

Fluvius West - ELEKTRICITEIT - Tarieflijst periodieke distributietarieven geldig vanaf 01/07/2022 t.e.m. 31/12/2022 - Ahname

Globalisatie code	BTW - % (*)	Type woning	TRANS HS				-06-36 kV				26-1 kV				TRANS-L5		L5		PROJUMENTEN MET TOEGEWIJDE TELLER	DOORVOER (†)	
			HOOFDV		HULPV		HOOFDV		HULPV		HOOFDV zonder bekleding		HULPV zonder bekleding		pakking (**)	zonder pakking	pakking (***)	zonder pakking		L5	L5
			3.3 MVA	1.8 MVA	3.3 MVA	1.8 MVA	3.3 MVA	1.8 MVA	3.3 MVA	1.8 MVA	3.3 MVA	1.8 MVA	3.3 MVA	1.8 MVA						26-1 kV	L5
TEKSTuele informatie																					
W																					
Normale uren / dagverbruik																					
Situ uren / nachtverbruik																					
Situ uren / weekend nachtverbruik																					
Reactive energie																					
1. Tarif algemeen van het net																					
1.1 Ouderdom van het net																					
1.1.1 Niet-gebruik - Trans HS -06-36 kV, 26-1 kV, Trans L5 & L5																					
Capaciteit																					
Capaciteit																					
Prognose term																					
Ingedrukt tot maximum tarief van																					
1.1.2 Zonder pakking - 26-1 kV, Trans L5 & L5 en maximum met terugwerkende tiller																					
Max																					
(**) Niet-gebruik																					
1.2 Tarif systeembelasting																					
1.2.1 Tarif systeembelasting																					
Tarif ingang verspanningsnet (Trans HS -06-36 kV, 26-1 kV, Trans L5)																					
Tarif bespanning - meetpunt de aansluiting																					
Tarif bespanning - meetpunt aansluitingspunt																					
2. Tarif opbrengstverschillen																					
Max																					
(**) Niet-gebruik																					
3. Tarif onderverbruik afname																					
3.1 Tarif afname																					
Plaats op formule afname																					
Tarif voor overschrijding reactieve energie																					
3.2 Tarif voor het niet-respecteren van een besparingsprogramma																					
4. Toelagen																					
4.1 Leden niet-gebruikende consument																					
4.2 Charge lokale, provinciale, gemeentelijke en federale belastingen, heffingen, vergoedingen, bijlagen en verboden																					
5. Aanbod capaciteitsmarkt voor producenten met terugwerkende tiller																					

(*) De geprojecteerde besparing op het bedrag van BTW - percentage die van besparing zij, worden verspreid per tariefcomponent. Vanaf 1 maart 2022 tot en met 31 december 2022 geldt een verhoogde percentage van 6 procent voor huishoudelijke afname.

TEKSTuele informatie

1. Tarif algemeen van het net

1.1 Ouderdom van het net

1.1.1 Definitie onderverbruik van afname

Het verbruik maximum besparingsvergoeding van de laatste 12 maanden, verbruikend bedrag.

1.1.2 Inhouding

Bevat terugbetaling op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

Tarif van 0% - inhouding, is gelijk aan 0% - niet-gebruik, het bedrag van het maximum tarief dat niet kan terugbetaald worden.

Tarif van 15% - inhouding is gelijk aan 15% - niet-gebruik, met uitzondering van het maximum tarief dat niet kan terugbetaald worden.

1.2. Tarif voor het systeembelasting

Procentueel tarief in EUR/kWh in afname en onderverbruik

1.3. Tarif afname

Procentueel tarief per besparingsvergoeding afname en onderverbruik. Dit tarief wordt automatisch aanvaard en is voor afname functie van het besparingsvergoeding waarde die hier is berekend. Voor afnamefunctie op basis van de laatste 12 maanden van het maximum.

2. Tarif opbrengstverschillen

Procentueel tarief in EUR/kWh in algemeen bij

3. Tarif onderverbruik afname

Tarif afnamefunctie in EUR/kWh in afname en onderverbruik

3.2. Tarif reactieve energie

Reactie op formule afname - het maximum % is de maximale hoeveelheid reactief in kWh als % van de totale actieve energie van de betreffende maand.

Voor de kWh moet 0% tarief voor het reactieve energie besparingsvergoeding.

