

Beslissing

van de VREG van 1/09/2020

met betrekking tot het vaststellen van de regulatoire saldi inzake elektriciteit voor het
jaar 2019 van de opdrachthoudende vereniging IVEKA

De Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt (hierna: VREG),

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 24 augustus 2016 met betrekking tot het vaststellen van de tariefmethodologie voor distributie elektriciteit en aardgas gedurende de reguleringsperiode 2017-2020 (BESL-2016-09), zoals gewijzigd bij beslissingen van 6 juli 2018 (BESL-2018-23), 20 september 2018 (BESL-2018-73) en 21 juni 2019 (BESL-2019-24) (hierna: Tariefmethodologie 2017-2020);¹

Gezien de beslissing van de VREG van 4 oktober 2018 met betrekking tot het vaststellen van het toegelaten inkomen voor het jaar 2019 van de opdrachthoudende vereniging IVEKA voor de elektriciteitsdistributienettarieven in de reguleringsperiode 2017-2020 (BESL-2018-80);²

Gezien de beslissing van de VREG van 14 december 2018 met betrekking tot de goedkeuring van de tariefvoorstellen van de opdrachthoudende vereniging IVEKA voor de distributienettarieven voor elektriciteit voor het exploitatiejaar 2019 in de reguleringsperiode 2017-2020 (BESL-2018-135);³

Gezien de beslissing van de VREG van 25 april 2019 tot wijziging van de beslissing van de VREG van 3 februari 2015 (BESL-2015-08) tot hernieuwing van de termijn van aanwijzing van IVEKA als elektriciteitsdistributienetbeheerder (BESL-2019-08);^{4, 5}

Gezien de beslissing van de VREG van 25 april 2019 met betrekking tot de wijziging van de beslissing van de VREG van 14 december 2018 (BESL-2018-135) tot goedkeuring van de tariefvoorstellen van de opdrachthoudende vereniging IVEKA voor de distributienettarieven voor elektriciteit voor het exploitatiejaar 2019 in de reguleringsperiode 2017-2020 en de toepassing van een overgangsmaatregel conform par. 9.2.2 van de tariefmethodologie voor distributie elektriciteit en aardgas gedurende de reguleringsperiode 2017-2020 (BESL-2019-10);⁶

Overwegende dat alle beslissingen van de VREG vermeld in dit document terug te vinden zijn op de documentendatabank van de VREG;⁷

Overwegende dat de VREG overeenkomstig de artikelen 3.1.3, eerste lid, 2° en 3.1.4, §2, 12° 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;

¹ <https://www.vreg.be/nl/tariefmethodologie-2017-2020>

² <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2018-80>

³ <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2018-135>

⁴ <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2019-08>

⁵ Begin 2020 beslisten 4 extra gemeenten (Malle, Ranst, Wommelgem en Zoersel) om met ingang van 1 januari 2020 over te stappen van IVEKA naar FLUVIUS ANTWERPEN. De VREG nam op 28 januari 2020 de beslissing tot aanwijzing van FLUVIUS ANTWERPEN als distributienetbeheerder voor elektriciteit en aardgas op het grondgebied van deze gemeenten (BESL-2020-02). Tegelijk besliste de VREG tot opheffing van de aanwijzing van IVEKA als elektriciteits- en aardgasdistributienetbeheerder op het grondgebied van de betreffende gemeenten (BESL-2020-03).

⁶ <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2019-10>

⁷ <https://www.vreg.be/nl/documenten-databank>

Overwegende dat de VREG conform art. 4.1.30, §1 van het Energiedecreet een tariefmethodologie moet opstellen 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 uit de Tariefmethodologie 2017-2020 volgt dat de VREG de regulatoire saldi van de elektriciteits- en aardgasdistributienetbeheerders voor het jaar 2019 moet vaststellen, overeenkomstig de bepalingen van de Tariefmethodologie 2017-2020;

Overwegende dat de opdrachthoudende vereniging IVEG (hierna: IVEG) op 1 april 2019 de opdrachthoudende verenigingen IMEA en Integan⁸ heeft opgeslorpt en daarbij de naamswijziging tot de opdrachthoudende vereniging FLUVIUS ANTWERPEN (hierna: FLUVIUS ANTWERPEN) onderging, en waarbij voor de gereguleerde activiteit elektriciteit ook partiële splitsingen plaatsvonden, waarbij de gemeenten Aartselaar, Boom, Borsbeek, Brecht, Edegem, Hove, Kontich, Lier, Lint, Rumst, Schelle, Schilde, Schoten, Stabroek en Wijnegem uit de opdrachthoudende vereniging IVEKA (hierna: IVEKA) traden en overgingen naar IVEG enerzijds, en waarbij de gemeente Vorselaar uit IVEG trad en overging naar IVEKA anderzijds;

