

## Energieprijis

VASTE VERGOEDING (€/jaar)	VERBRUIK (€cent/kWh)				
	Enkelvoudige meter	Tweevoudige meter		Uitsluitend nachtmeter	
		DAG	NACHT		
50,00	7,42	8,71	6,38	6,38	> Kwartaalprijs
	8,98	10,27	7,93	7,93	> Geschatte jaarprijs
	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 2,257) \times 1,21$	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 3,325) \times 1,21$	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 1,395) \times 1,21$	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 1,395) \times 1,21$	> Tariefformule

## 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 (€cent/kWh)				Transportkosten (€cent/kWh)	Vaste distributiekost (€/jaar)	Prosumenten-tarief <sup>(1)</sup> (€/kVA/jaar)	Netbeheerder	Energiebijdrage (€cent/kWh)	Federale bijdrage <sup>(2)</sup> (€cent/kWh)
	Enkelvoudig	Dag	Nacht	Uitsl. nacht						
AIEG	8,36	8,83	6,66	5,74	4,16	26,39	-	AIEG	0,2331	0,3386
AIESH	12,86	13,25	8,47	7,22	4,16	17,86	-	AIESH	0,2331	0,3386
FLUVIUS (GASELWEST)	17,35	17,35	11,65	3,93	2,27	4,67	109,24	FLUVIUS (GASELWEST)	0,2331	0,1651
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	12,52	12,52	9,40	3,19	2,21	4,67	86,29	FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	0,2331	0,1412
FLUVIUS (IMEWO)	13,78	13,78	9,23	3,21	2,30	4,67	90,15	FLUVIUS (IMEWO)	0,2331	0,1883
FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	12,06	12,06	9,96	4,28	2,17	5,24	85,49	FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	0,2331	0,2432
FLUVIUS (INFRAX WEST)	13,55	13,55	10,90	4,67	2,24	5,24	92,83	FLUVIUS (INFRAX WEST)	0,2331	0,1547
FLUVIUS (INTERGEM)	11,74	11,74	7,79	2,76	2,19	4,67	77,21	FLUVIUS (INTERGEM)	0,2331	0,2047
FLUVIUS (IVEG)	13,89	13,89	10,88	4,97	2,49	5,24	98,63	FLUVIUS (IVEG)	0,2331	0,0477
FLUVIUS (IVEKA)	13,85	13,85	9,91	3,40	1,92	4,67	89,79	FLUVIUS (IVEKA)	0,2331	0,0176
FLUVIUS (IVERLEK)	14,28	14,28	9,86	3,35	2,14	4,67	91,42	FLUVIUS (IVERLEK)	0,2331	0,1801
ORES (Brabant Wallon)	10,26	10,93	6,00	4,79	4,16	16,09	-	ORES (Brabant Wallon)	0,2331	0,3386
ORES (Est)	13,77	14,70	8,35	6,70	4,16	16,09	-	ORES (Est)	0,2331	0,3386
ORES (Hainaut électricité)	11,64	12,29	7,60	6,39	4,16	16,09	-	ORES (Hainaut électricité)	0,2331	0,3386
ORES (Luxembourg)	12,16	12,96	7,24	5,77	4,16	16,09	-	ORES (Luxembourg)	0,2331	0,3386
ORES (Mouscron)	10,30	10,95	6,23	5,01	4,16	16,09	-	ORES (Mouscron)	0,2331	0,3386
ORES (Namur)	11,88	12,62	7,18	5,83	4,16	16,09	-	ORES (Namur)	0,2331	0,3386
ORES (Verviers)	13,93	14,75	8,87	7,36	4,16	16,09	-	ORES (Verviers)	0,2331	0,3386
FLUVIUS (PBE)	13,81	13,81	10,56	5,47	2,25	5,24	92,33	FLUVIUS (PBE)	0,2331	0,2832
REGIE DE WAVRE	12,04	12,92	10,10	10,10	4,16	21,09	-	REGIE DE WAVRE	0,2331	0,3386
FLUVIUS (SIBELGAS)	15,54	15,54	11,27	4,10	2,14	4,67	102,49	FLUVIUS (SIBELGAS)	0,2331	0,3309
TECTEO	9,87	11,12	5,65	4,79	4,16	26,69	-	TECTEO	0,2331	0,3386

De opgewekte elektriciteit bestaat voor 100% uit groene stroom afkomstig uit zonnepanelen en windmolens. Eneco Zon & Wind Variabel is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijs variabel is en driemaandelijks wordt geïndexeerd op basis van de indexatieparameter Endex103. Meer informatie over deze indexatieparameter vind je op [eneco.be/indexatie](http://eneco.be/indexatie). De weergegeven prijzen op deze tariefkaart zijn een prijsinschatting; enerzijds de kwartaalprijs berekend op basis van de laatst gekende waarde van Endex103 (3de kwartaal 2019: €38,7442/MWh), anderzijds de jaarlijkse geraamde kostprijs op basis van een inschatting van de gewogen gemiddelde waarde van Endex103 tijdens de 4 opeenvolgende kwartalen vanaf het huidige kwartaal (3de kwartaal 2019: €51,6148/MWh). Eneco kan het indexatiemechanisme en de bijhorende coëfficiënten wijzigen op voorwaarde dat de reglementering terzake wordt gewijzigd of afgeschaft, of op voorwaarde dat de betrokken indexen inhoudelijk wijzigen of niet langer representatief zijn voor de economische waarde van de geleverde elektriciteit of niet langer of op onregelmatige wijze worden gepubliceerd. 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 laatst 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 huishoudelijk 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.

- (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 011909 voor Vlaanderen en Wallonië. / Geldig van 1 september 2019 t.e.m 30 september 2019. / BC\_032\_011909\_NL\_ENECO\_POWER\_VARIABLE

Aansluitingsvergoeding elektriciteit (Wallonië) <sup>(2)</sup> (€cent/kWh)	0,075	
Bijdrage Energiefonds (Vlaanderen) (€/maand)	Laagspanning	Middenspanning
Standaard tarief (domicilieadres)	0,43	153,63
Standaard tarief (niet gedomicilieerd)	8,06	153,63
Tarief beschermde afnemer	0,00	0,00
Bijdrage groene stroom en WKK Vlaanderen (€cent/kWh)	2,91	
Bijdrage groene stroom Wallonië (€cent/kWh)	3,17	