

# **Eneco Zon & Wind Variabel**

Tariefkaart februari 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 6,22 7,11 5,30 5,30 5,84 6,73 4,92 4,92 0,1 x Endex103 + 1,335 0,1 x Endex103 + 2,229 0,1 x Endex103 + 0,417 0,1 x Endex103 + 0,417

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)

(dodigestore 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
FLUVIUS (GASELWEST)	13,71	13,71	9,13	3,10	1,88	3,82	87,55
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	9,94	9,94	7,41	2,51	1,83	3,82	69,93
FLUVIUS (IMEWO)	10,72	10,72	7,05	2,47	1,90	3,82	71,53
FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	8,97	8,97	7,36	3,21	1,79	4,27	65,82
FLUVIUS (INFRAX WEST)	8,71	8,71	6,92	3,06	1,85	4,27	63,23
FLUVIUS (INTERGEM)	8,89	8,89	5,70	2,07	1,81	3,82	59,74
FLUVIUS (IVEG)	9,77	9,77	7,44	3,59	2,06	4,27	71,33
FLUVIUS (IVEKA)	10,67	10,67	7,50	2,61	1,59	3,82	70,43
FLUVIUS (IVERLEK)	11,08	11,08	7,51	2,59	1,77	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
FLUVIUS (PBE)	11,11	11,11	8,38	4,52	1,86	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	2,03	10,23	-
FLUVIUS (SIBELGAS)	12,41	12,41	8,92	3,24	1,99	3,82	83,28
TECTEO	7,57	8,52	4,36	3,70	3,44	22,41	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 022002 voor België. / Geldig van 1 februari 2020 t.e.m 29 februari 2020. / BB\_032\_022002\_NL\_ENECO\_POWER\_VARIABLE

### BELASTINGEN, HEFFINGEN EN TOESLAGEN: ELEKTRICITEIT

(doorgestort aan de overheid)

Netbeheerder	Energie- bijdrage (€cent/kWh)	Federale bijdrage <sup>(2)</sup> (€cent/kWh)
AIEG	0,1926	0,3146
AIESH	0,1926	0,3146
FLUVIUS (GASELWEST)	0,1926	0,3146
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	0,1926	0,3146
FLUVIUS (IMEWO)	0,1926	0,3146
FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	0,1926	0,3146
FLUVIUS (INFRAX WEST)	0,1926	0,3146
FLUVIUS (INTERGEM)	0,1926	0,3146
FLUVIUS (IVEG)	0,1926	0,3146
FLUVIUS (IVEKA)	0,1926	0,3146
FLUVIUS (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
FLUVIUS (PBE)	0,1926	0,3146
REGIE DE WAVRE	0,1926	0,3146
SIBELGA	0,1926	0,3146
FLUVIUS (SIBELGAS)	0,1926	0,3146
TECTEO	0,1926	0,3146

Aansluitingsvergoeding elektriciteit (Wallonië) (2) (€cent/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)	2,40				
Bijdrage groene stroom Wallonië (€cent/kWh)	2,74				
Bijdrage groene stroom Brussel (€cent/kWh)	1,08				

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