Overwegende dat de VREG met deze beslissing de regulatoire saldi inzake elektriciteit voor het jaar 2019 van IVEKA vaststelt;

Overwegende dat conform par. 9.2.2 van de Tariefmethodologie 2017-2020 de VREG als overgangsmaatregel tijdelijk de distributienettarieven overeenkomstig de netgebieden en distributienetbeheerders van vóór de partiële splitsingen kan toepassen;

Overwegende dat als overgangsmaatregel conform par. 9.2.2 van de Tariefmethodologie 2017-2020, voor een periode die loopt tot en met 31 december 2020, de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven van de gemeenten Arendonk, Baarle-Hertog, Balen, Beerse, Dessel, Geel, Grobbendonk, Herentals, Herenthout, Hoogstraten, Kalmthout, Kasterlee, Lille, Malle, Meerhout, Mol, Olen, Oud-Turnhout, Ranst, Ravels, Retie, Rijkevorsel, Turnhout, Vorselaar, Westerlo, Wommelgem, Wuustwezel, Zandhoven en Zoersel overeenkomstig het netgebied en elektriciteitsdistributienetbeheerder IVEKA van vóór de partiële splitsingen worden toegepast;

Overwegende dat als overgangsmaatregel conform par. 9.2.2 van de Tariefmethodologie 2017-2020, voor een periode die loopt tot en met 31 december 2020, de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven van de gemeente Vorselaar overeenkomstig het netgebied en elektriciteitsdistributienetbeheerder IVEG van vóór de partiële splitsingen worden toegepast;

Overwegende dat de vermelde overgangsmaatregelen geen afbreuk doen aan de achterliggende werking van de Tariefmethodologie 2017-2020 op de distributienetbeheerders, wat betekent dat de regulatoire saldi voor het exploitatiejaar 2019 worden berekend volgens de Tariefmethodologie 2017-2020 gebruik makend van het toegelaten inkomen volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA na de splitsing⁹, hetgeen de kostenreflectiviteit van de tarieven verzekert;

⁸ Opdrachthoudende vereniging voor kabeldistributie.

⁹ De gemeenteverhuizingen ten gevolge van BESL-2020-02 en BESL-2020-03 buiten beschouwing latende, gezien deze pas met ingang van 1 januari 2020 – en dus pas na afloop van het exploitatiejaar 2019 – plaatsvonden.

Overwegende dat de VREG per brief van 22 juni 2020 het toegelaten inkomen voor het exploitatiejaar 2019 volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA¹⁰ aan de distributienetbeheerder kenbaar heeft gemaakt;

Overwegende dat de VREG, gedurende zijn onderzoek en op de dag van vandaag, geen reden heeft gevonden om aan de correctheid en billijkheid van de onderzochte cijfers te twifelen;

Overwegende dat de VREG zich het recht voorbehoudt passende maatregelen te nemen indien hij later zou vaststellen dat bepaalde van de door IVEKA aangeleverde gegevens niet correct of niet waarheidsgetrouw werden gerapporteerd.

¹⁰ De gemeenteverhuivingen ten gevolge van BESL-2020-02 en BESL-2020-03 buiten beschouwing latende, gezien deze pas met ingang van 1 januari 2020 – en dus pas na afloop van het exploitatiejaar 2019 – plaatsvonden.

1. Procedure

Op 15 juli 2020 heeft de VREG van IVEKA de rapporteringsmodellen inzake exogene kosten (ex-post) 2019 (bijlage 4 van de Tariefmethodologie 2017-2020), de rapporteringsmodellen inzake endogene kosten 2019 (bijlagen 5 en 6 van de Tariefmethodologie 2017-2020) en de rapporteringsmodellen inzake saldo vennootschapsbelasting (ex-post) 2019 (bijlage 9 van de Tariefmethodologie 2017-2020) ontvangen. Op diezelfde dag werden de rapporten inzake feitelijke bevindingen opgesteld door de commissaris van IVEKA ontvangen. De rapporteringsvereisten zoals opgelegd in de par. 8.1, tabel 15 van de Tariefmethodologie 2017-2020 werden, met toestemming van de VREG, dus niet gerespecteerd. Op 24 juni 2020 ontving de VREG via e-mail namelijk het verzoek van de distributienetbeheerder om, gezien de hoeveelheid en complexiteit van de rapportering t.g.v. de gemeenteverhuizingen, een uitstel van indiening tot uiterlijk 15 juli 2020 toe te kennen. Op 25 juni 2020 heeft de VREG via e-mail dit uitstel toegekend.

