

Beslissing

van de VREG van 21/11/2022

met betrekking tot de goedkeuring van de tariefvoorstellen van de opdrachthoudende vereniging IVEKA voor de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven voor het exploitatiejaar 2023 in de reguleringsperiode 2021-2024

Gelet op het decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid (hierna: Energiedecreet);

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid (hierna: Energiebesluit);

Gezien de beslissing van de VREG van 13 augustus 2020 met betrekking tot het vaststellen van de tariefmethodologie voor distributie elektriciteit en aardgas gedurende de reguleringsperiode 2021-2024 (BESL-2020-31). Deze tariefmethodologie werd naderhand nog gewijzigd bij beslissingen van de VREG van 11 december 2020 (BESL-2020-86), 5 februari 2021 (BESL-2021-07), 25 juni 2021 (BESL-2021-33), 8 oktober 2021 (BESL-2021-97) en 24 juni 2022 (BESL-2022-60)¹ (hierna: Tariefmethodologie 2021-2024);

Gezien de beslissing van de VREG van 5 oktober 2022 met betrekking tot het vaststellen van het toegelaten inkomen voor het jaar 2023 van de opdrachthoudende vereniging IVEKA (hierna: IVEKA) voor de elektriciteitsdistributienettarieven in de reguleringsperiode 2021-2024 (BESL-2022-160). Deze beslissing werd naderhand nog gewijzigd bij beslissingen van de VREG van 18 november 2022 (BESL-2022-182);

Gezien de overeenkomst die de VREG en IVEKA conform art. 4.1.33, §3 van het Energiedecreet op 19 september 2022 hebben afgesloten, over de procedure voor de indiening en goedkeuring van de tariefvoorstellen voor de periodieke distributienettarieven elektriciteit en aardgas voor het exploitatiejaar 2023;

Overwegende dat de VREG overeenkomstig de artikelen 3.1.3, eerste lid, 2° en 3.1.4, §2 van het Energiedecreet bevoegd is om in Vlaanderen distributienettarieven voor elektriciteit en aardgas goed te keuren en hiervoor de berekeningsmethodes vast te stellen, volgens transparante criteria, met inbegrip van het nemen van overgangsmaatregelen hierover, overeenkomstig de bepalingen van het Energiedecreet;

Overwegende dat de VREG conform art. 4.1.30, §1 van het Energiedecreet een tariefmethodologie voor de reguleringsperiode 2021-2024 opgesteld heeft om aldus een stabiele en voorzienbare regulering te bevorderen die bijdraagt tot de goede werking van de vrijgemaakte markt en die de distributienetbeheerders in staat stelt de noodzakelijke investeringen in hun distributienetten uit te voeren;

Overwegende dat de VREG conform art. 4.1.33, §5 van het Energiedecreet op zijn website op transparante wijze de stand van zaken van de goedkeuringsprocedure van de tariefvoorstellen 2022 gepubliceerd heeft²;

Overwegende dat uit deze tariefbeslissing geenszins rechten kunnen worden geput naar latere tariefbeslissingen toe;

Overwegende dat deze tariefbeslissing geenszins afbreuk doet aan de verdere uitoefening van de tarifaire bevoegdheid van de VREG en zijn exclusieve bevoegdheid inzake distributienettarieven geenszins beperkt;

Overwegende dat alle beslissingen van de VREG vermeld in dit document terug te vinden zijn op de documentendatabank van de VREG³.

¹ <https://www.vreg.be/nl/tariefmethodologie-2021-2024>

² <https://www.vreg.be/nl/toegelaten-inkomens-en-tariefvoorstellen-2023>

³ <http://www.vreg.be/nl/documenten-databank>

1. Analyse tariefvoorstellen 2023

De VREG licht hieronder toe hoe de tariefvoorstellen van IVEKA voor de periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor het exploitatiejaar 2023 procedureel en inhoudelijk onderzocht zijn.

1.1. Procedureel

Op 5 oktober 2022 heeft de VREG het toegelaten inkomen voor het jaar 2023 van IVEKA voor de periodieke elektriciteitsdistributietarieven vastgesteld (BESL-2022-160) overeenkomstig de bepalingen in par. 5.5 van de Tariefmethodologie 2021-2024. Deze beslissingen werden naderhand nog gewijzigd bij beslissing van de VREG van 21 november 2022 (BESL-2022-182). Bij elk van deze beslissingen heeft de VREG aan IVEKA zijn toegelaten inkomen voor exogene en endogene kosten voor het jaar 2023 meegedeeld.

