



Alle prijzen en tarieven zijn inclusief 21% btw

Energieprijs

VASTE VERGOEDING (€/jaar)	VERBRUIK (Cent/kWh)			
	Enkelvoudige meter	Tweevoudige meter		Uitsluitend nachtmeter
		DAG	NACHT	
60,00	8,49	9,81	7,43	7,43
	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 2,117) \times 1,21$	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 3,208) \times 1,21$	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 1,243) \times 1,21$	$(0,1 \times \text{ENDEX103} + 1,243) \times 1,21$

➤ Kwartaalprijs
➤ 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)	Prosumenter-tarief ⁽¹⁾ (€/kVA/jaar)	Netbeheerder	Energiebijdrage (Cent/kWh)	Federale bijdrage ⁽²⁾ (Cent/kWh)
	Enkelvoudig	Dag	Nacht	Uitsl. nacht						
AIEG	7,21	7,57	5,78	5,95	4,38	26,70	67,43	AIEG	0,2331	0,3474
AIESH	11,83	12,18	7,86	6,73	4,38	18,22	86,35	AIESH	0,2331	0,3474
FLUVIUS (GASELWEST)	14,99	14,99	11,65	7,24	2,95	13,64	112,42	FLUVIUS (GASELWEST)	0,2331	0,3474
FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	9,99	9,99	7,67	4,97	2,75	13,64	79,28	FLUVIUS ANTWERPEN (IMEA)	0,2331	0,3474
FLUVIUS (IMEWO)	11,70	11,70	8,91	5,86	2,87	13,64	90,45	FLUVIUS (IMEWO)	0,2331	0,3474
FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	9,04	9,04	7,23	4,53	2,58	13,64	72,25	FLUVIUS LIMBURG (Inter-energa)	0,2331	0,3474
FLUVIUS (INFRAX WEST)	9,62	9,62	7,42	4,84	2,60	13,64	76,04	FLUVIUS (INFRAX WEST)	0,2331	0,3474
FLUVIUS (INTERGEM)	11,05	11,05	8,55	5,48	2,80	13,64	86,25	FLUVIUS (INTERGEM)	0,2331	0,3474
FLUVIUS (IVEKA)	13,20	13,20	10,51	6,22	2,87	13,64	98,99	FLUVIUS (IVEKA)	0,2331	0,3474
FLUVIUS (IVERLEK)	11,99	11,99	9,18	5,96	2,76	13,64	91,84	FLUVIUS (IVERLEK)	0,2331	0,3474
ORES (Brabant Wallon)	9,59	10,20	5,70	4,59	4,38	15,80	79,23	ORES (Brabant Wallon)	0,2331	0,3474
ORES (Est)	12,98	13,86	7,83	6,27	4,38	15,80	99,39	ORES (Est)	0,2331	0,3474
ORES (Hainaut électricité)	10,63	11,22	6,95	5,85	4,38	15,80	85,47	ORES (Hainaut électricité)	0,2331	0,3474
ORES (Luxembourg)	11,38	12,13	6,77	5,39	4,38	15,80	90,29	ORES (Luxembourg)	0,2331	0,3474
ORES (Mouscron)	9,75	10,37	5,95	4,81	4,38	15,80	79,67	ORES (Mouscron)	0,2331	0,3474
ORES (Namur)	11,14	11,83	6,75	5,49	4,38	15,80	88,16	ORES (Namur)	0,2331	0,3474
ORES (Verviers)	13,02	13,80	8,24	6,82	4,38	15,80	98,78	ORES (Verviers)	0,2331	0,3474
FLUVIUS (PBE)	10,52	10,52	7,98	5,77	2,81	13,64	83,21	FLUVIUS (PBE)	0,2331	0,3474
REGIE DE WAVRE	11,63	12,28	9,69	9,69	4,38	21,19	90,75	REGIE DE WAVRE	0,2331	0,3474
SIBELGA(*)	8,52	8,52	6,22	6,22	1,46	12,41	-	SIBELGA	0,2331	0,3474
FLUVIUS (SIBELGAS)	12,35	12,35	9,54	6,20	2,96	13,64	95,58	FLUVIUS (SIBELGAS)	0,2331	0,3474
TECTEO	9,88	11,07	5,89	5,08	4,38	27,55	77,06	TECTEO	0,2331	0,3474

De opgewekte elektriciteit bestaat voor 100% uit groene en Belgische stroom afkomstig uit zonnepanelen en windmolens. Eneco Zon & Wind Variabel is een contract van onbepaalde duur waarbij de energieprijzen variabel is en driemaandelijkse wordt geïndexeerd op basis van de indexatieparameter Endex103. Meer informatie over deze indexatieparameter vind je op eneco.be/indexatie. De weergegeven prijzen op deze tariefkaart zijn een prijsinschatting; de kwartaalprijs werd berekend op basis van de laatste bekende waarde van Endex103 (1ste kwartaal 2021: €48,9924/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 energieprijzen worden 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 warmtekraftkoppeling die Eneco kan of moet aanrekenen. De vermelde bedragen zijn de laatste bekende bedragen. Het verbruik zal steeds aan de op dat ogenblik geldende bedragen worden afgerekend, desgevallend met terugwerkende kracht. Eneco behoudt zich het recht voor om je prijs 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. De vaste vergoeding is een jaarlijks gelezen digitale meter en valt onder het nieuwe systeem voor zonnepanelen vanaf 2021, wordt de energie-afname en -injectie apart afgerekend. Meer informatie: www.eneco.be/injectie.

ODV tax (openbare dienst verplichtingen), alleen voor Brussel (€/jaar)	
<= 1,44 kVA	0,00
> 1,44 kVA en <= 6 kVA	12,34
> 6 kVA en <= 9.6 kVA	19,75
> 9 kVA en <= 13 kVA	24,68
> 13 kVA en <= 18 kVA	37,03
> 18 kVA en <= 36 kVA	49,37
> 36 kVA en <= 56 kVA	98,74
> 56 kVA en <= 100 kVA	160,45

Aansluitingsvergoeding elektriciteit (Wallonie) ⁽²⁾ (Cent/kWh)		0,075
Bijdrage Energiefonds (Vlaanderen) ⁽²⁾ (€/maand)		
	Laagspanning	Middenspanning
Standaard tarief (domicilieadres)	0,43	155,51
Standaard tarief (niet gedomicilieerd)	8,15	155,51
Tarief beschermde afnemer	0,00	0,00
Bijdrage groene stroom en WKK Vlaanderen (Cent/kWh)		2,89
Bijdrage groene stroom Wallonië (Cent/kWh)		3,40
Bijdrage groene stroom Brussel (Cent/kWh)		1,26

(*) tarief excl capaciteitsterm: KVA <=13KVA 31,74 €/jaar; KVA > 13KVA 36,45 €/jaar.
 (1) Aanvullend capaciteitsstarief 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 012103 voor België. / Geldig van 1 maart 2021 t.e.m 31 maart 2021. / BC_032_012103_NL_ENECO_POWER_VARIABLE