

Eneco Zon & Wind Flex

Tariefkaart januari 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 Tweevoudige meter Uitsluitend nachtmeter DAG NACHT 4,69 4,70 4,67 4,67 4,14 4,16 4,13 4,13 0,1 x Belpex-s11 + 1,074 0,1 x Belpex-s11 + 1,088 0,1 x Belpex-s11 + 1,058 0,1 x Belpex-s11 + 1,058

Bij verbruik tussen (kWh)

Kwartaalprijs

Geschatte jaarprijs

Tariefformule

Externe toeslagen en belastingen op geleverde energie

NETTARIEVEN ELEKTRICITEIT: Gebruik van distributie- en transportnet

(doorgestort aan jouw netbeheerder)

(doorgestort aan jouw netbeneerder)									
Netbeheerder	Di	Distributiekosten (€cent/kWh)				Vaste distributiekost	Prosumenten- tarief (1)		
	Enkelvoudig	Dag	Nacht	Uitsl. nacht	(€cent/kWh)	(€/jaar)	(€/kVA/jaar)		
AIEG	6,91	7,30	5,50	4,74	3,44	21,81	55,27		
AIESH	10,63	10,95	7,00	5,97	3,44	14,76	70,49		
FLUVIUS (GASELWEST)	14,34	14,34	9,63	3,25	1,88	3,86	90,28		
FLUVIUS (ANTWERPEN)	10,35	10,35	7,77	2,64	1,83	3,86	71,31		
FLUVIUS (IMEWO)	11,39	11,39	7,63	2,65	1,90	3,86	74,50		
FLUVIUS (LIMBURG)	9,97	9,97	8,23	3,54	1,79	4,33	70,65		
FLUVIUS (INFRAX WEST)	11,20	11,20	9,01	3,86	1,85	4,33	76,72		
FLUVIUS (INTERGEM)	9,70	9,70	6,44	2,28	1,81	3,86	63,81		
FLUVIUS (IVEG)	11,48	11,48	8,99	4,11	2,06	4,33	81,51		
FLUVIUS (IVEKA)	11,45	11,45	8,19	2,81	1,59	3,86	74,21		
FLUVIUS (IVERLEK)	11,80	11,80	8,15	2,77	1,77	3,86	75,55		
ORES (Brabant Wallon)	8,48	9,03	4,96	3,96	3,44	13,30	64,97		
ORES (Est)	11,38	12,15	6,90	5,54	3,44	13,30	81,51		
ORES (Hainaut électricité)	9,62	10,16	6,28	5,28	3,44	13,30	70,90		
ORES (Luxembourg)	10,05	10,71	5,98	4,77	3,44	13,30	74,00		
ORES (Mouscron)	8,51	9,05	5,15	4,14	3,44	13,30	65,13		
ORES (Namur)	9,82	10,43	5,93	4,82	3,44	13,30	72,24		
ORES (Verviers)	11,51	12,19	7,33	6,08	3,44	13,30	81,68		
FLUVIUS (PBE)	11,41	11,41	8,73	4,52	1,86	4,33	76,31		
REGIE DE WAVRE	9,95	10,68	8,35	8,35	3,44	17,43	73,93		
SIBELGA	7,98	7,98	5,70	5,01	1,89	12,54	-		
FLUVIUS (SIBELGAS)	12,84	12,84	9,31	3,39	1,99	3,86	84,70		
TECTEO	8 15	9 19	4 67	3 96	3 44	22.06	62 84		

⁽¹⁾ Aanvullend capaciteitstarief in Vlaams Gewest 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 022001 voor België. / Geldig van 1 januari 2020 t.e.m 31 januari 2020. / BB_032_022001_NL_ENECO_POWER_FLEX

BELASTINGEN, HEFFINGEN EN TOESLAGEN: **ELEKTRICITEIT**

(doorgestort aan de overheid)

Netbeheerder	Energie- bijdrage (€cent/kWh)	Federale bijdrage ⁽²⁾ (€cent/kWh)
AIEG	0,1926	0,3386
AIESH	0,1926	0,3386
FLUVIUS (GASELWEST)	0,1926	0,1651
FLUVIUS (ANTWERPEN)	0,1926	0,1412
FLUVIUS (IMEWO)	0,1926	0,1883
FLUVIUS (LIMBURG)	0,1926	0,2432
FLUVIUS (INFRAX WEST)	0,1926	0,1547
FLUVIUS (INTERGEM)	0,1926	0,2047
FLUVIUS (IVEG)	0,1926	0,0477
FLUVIUS (IVEKA)	0,1926	0,0176
FLUVIUS (IVERLEK)	0,1926	0,1801
ORES (Brabant Wallon)	0,1926	0,3386
ORES (Est)	0,1926	0,3386
ORES (Hainaut électricité)	0,1926	0,3386
ORES (Luxembourg)	0,1926	0,3386
ORES (Mouscron)	0,1926	0,3386
ORES (Namur)	0,1926	0,3386
ORES (Verviers)	0,1926	0,3386
FLUVIUS (PBE)	0,1926	0,2832
REGIE DE WAVRE	0,1926	0,3386
SIBELGA	0,1926	0,3386
FLUVIUS (SIBELGAS)	0,1926	0,3309
TECTEO	0,1926	0,3386

Aansluitingsvergoeding elektriciteit (Wallonië) (2) (€cent/kWh)	0,075
---	-------

Bijdrage Energiefonds (Vlaanderen) $^{(2)}$ ($\mathfrak{C}/maand$)					
	Laag- spanning	Midden- spanning			
Standaard tarief (niet gedomicilieerd)	8,06	153,63			
Tarief beschermde afnemer	0,00	0,00			
Bijdrage groene stroom en WKK VI (€cent/kWh)	2,40				
Bijdrage groene stroom Wallonië (€cent/kWh)	2,76				
Bijdrage groene stroom Brussel (€cent/kWh)	0,99				

SO/0026/012020/NL

ODV tax (openbare dienst verplichtingen),

0.00

9,96

15,96

19,92

30,00

39,96

79,80

alleen voor Brussel (€/jaar) <= 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