Dit stelde de distributienetbeheerder in staat zijn tariefvoorstellen voor de periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor 2023 op te maken en in te dienen bij de VREG, dit overeenkomstig par. 8.1 van de Tariefmethodologie 2021-2024.

Overeenkomstig par. 8.2 van de Tariefmethodologie 2021-2024 wijzigt de tariefstructuur voor de periodieke elektriciteitsdistributietarieven vanaf 1 januari 2023. In par. 11 van de Tariefmethodologie 2021-2024 wordt de nieuwe tariefstructuur vastgesteld.

De VREG heeft op 19 september 2022 een overeenkomst afgesloten met IVEKA over de procedure voor de indiening en goedkeuring van de tariefvoorstellen voor de periodieke distributietarieven elektriciteit en aardgas voor het exploitatiejaar 2023.

Onder paragraaf 1.2 van deze beslissing volgt een beschrijving van de onderzoeken die de VREG heeft uitgevoerd op de tariefvoorstellen van de distributienetbeheerder IVEKA. Ingeval het onderzoek niet het gewenste resultaat opleverde, vroeg de VREG aan IVEKA bijkomende informatie op of stelde hij een aanpassing van de rapportering voor, naargelang het type opmerking. Dit resulteerde in verscheidene contacten tussen de VREG en IVEKA. De vragen en opmerkingen van de VREG wegens eventuele onduidelijkheden of tekortkomingen in de rapportering door IVEKA werden steeds door de VREG aan IVEKA overgemaakt met afspraak betreffende de termijn van antwoord door IVEKA. De antwoorden van IVEKA werden telkens onderzocht en elke gewijzigde rapportering werd aan hetzelfde onderzoek onderworpen.

Op 19 oktober 2022 ontving de VREG per e-mail het eerste tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor 2023 van IVEKA.

Op 25 oktober 2022 maakte de VREG zijn vragen en opmerkingen per e-mail over aan IVEKA m.b.t. het eerste tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor 2023.

De VREG ontving op 28 oktober 2022 per e-mail het tweede tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor 2023 van IVEKA. Op 2 november 2022 heeft IVEKA per e-mail bijkomende informatie aangeleverd.

Op 3 november 2022 maakte de VREG zijn vragen en opmerkingen per e-mail over aan IVEKA m.b.t. het tweede tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor 2023.

De VREG ontving op 7 november 2022 per e-mail het derde tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven voor 2023 van IVEKA. Op 8 november 2022 heeft IVEKA per e-mail bijkomende informatie aangeleverd.

Op 9 november 2022 maakte de VREG zijn vragen en opmerkingen per e-mail over aan IVEKA m.b.t. het derde tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven voor 2023.

Op 16 november 2022 ontving de VREG per e-mail het vierde tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven voor 2023 van IVEKA.

De VREG ontving op 21 november 2022 per e-mail het vijfde en laatste tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven voor 2023 van IVEKA.

1.2. Inhoudelijk

Overeenkomstig par. 8.1.3 van de Tariefmethodologie 2021-2024 heeft IVEKA zijn tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven voor 2023 bij de VREG ingediend onder de vorm van de ingevulde bijlage 7B 'Tariefvoorstel periodieke distributienettarieven 2023-2024' van de Tariefmethodologie 2021-2024. Hij heeft daarbij de richtlijnen in bijlage 1 'Invol- en auditinstructie rapporteringsmodellen' van de Tariefmethodologie 2021-2024 gevolgd en de bijkomende documentatie in bijlage 8 'Door de distributienetbeheerder in te dienen documenten bij zijn tariefvoorstel' aangeleverd.

Het onderzoek van de VREG met betrekking tot de tariefvoorstellen voor de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven omvatte onder andere volgende werkzaamheden:

- of alle tabbladen volledig en correct ingevuld zijn;
- of de rapportering consistent is en geen tegenstrijdigheden bevat;
- of de rapportering overeenstemt met de bijkomende documentatie;
- of en in welke mate de budgetten, tarieven en rekenvolumes evolueren in vergelijking met de tariefvoorstellen voor de voorgaande jaren;
- of de gerapporteerde bedragen voor het toegelaten inkomen voor exogene en endogene kosten correct zijn, op eventuele afrondingsverschillen na;
- of het gerapporteerde budget voor exogene kosten per tariefcomponent overeenstemt met het toegelaten inkomen voor exogene kosten, op eventuele afrondingsverschillen na;
- of het gerapporteerde budget voor endogene kosten overeenstemt met of kleiner is dan het toegelaten inkomen voor endogene kosten;
- of een correcte scheiding tussen exogene en endogene kosten per tariefcomponent aangehouden is;
- of de gebudgetteerde kosten correct toegewezen zijn aan de verschillende tariefcomponenten;
- of de gebudgetteerde kosten correct toegewezen zijn aan de verschillende klantengroepen;
- of de verwachte inkomsten uit de tarieven en rekenvolumes overeenstemmen met de toegewezen budgetten per tariefcomponent en klantengroep;
- of de tariefstructuur correct toegepast wordt;
- of de tariefbladen correct ingevuld zijn, eenduidig en leesbaar zijn en alle informatie omvatten die de netgebruikers en leveranciers nodig hebben;
- of de maximumtarieven correct berekend en toegepast werden;
- of de rekenvolumes correct zijn;
- of het aanvullend capaciteitstarief voor de prosumanten met terugdraaiende teller correct berekend is;