De rapporteringsmodellen en de rapporten inzake feitelijke bevindingen van de commissaris werden gecontroleerd door de VREG. De rapporten inzake feitelijke bevindingen van de commissaris van IVEKA zijn opgesteld conform de door de VREG goedgekeurde werkzaamheden die door de commissaris werden uitgevoerd. Hiervoor ontving de VREG via e-mail op 8 juli 2020 van de commissaris het eerste voorstel inzake de werkzaamheden voor 2019. Hierop heeft de VREG via e-mail op diezelfde dag zijn bemerkingen kenbaar gemaakt, waarna hij op 9 juli 2020 via e-mail een nieuw voorstel ontving. Op 10 juli 2020 maakte de VREG via e-mail zijn laatste bemerkingen aan de commissaris over en ontving hij op diezelfde dag via e-mail het laatste voorstel inzake de werkzaamheden 2019. Zoals ook in bijlage 1 van de Tariefmethodologie 2017-2020 wordt aangegeven, brengt de commissaris in zijn rapporten geen enkele mate van zekerheid tot uitdrukking. Wel kan de VREG op basis van de bevindingen van de commissaris een conclusie trekken omtrent de correctheid van de cijfers zoals opgenomen in de rapporteringsmodellen.

Op basis van de controlewerkzaamheden die door de VREG op alle ontvangen informatie werden uitgevoerd, legde de VREG zowel aan FLUVIUS SYSTEM OPERATOR cvba (hierna: FLUVIUS), aangesteld door IVEKA als zijn werkmaatschappij, als aan de commissaris van IVEKA vragen en bemerkingen voor via e-mail op 5 augustus 2020. Op 21 augustus 2020 ontving de VREG via e-mail een antwoord op deze vragen en bemerkingen, waarna de VREG op 27 augustus 2020 via e-mail bijkomende vragen en bemerkingen voorlegde. Hierop ontving de VREG via e-mail een antwoord op 31 augustus 2020.

Op basis van alle ontvangen informatie had de VREG redelijke zekerheid verkregen omtrent de correctheid van de cijfers zoals opgenomen in het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 (bijlage 4 van de Tariefmethodologie 2017-2020) enerzijds en het rapporteringsmodel inzake saldo vennootschapsbelasting (ex-post) 2019 (bijlage 9 van de Tariefmethodologie 2017-2020) anderzijds en kon hij overgaan tot de vaststelling van de regulatoire saldi 2019.

2. Toegelaten inkomen voor het exploitatiejaar 2019 volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA

Zoals aangegeven worden de regulatoire saldi voor het exploitatiejaar 2019 berekend gebruik makend van het toegelaten inkomen volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA, hetgeen de kostenreflectiviteit van de tarieven verzekert. Hiervoor werd door de VREG op 30 september 2019 de nodige informatie van de betrokken distributienetbeheerders ontvangen, vergezeld van een attest inzake feitelijke bevindingen van de commissaris. Op basis van de conclusies uit deze informatie heeft de VREG, rekening houdende met de fusie- en splitsingsoperaties van 1 april 2019, de trendberekening voor de endogene kosten overeenkomstig de Tariefmethodologie 2017-2020 opnieuw uitgevoerd. Het hieruit resulterende toegelaten budget inzake endogene kosten 2019 voor IVEKA, exclusief de correctie voor vennootschapsbelasting¹¹, bedraagt: 80.446.509,29 euro.

De x-waarde wijzigt niet ten gevolge van de fusie- en splitsingsoperaties.

Ook het toegelaten inkomen inzake de correctie voor vennootschapsbelasting 2019 wordt herberekend rekening houdende met de nieuwe samenstelling van IVEKA. Hiervoor wordt, gezien de samenstelling van het betreffende toegelaten inkomen, de nettoboekwaarde van de RAB per 31 maart 2019 als verdeelsleutel gehanteerd. Het hieruit resulterende toegelaten inkomen inzake de correctie voor vennootschapsbelasting 2019 voor IVEKA bedraagt: 747.395,96 euro.

