

Eneco Zon & Wind Flex

Tariefkaart augustus 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	Enkelvoudige meter Tweevoudige meter				
		DAG	NACHT			
	2,91	2,93	2,90	2,90		
	0,1 x Belpex-s11 + 1,026	0,1 x Belpex-s11 + 1,044	0,1 x Belpex-s11 + 1,012	0,1 x Belpex-s11 + 1,012		

Belpex-s11 + 1,012	>	Tariefformule	

Bij verbruik tussen (kWh) Kwartaalprijs

Externe toeslagen en belastingen op geleverde energie

NETTARIEVEN ELEKTRICITEIT: Gebruik van distributie- en transportnet

(doorgestort aan jouw netbeheerder)

(doorgestore dan jouw neederleerder)							
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

- (*) 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
- Tariefkaart versie 022008 voor België. / Geldig van 1 augustus 2020 t.e.m 31 augustus 2020. / BB_032_022008_NL_ENECO_POWER_FLEX

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
MEWO	0,1926	0,3146
FLUVIUS LIMBURG	0,1926	0,3146
LUVIUS WEST	0,1926	0,3146
NTERGEM	0,1926	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IVEG)	0,1926	0,3146
VEKA	0,1926	0,3146
VERLEK	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)	0,075
---	-------

Bijdrage Energiefonds (Vlaanderen) $^{(2)}$ ($\mathfrak{C}/maand$)					
	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)	2,42				
Bijdrage groene stroom Wallonië (€cent/kWh)	2,76				
Bijdrage groene stroom Brussel (€cent/kWh)	0,99				

ODV tax (openbare dienst verplichtingen), alleen voor Brussel $(\mathbb{C}/\mathrm{jaar})$

0.00

10,08

16,20

20,28

30,36

40,44

81.00

<= 1.44 kVA

> 1,44 kVA en <= 6 kVA

> 6 kVA en <= 9.6 kVA

> 9 kVA en <= 13 kVA

> 13 kVA en <= 18 kVA

> 18 kVA en <= 36 kVA

> 36 kVA en <= 56 kVA

> 56 kVA en <= 100 kVA