- of de kortingen voor exclusief nachtafname en doorvoer correct toegepast werden.

Op basis van en/of voorafgaand aan de tariefvoorstellen onderzocht de VREG ook of en hoe IVEKA concreet invulling geeft aan de bepalingen en voorwaarden die specifiek verbonden zijn aan de invoering van de nieuwe tariefstructuur vanaf 1 januari 2023. Het betreft meer bepaald:

- het tarief inzake reactieve energie;
Conform art. 2.3.18 van het technisch reglement voor de distributie van elektriciteit (TRDE) wordt de forfaitair toegelaten afname van reactieve energie op kwartierbasis (en niet langer op maandbasis) berekend. IVEKA dient in overeenstemming daarmee ook het rekenvolume en het tarief inzake reactieve energie te bepalen. In het tariefvoorstel voor de periodieke elektriciteitsdistributietarieven voor 2023 is het tarief inzake reactieve energie zodanig bepaald dat de distributienetgebruikers met een overschrijding van de forfaitair toegelaten afname van reactieve energie op maandbasis in totaliteit evenveel betalen onder de nieuwe aanrekeningswijze (op kwartierbasis) als onder de oude aanrekeningswijze (op maandbasis). Op die manier worden de distributienetgebruikers in dezelfde mate geïncentiveerd om hun afname van reactieve energie te beperken.
- de uitzondering op de toepassing van de minimale maandpiek van 2,5 kW bij ongemeten punten;
Op 2 februari 2022 heeft IVEKA een technisch dossier ingediend dat aantoont dat het kwartiervermogen van de ongemeten punten die vermeld worden in het technisch voorschrift C3/3 'Forfaitaire verbruiken – lijst van de goedgekeurde forfaits' permanent lager is dan 2,5 kW. Hierdoor geldt overeenkomstig par. 11.2.2 van de Tariefmethodologie 2021-2024 een uitzondering op de toepassing van de minimale maandpiek van 2,5 kW voor ongemeten punten die vermeld worden in het technisch voorschrift C3/3. Voor ongemeten punten die niet vermeld worden in het technische voorschrift C3/3 (zoals openbare verlichting) geldt deze uitzondering niet.

2. BESCHIKKEND GEDEELTE

De VREG beslist:

Artikel 1. Het tariefvoorstel van de opdrachthoudende vereniging IVEKA van 19 oktober 2022, aangepast op 28 oktober 2022, 7 november 2022, 16 november 2022 en 21 november 2022, voor de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven voor het exploitatiejaar 2023 wordt goedgekeurd.

De goedgekeurde elektriciteitsdistributienettarieven worden als bijlage aan deze beslissing toegevoegd.

Artikel 2. De onder artikel 1 goedgekeurde elektriciteitsdistributienettarieven zijn van toepassing vanaf 1 januari 2023 tot en met 31 december 2023.

