

TARIEFKAART EBEM Groen Dyn@mic / Energiedelen September 2023

Variabel internet-tarief* van onbepaalde duur voor levering aan particulieren en kleinzakelijk verbruik.

EBEM Groen DYN@MIC

VERSIE 2023 E09	EBEM TARIEFFORMULE	EXCLUSIEF BTW (c€/kWh)	INCLUSIEF BTW 6% (c€/kWh)
Verbruik alle uren geschat	0,1075 BelpexH + 1,0	14,6591	15,5386
Injectie alle uren geschat	0,085 BelpexH - 0,5	9,6339	
Vaste vergoeding		70,7547 €/jaar	75 €/jaar

Gegarandeerde oorsprong geleverde stroom: 100% Belgische hernieuwbare energie. De energieprijzen zijn variabele tarieven, geïndexeerd volgens indexatieparameter BelpexH(our). De tarieven voor de lopende maand zijn uiteraard nog niet gekend en meer nog: u kan die zelf ook sturen. Op de tariefkaart, in de prijssimulator van Ebem en die van de V-test bij de VREG worden door de VREG ingeschatte parameters gebruikt die een prognose maken voor de volgende 12 maanden. In afwachting van de implementatie van de energieprijscurve van de VREG gebruiken wij de -door de VREG berekende-maandrekendkundig gemiddeldes: 127,06141 voor de afname en 119,22232 voor de injectie. Het Belpexuurtarief is van toepassing tijdens alle uren. Dit spot-tarief is gekend iedere dag rond 14u30 voor de daaropvolgende dag. U zal deze waarden kunnen terugvinden op onze hoofdpagina van onze website onder de tegel "Dynamisch elektriciteitstarief". Hier zal u eveneens meer uitleg vinden over dit specifieke tarief. Alle abonnementen worden prorata afgerekend. Ebem Groen Dyn@mic is een tariefformule met een looptijd van onbepaalde duur. Ebem Groen Dyn@mic is enkel mogelijk indien u over een digitale meter beschikt met een SMR3-regime (kwartieruitlezing). Maandelijkse digitale facturatie is verplicht bij dit product. Uiterste startdatum is 6 maand na tekendatum contract.

DIT CONTRACT IS VAN
ONBEPAALE DUUR

Bijkomende voorwaarden voor dynamisch product:

- **Correspondentie en maandelijkse facturatie via elektronische weg** zijn verplicht en worden automatisch toegepast.
- **Een digitale meter met kwartier-uitlezing is een absolute voorwaarde bij dit tarief.**
- Enkel mogelijk via **inschrijvingen via de website.**

ENERGIEDELEN	EXCLUSIEF BTW (c€/kWh)	INCLUSIEF BTW 6% (c€/kWh)
Vaste vergoeding	80 €/jaar	84,80 €/jaar

Bijkomende voorwaarden Energiedelen:

- Er wordt een jaarlijkse **vergoeding i.v.m. databeheer** van 80 € excl. BTW aangerekend zowel bij de producerende als de afnemende partij. Deze hoeven evenwel niet beiden bij Ebem klant te zijn.
- De leverpunten waarvoor u Energiedelen wenst toe te passen, zijn uitsluitend gelegen in het **Vlaams Gewest.**
- Energiedelen kan bij Ebem **uitsluitend** in combinatie met dynamische prijszetting en het **EBEM Groen Dyn@mic-tarief. Digitale meter, SMR3-regime** met dynamisch tarief en maandelijkse afrekening zijn verplicht. Er wordt niet met voorschotten gewerkt.
- De communicatie en facturatie verlopen **uitsluitend digitaal.**
- **Ebem maakt 2 keer per jaar (semestrieel) een correctiefactuur op over de voorafgaande periode van 6 maanden.**
- Deze Overeenkomst is van **onbepaalde duur** en is geldig gedurende de hele looptijd van uw reguliere leveringsovereenkomst.

