3,44	14,94	70,49
GASELWEST	13,71	13,71	9,13	3,10	2,04	3,82	87,55
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	1,89	3,82	69,93
IMEWO	10,72	10,72	7,05	2,47	1,96	3,82	71,53
FLUVIUS LIMBURG	8,97	8,97	7,36	3,21	1,73	4,27	65,82
FLUVIUS WEST	8,71	8,71	6,92	3,06	1,79	4,27	63,23
INTERGEM	8,89	8,89	5,70	2,07	1,92	3,82	59,74
FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	1,91	4,27	71,33
IVEKA	10,67	10,67	7,50	2,61	1,74	3,82	70,43
IVERLEK	11,08	11,08	7,51	2,59	1,89	3,82	72,25
ORES (Brabant Wallon)	7,84	8,33	4,67	3,77	3,44	13,18	64,97
ORES (Est)	10,62	11,34	6,42	5,16	3,44	13,18	81,51
ORES (Hainaut électricité)	8,83	9,31	5,85	4,97	3,44	13,18	70,90
ORES (Luxembourg)	9,29	9,90	5,55	4,43	3,44	13,18	74,00
ORES (Mouscron)	7,94	8,43	4,85	3,92	3,44	13,18	65,13
ORES (Namur)	9,10	9,66	5,53	4,51	3,44	13,18	72,24
ORES (Verviers)	10,77	11,40	6,89	5,73	3,44	13,18	81,68
PBE VLAANDEREN	11,11	11,11	8,38	4,52	2,00	4,27	75,64
REGIE DE WAVRE	9,42	9,95	7,85	7,85	3,44	17,48	73,93
SIBELGA(*)	7,02	7,02	5,12	5,12	1,14	10,23	-
SIBELGAS	12,41	12,41	8,92	3,24	2,05	3,82	83,28
TECTEO	7,57	8,52	4,36	3,70	3,44	22,41	62,84

	, -	.,.	,	-, -		,	,	. , .
De opgewekte elektriciteit bestaat en windmolens. Eneco Zon & Wi					hii		openbare dienst ve	rplichtingen),
energieprijs variabel is en driemaandelijks wordt geïndexeerd op basis van de levatieparameter Belpex-S11. Meer informatie over deze indexatieparameter vind je op eco.be/indexatie. De weergegeven prijzen op deze tariefkaart zijn een prijsinschatting; de artaalprijs werd berekend op basis van de laasts gekende waarde van Belpex-S11 (1ste artaal 2020: C31,9022/MWh). Eneco kan het indexatiemechanisme en de bijhorende		op	alleen voor Brussel (€/jaar)					
		te de	<= 1,44	kVA	0,00			
pëfficiënten wijzigen op voorwaarde dat de reglementering terzake wordt gewijzigd of figesciënte, ovorwaarde dat de betrokken indexen inhoudelijk wijzigen of niet langer epresentatief zijn voor de economische waarde van de geleverde elektriciteit of niet langer			jer jer	> 1,44 k\	/A en <= 6 kVA	10,08		
f op onregelmatige wijze worden gepubliceerd. De energieprijs wordt verhoogd met de pepasselijke belastingen, heffingen, toeslagen en alle opgelegde bedragen voor het gebruik an de netten alsook met de bijdrage voor groene energie en/of warmtekrachtkoppeling die neco kan of moet aanrekenen. De vermelde bedragen zijn de laatst gekende bedragen. et verbruik zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, esgevallend met teruqwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor deze kosten aan	ıik	> 6 kVA 6	en <= 9.6 kVA	16,20				
	nd,	> 9 kVA 6	en <= 13 kVA	20,28				
te passen conform de wijzigingen elementen, waar Eneco niet veran	gessen om fer tergwerkende werde. Eine Denoud zich het February voor deze wasten dan bessen conform de Wijzigingen aan het regelgevend kader. De aanpassingen aan dez menten, waar Eneco niet verantwoordelijk voor is, worden volledig op de klant verhaald kan retroactief gebeuren). De opgegeven prijzen zijn enkel van toepassing voor klantel kan retroactief gebeuren.		ze	> 13 kVA	en <= 18 kVA	30,36		
net professioneel verbruik en met een gemeten jaarlijks elektricite of gelijk aan 50 MWh en een laagspanningsaansluiting met een aar maximaal 56 kWA. In andere gevallen behoudt Eneco zich het rech		ktriciteitsverb en aansluiting	teitsverbruik kleiner dan Insluitingsvermogen van Int voor om je prijs aan	an an	> 18 kVA	en <= 36 kVA	40,44	
maximaai 56 kVA. In andere geva te passen.	lien behoudt Eneco zich het recht voor			> 36 kVA	en <= 56 kVA	81,00		

- (*) tarief excl capaciteitsterm: KVA <=13KVA 27,02 €/jaar; KVA > 13KVA 54,06 €/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

BELASTINGEN, HEFFINGEN EN TOESLAGEN:
ELEKTRICITEIT
(1)

(doorgestort aan de overheid)

Netbeheerder	Energie- bijdrage (€cent/kWh)	Federale bijdrage ⁽²⁾ (€cent/kWh)
AIEG	0,1926	0,3146
AIESH	0,1926	0,3146
GASELWEST	0,1926	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	0,1926	0,3146
IMEWO	0,1926	0,3146
FLUVIUS LIMBURG	0,1926	0,3146
FLUVIUS WEST	0,1926	0,3146
INTERGEM	0,1926	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	0,1926	0,3146
IVEKA	0,1926	0,3146
IVERLEK	0,1926	0,3146
ORES (Brabant Wallon)	0,1926	0,3146
ORES (Est)	0,1926	0,3146
ORES (Hainaut électricité)	0,1926	0,3146
ORES (Luxembourg)	0,1926	0,3146
ORES (Mouscron)	0,1926	0,3146
ORES (Namur)	0,1926	0,3146
ORES (Verviers)	0,1926	0,3146
PBE VLAANDEREN	0,1926	0,3146
REGIE DE WAVRE	0,1926	0,3146
SIBELGA	0,1926	0,3146
SIBELGAS	0,1926	0,3146
TECTEO	0,1926	0,3146

Aansluitingsvergoeding elektriciteit (Wallonië) (2) (Ccent/kWh)	
---	--

131,64

Bijdrage Energiefonds (Vlaanderen) ⁽²⁾ (€/maand)						
	Laag- spanning	Midden- spanning				
Standaard tarief (niet gedomicilieerd)	8,09	154,36				
Tarief beschermde afnemer	0,00	0,00				
Bijdrage groene stroom en WKK VI (€cent/kWh)	2,43					
Bijdrage groene stroom Wallonië (€cent/kWh)	2,78					
Bijdrage groene stroom Brussel (€cent/kWh)	0,99					

0,075

Tariefkaart versie 022006 voor België. / Geldig van 1 juni 2020 t.e.m 30 juni 2020. / BB_032_022006_NL_ENECO_POWER_FLEX

> 56 kVA en <= 100 kVA