Voor de VREG

Sint-Joost-ten-Node, 21 november 2022

Pieterjan Renier
Algemeen directeur

IVEKA - ELEKTRICITEIT - Tarieflijst periodieke distributietarieven 2023 - Aframe

Tariefcode	Btw	Slim Fast	Glob. Code	Edielnaam	TRANS HS		>26 - 36 KV		26-1 KV	TRANS LS	LS		
							AV ≥ 5 MVA	AV < 5MVA		piekmeting	piekmeting	klassieke meter	prosumenten met terugdraaiende teller
Normaal tarief Noodvoeding (geen maximumtarief) Doorvoer (-25%) Aframe+injectie PV ≥ 10 kVA Aframe+injectie PV < 10 kVA					C01 C02	C90 C92	C02 C16 C33	C17 C72	C09 C85 C39 C63 C64	K09 K63 K64	K81		
1 Tarieven voor het netgebruik *													
1.1 TRANS HS, >26-36 kV, 26-1 kV, TRANS LS - piekmeting													
Toegangsvermogen	EUR/kVA/maand	21%	D	E293	D_E293_VDZ	1,2652408	1,2652408	1,9495771	1,9495771	2,2350453			
of	EUR/kVA/jaar					15,1828896	15,1828896	23,3949252	23,3949252	26,8205436			
Maandpiek	EUR/kW/maand	21%	D	E290	D_E290_VDZ	1,5345665	1,5345665	2,5978793	2,5978793	3,1076086			
of	EUR/kW/jaar					18,4147980	18,4147980	31,1745516	31,1745516	37,2913032			
Tarief voor overschrijding toegangsvermogen	EUR/kW/maand	21%	D	E294	D_E294_VDZ	1,8978612	1,8978612	2,9243656	2,9243656	3,3525680			
of	EUR/kVA/jaar					22,7743344	22,7743344	35,0923872	35,0923872	40,2308160			
1.2 LS - piekmeting													
Gemiddelde maandpiek	EUR/kW/jaar	21%	D	E290	D_E290_VDZ						42,4803778		
of	EUR/kW/maand										3,5400315		
kWh-tarief	EUR/kWh	21%	D	E291	D_E291_QPZ						0,0099956		
1.3 LS - klassieke meter / prosumenten met terugdraaiende teller													
Vaste term	EUR/jaar	21%	D	E292	D_E292_BDZ						106,20	106,20	
kWh-tarief	EUR/kWh	21%	D	E291	D_E291_QNZ						0,0304314	0,0304314	
2 Tarieven voor de aanvullende afname van reactieve energie													
Forfaitair toegelaten hoeveelheid reactieve energie	EUR/kVArh	21%	D	E310	D_E310_QOZ	0,3290000	0,3290000	0,4840000	0,4840000	0,4840000			
Tarief voor overschrijding forfaitair toegelaten hoeveelheid	EUR/kVArh	21%	D	E310	D_E310_QOZ	0,0129432	0,0129432	0,0129432	0,0129432	0,0129432			
3 Tarieven voor het databeheer													
Hogere spanningsniveau (Trans HS, >26-36 kV, 26-1 kV, Trans LS)	EUR/jaar	21%	D	E280	D_E280_BDZ	91,93	91,93	91,93	91,93	91,93			
Laagspanning - meetregime: per kwartier	EUR/jaar	21%	D	E280	D_E280_BDZ						13,71		
Laagspanning - meetregime: maandelijks/jaarlíjks	EUR/jaar	21%	D	E280	D_E280_BDZ						12,63	12,63	
4 Tarieven voor de openbare dienstverplichtingen													
kWh-tarief normaal	EUR/kWh	21%	D	E215	D_E215_QOQ	0,0002502	0,0002502	0,0028731	0,0028731	0,0040092	0,0249526	0,0249526	
kWh-tarief exclusief nacht	EUR/kWh	21%	D	E215	D_E215_QOQ					0,0020046	0,0124763	0,0124763	
5 Tarieven voor de toeslagen													
	EUR/kWh	21%	D	E801	D_E801_QOZ	0,0000117	0,0000117	0,0001835	0,0001835	0,0002560	0,0015080	0,0015080	
6 Tarieven m.b.t. overige transmissiekosten													
	EUR/kWh	21%	T	E990	T_E990_QOZ	0,0032928	0,0032928	0,0032928	0,0032928	0,0032928	0,0032928	0,0032928	
7 Aanvullend capaciteitstarief voor prosumenten met terugdraaiende teller **													
	EUR/kW/jaar	21%	D	E250	D_E250_BDZ							40,66	
Maximumentarief	EUR/kWh	21%	D	E298	D_E298_QOZ	0,0349439	0,0349439	0,0873716	0,0873716	0,0905158	0,1920264		
Informatieve quantities													
Toegangsvermogen				E055	Q_A_E055_KVA								
Maandpiek				E051	Q_A_E051_KW								
Tarief voor overschrijding toegangsvermogen				E056	Q_A_E056_KW								
Gemiddelde maandpiek				E051	Q_A_E051_KW								
kWh-tarief HI				E010	Q_A_E010_KWH_HI								
kWh-tarief Lo				E020	Q_A_E020_KWH_LO								
kWh-tarief Ex				E030	Q_A_E030_KWH_EX								
kWh-tarief Th				E040	Q_A_E040_KWH_TH								
Tarief voor overschrijding forfaitair toegelaten hoeveelheid				E080	Q_A_E080_K3								
Aanvullend capaciteitstarief voor prosumenten met terugdraaiende teller				E060	Q_A_E060_KVA								
* Aandeel transmissiekosten in 'Tarieven voor het netgebruik'						62,29%	62,29%	31,40%	31,40%	19,26%	20,62%	21,15%	