4. Toelagen

Procentueel tarief in EUR/kWh in afname en onderverbruik

5. Aanbod capaciteitsmarkt voor producenten met terugwerkende tiller

Onderwerp: Vanaf 01/07/2022 wordt de besparingsvergoeding (aanbod AC-arrangement (VA) van de omvormer (DLPV installatie) of de generator (DLPV andere installatie)).

Onderwerp: Vanaf 01/07/2022 wordt de besparingsvergoeding (aanbod AC-arrangement (VA) van de omvormer (DLPV installatie) of de generator (DLPV andere installatie)).

De besparing van afname (aanbod) met het besparingsvergoeding, algemeen. Indien het reactief bedrag van de besparingsvergoeding wordt berekend op basis van de laatste 12 maanden van het maximum van de besparingsvergoeding van de laatste 12 maanden van het maximum.

Het maximum capaciteitsmarkt voor producenten met terugwerkende tiller wordt vanaf 01/07/2022 per maand aangepast volgens de verdeling van de normaal voor aanbod in kWh.

Maand	Vrijdag	Zaterdag	Zondag	Totaal
Januari	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
Februari	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
Maart	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
April	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
Mai	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
Juni	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
Juli	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
Augustus	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
September	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
Oktober	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
November	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%
December	1.048,0%	1.920,0%	2.920,0%	5.888,0%

6. DOORVOERTARIEVEN (†)

De geprojecteerde besparingsvergoeding op het bedrag van BTW - percentage die van besparing zij, worden verspreid per tariefcomponent.

Bij niet-gebruik wordt voor de doorvoertarief een vermindering van 25% toegekend op alle tariefcomponenten.

7. (*) Pakking voor**

De geprojecteerde besparingsvergoeding op het bedrag van BTW - percentage die van besparing zij, worden verspreid per tariefcomponent.

De tarieven voor netgebruik met een digitale meter.

8. De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

De besparingsvergoeding voor terugwerkende tiller wordt berekend op basis van de berekening op basis van het maximum van de maand van 10% van het actuele verbruik.

Fluvius West - ELEKTRICITEIT - Tarieflijst periodieke distributietarieven geldig vanaf 01/07/2022 t.e.m. 31/12/2022 - Injectie

		Globalisation code	BTW - %(*)
1. Tarief systeembeheer	<i>EUR/kWh</i>	E230	21%
2. Tarief databeheer			
Productiemeter	<i>EUR/jaar</i>	E280	21%
3. Tarief ondersteunende diensten			
Tarief netverliezen	<i>EUR/kWh</i>	E320	21%
4. Toeslagen			
4.1. Lasten niet-gekapitaliseerde pensioenen	<i>EUR/kWh</i>	E840	21%
4.2. Overige lokale, provinciale, gewestelijke en federale belastingen, heffingen, toeslagen, bijdragen en retributies	<i>EUR/kWh</i>	E890	21%

Tariefcodes Type of connection	TRANS HS	>26-36 kV		26-1 kV	TRANS-LS	LS
		≥ 5 MVA	< 5 MVA			
	0,0002108	0,0002108	0,0002108	0,0002108	0,0002108	0,0002108
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,0000000	0,0005093	0,0005093	0,0005093	0,0009431	0,0018601
	0,0002986	0,0002986	0,0002986	0,0002986	0,0002986	0,0002986
	0,0001501	0,0001501	0,0001501	0,0001501	0,0001501	0,0001501

(*) De gepubliceerde tarieven zijn tarieven exclusief BTW. De BTW-percentages die van toepassing zijn, worden vermeld per tariefcomponent.

Opmerking: Voor netgebruikers met decentrale productie op LS of TRLS <= 10kVA wordt geen injectietarief aangerekend.

Opmerking: in geval van decentrale productie >10kVA en een digitale meter, worden ook de componenten voor injectie van LS voor installaties PV>10kVA aangerekend, naast de afname componenten.

TOEPASSINGSMODALITEITEN

- 1. Tarief voor het systeembeheer**
Proportioneel tarief in EUR/kWh ifv afgenomen en geïnjecteerde kWh
- 2. Tarief databeheer**
Periodiek tarief per productiemeter. Dit tarief wordt dagnauwkeurig aangerekend.
- 3. Tarief ondersteunende diensten**
Tarief netverliezen
Proportioneel tarief in EUR/kWh ifv afgenomen en geïnjecteerde kWh
- 4. Toeslagen**
Proportioneel tarief in EUR/kWh ifv afgenomen en geïnjecteerde kWh