Bijdrage voor groene stroom en WKK in Vlaanderen in 2023

Deze bijdrage dient ter ondersteuning van de investeringen in groene stroom en warmtekrachtkoppeling (WKK). De quota hiervoor worden opgelegd door de Vlaamse overheid en gelden voor alle leveranciers. Ebem rekent u, op transparante wijze, louter de werkelijke verwervingskosten van deze certificaten door via uw afrekenfactuur.:

Bijdrage groene stroom:	1,800 c€/kWh
Bijdrage WKK:	0,336 c€/kWh
Totale bijdrage:	2,136 c€/kWh excl. BTW
	2,2642 c€/kWh incl. BTW 6%

Nettarieven elektriciteit (incl. 6% BTW)

Dit is de kost voor het gebruik van de distributie- en transportnetten en wordt integraal doorgestort aan uw netbeheerder.

DIGITALE METER

NETBEHEERDER	CAPACITEITSTARIEF GEMIDDELTE MAANDPIEK in €/kW piek	NETKOSTEN in c€/kWh	NETKOSTEN EXCL NACHT in c€/kWh	TARIEF DATABEHEER JAARLIJKSE FACTURATIE in €/jaar	TARIEF DATABEHEER FACTURATIE PER MAAND/UR in €/jaar
Fluvius Antwerpen	40,03	3,74	2,60	13,39	14,53
Fluvius Limburg	37,65	3,94	2,82	13,39	14,53
Fluvius West	41,08	3,82	2,72	13,39	14,53
Gaselwest	48,76	4,98	3,37	13,39	14,53
Imewo	43,51	4,01	2,83	13,39	14,53
Intergem	39,06	3,66	2,60	13,39	14,53
Iveka	45,03	4,21	2,89	13,39	14,53
Iverlek	43,67	3,89	2,78	13,39	14,53
PBE	53,06	3,65	2,90	13,39	14,53
Sibelgas	48,12	4,58	3,23	13,39	14,53

Belastingen, heffingen en toeslagen

Deze kost wordt integraal doorgestort aan de bevoegde overheden.

BIJDRAGE ENERGIEFONDS VLAAMS GEWEST vanaf 1 januari 2023 (0% BTW)	TARIEF PER afnamepunt/maand	ENERGIEBIJDRAGE (INCL. BTW) (c€/kWh)	BIJZONDERE ACCIJNZEN INCL BTW Staffel
Beschermende klanten, klanten met actieve budgetmeter of stroombegrenzer	€0	Huishoudelijk (incl BTW) 0,20417	0-3 MWh 5,0329 c€/kWh
Residentiële klanten laagspanning	€0	Zakelijk (excl BTW)	3-20 MWh 5,0329 c€/kWh
Niet-residentiële klanten laagspanning	€9,54	0,19261	20-50 MWh 4,8188 c€/kWh
Klanten middenspanning	€181,85		50-1000 MWh 4,7467 c€/kWh
			Sociaal Tarief
			geen 2,5037
			Zakelijk (excl BTW)
			0- 20 MWh 1,421 c€/kWh
			20-50 MWh 1,209 c€/kWh
			50-1000 MWh 1,139 c€/kWh

• Op de tariefkaart worden getallen afgerond op 2 cijfers na de komma. De "Bijzondere Accijns" werd ingevoerd vanaf 01/01/2022. De overige bedragen zijn, met uitzondering van de bijdrage energiefonds, inclusief BTW en toepasbaar vanaf 01/01/2023. BTW bedraagt 6% voor huishoudelijke klanten en 21% voor zakelijke klanten. Ebem rekent de nettarieven, belastingen, heffingen en toeslagen door zoals goedgekeurd door de CREG en de bevoegde overheden, en gepubliceerd door de bevoegde netbeheerders. De toeslagen worden opgelegd door de bevoegde overheid en via de netbeheerder doorgerekend aan de eindklant. De prijzen op deze tariefkaart zijn enkel geldig voor aansluitingen met een jaarlijks gelezen meter met huishoudelijk of klein zakelijk verbruik. De opgegeven prijzen voor elektriciteit zijn van toepassing op jaargemeten laagspanningsaansluitingen met een aansluitingsvermogen van maximaal 56 kVA en een **maximum verbruik** van 100.000 kWh/jaar.