** Aanvullend capaciteitstarief voor prosumenten met terugdraaiende teller			
Maand	Verdeling per maand	Tarief in EUR/kW/maand	Tarief in EUR/kW/jaar
Januari	3,68345%	1,4976908	17,6341010
Februari	4,54585%	1,8483426	24,0944662
Maaart	7,84144%	3,1883295	37,5400087
April	10,67994%	4,3424636	52,8333072
Mei	12,36484%	5,0275439	59,1952755
Juni	12,42595%	5,0523913	61,4707605
Juli	12,67289%	5,1527971	60,6700301
Augustus	12,00055%	4,8792203	57,4488845
September	9,63172%	3,9162574	47,6477978
Oktober	7,02331%	2,8556778	38,6233037
November	4,10124%	1,6675642	20,2886976
December	3,02932%	1,2317215	14,5025275

Opmerkingen

- Deze tarieflijst geldt van 01/01/2023 t.e.m. 31/12/2023.
- Deze tarieflijst omvat de tarieven zonder 6% btw.
- Deze tarieflijst omvat de distributietarieven inclusief de transmissiekosten. De transmissiekosten zijn opgenomen onder 'Tarieven voor het netgebruik' (*) en 'Tarieven m.b.t. overige transmissiekosten'.
- De doorvoertarieven bedragen 75% van de tarieven voor de klantengroep waartoe het doorvoerpunt behoort.
- Het aanvullend capaciteitstarief voor prosumenten met terugdraaiende teller wordt per maand aangerekend (volgens de spreiding van de normaal uren zonneshijin in Ukkel **).
- Het maximumtarief is niet van toepassing op 'Tarief voor overschrijding toegangsvermogen', 'Tarieven voor de aanvullende afname van reactieve energie' en 'Tarieven voor het databeheer'.
- Het maximumtarief is niet van toepassing voor noodvoedingen, doorvoerpunten, laagspanningsklanten met een klassieke meter en prosumenten met een terugdraaiende teller.
- Laagspanningsklanten met piekmeting betalen een minimale bijdrage van 106,2 euro/jaar, ook in het geval het maximumtarief van toepassing is.
- Prosumenten met piekmeting betalen op basis van hun bruto-afname (en niet langer op basis van hun gecompenseerde afname). Het prosumententarief betalen zij niet.
- Aanbieders van vraagresponsoendiensten krijgen een vrijstelling voor de gemeten kwartierpieken (kW) tijdens activatie- of controletesten die Ela uitvoert in het kader van de vraagresponsoendiensten.
- De code vermeld bij de tariefcodes zal in de berichten aangevuld worden met de code van de Billarea, zijnde "_BA102E" voor IVEKA.

IVEKA - ELEKTRICITEIT - Tarieflijst periodieke distributietarieven 2023 - Injectie

	Btw	Slim Fast	Glob. Code	Edielnaam	TRANS HS	>26 - 36 kV		26-1 kV	TRANS LS	LS
Tariefcodes					T46	T91	T93	T47	T50	T49
1 Tarief voor het netgebruik <i>Berekend op basis van een maximumtarief van</i>	21%	D	E210	I_E210_QOZ	0,0026739 0,0013469	0,0026739 0,0013469	0,0026739 0,0013469	0,0026739 0,0013469	0,0026739 0,0013469	0,0026739 0,0013469
2 Tarief databeheer Uitlezing van productiemeter van de productie-installatie	21%	D	E280	I_E280_BDZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Informative quantities										
kWh-tarief Hi			E010	Q_I_E010_KWH_HI						
kWh-tarief Lo			E020	Q_I_E020_KWH_LO						
kWh-tarief Ex			E030	Q_I_E030_KWH_EX						
kWh-tarief Th			E040	Q_I_E040_KWH_TH						

Opmerkingen

- Deze tarieflijst geldt van 01/01/2023 t.e.m. 31/12/2023.
- Deze tarieflijst omvat de tarieven zonder btw.
- Netgebruikers met decentrale productie <= 10 kVA betalen geen injectietarief.
- Netgebruikers met decentrale productie > 10 kVA en een digitale meter of een AMR meter, betalen wel het injectietarief.
- De code vermeld bij de tariefcodes zal in de berichten aangevuld worden met de code van de Billarea, zijnde "_BA102E" voor Iveka.