Het totaal toegelaten budget inzake endogene kosten 2019 volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA volgt uit de som van bovenstaande en bedraagt: 81.193.905,25 euro.

In par. 4.1 wordt toegelicht waarom door de VREG geen toegelaten inkomen inzake exogene kosten 2019 volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA werd bepaald.

Zoals gesteld werd het toegelaten inkomen voor het exploitatiejaar 2019 volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA door de VREG via brief van 22 juni 2020 aan de distributienetbeheerder kenbaar gemaakt.

¹¹ Correctie voor fiscaal niet-aftrekbare afschrijvingen op herwaarderingsmeerwaarden en notionele intrestaftrek.

3. Gerapporteerde regulatoire saldi 2019

Uit het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 (bijlage 4 van de Tariefmethodologie 2017-2020) kunnen de verschillende regulatoire saldi als volgt worden afgeleid:

- Uit Tabel 3B blijkt het regulatoir saldo inzake exogene kosten (zowel m.b.t. distributie als transmissie),
- Uit Tabel 5A blijkt het regulatoir saldo voor het budget endogene kosten: volumerisico m.b.t. verbruiksgerelateerde tariefdragers (hierna: het regulatoir saldo inzake volumeverschillen),
- Uit Tabel 6A blijkt het regulatoir saldo voor het budget endogene kosten: herindexering budget (hierna: het regulatoir saldo inzake herindexering),
- Uit Tabel 7 blijkt het regulatoir saldo m.b.t. vennootschapsbelasting, dewelke wordt afgeleid uit Tabel 1 van de door IVEKA gerapporteerde bijlage 9 van de Tariefmethodologie 2017-2020.

Op basis van deze tabellen heeft IVEKA de regulatoire saldi 2019 berekend en voorgesteld aan de VREG, aangevuld met de attesten van de commissaris. In onderstaande Tabel 1 wordt dan ook een overzicht opgenomen van de regulatoire saldi die m.b.t. 2019 door IVEKA voor zijn gereguleerde activiteit elektriciteit werden gerapporteerd, rekening houdende met de fusie en partiële splitsingen per 1 april 2019. Hierbij werden door IVEKA in het rapporteringsmodel ook de cellen ingevuld die normaliter door de VREG worden ingevuld ¹². Dit teneinde in zijn boekhouding voor 2019 zoveel als mogelijk rekening te kunnen houden met de regulatoire saldi volgens de berekeningswijze zoals aangegeven in de Tariefmethodologie 2017-2020.

Tabel 1 Overzicht regulatoire saldi 2019 zoals gerapporteerd door IVEKA ¹³

	IVEKA (in euro)
Regulatoir saldo inzake exogene kosten m.b.t. distributie 2019	3.583.759,37
Regulatoir saldo inzake exogene kosten m.b.t. transmissie 2019	-4.309.718,66
Regulatoir saldo inzake volumeverschillen 2019	8.234.336,18
Regulatoir saldo inzake herindexering 2019	-259.806,78
Regulatoir saldo m.b.t. vennootschapsbelasting 2019	75.684,03

¹² De gegevens die door de VREG dienen worden ingevuld, kunnen rechtstreeks uit het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (bijlage 4 van de Tariefmethodologie 2017-2020) worden afgeleid op basis van hun blauwe markering.

¹³ Positieve waarde = gerapporteerd tekort. Negatieve waarde = gerapporteerd overschot.

4. Vaststelling van de regulatorie saldi 2019 door de VREG

Ter vaststelling van de regulatorie saldi 2019 vulde de VREG in het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 (bijlage 4 van de Tariefmethodologie 2017-2020) alle rubrieken in die door hem dienden worden aangevuld en dit conform de bijlage 1 van de Tariefmethodologie 2017-2020. Meer bepaald vulde de VREG volgende rubrieken aan:

- In Tabel 3B werden de waarden van de kapitaalkostvergoedingen voor 2019 ingevuld, dewelke in de bijlage 11 van de Tariefmethodologie 2017-2020 werden berekend conform de bepalingen in de bijlage 2 van de Tariefmethodologie 2017-2020. Deze berekeningen resulteren in volgende ex-post kapitaalkostvergoedingspercentages voor 2019:
 - o de gemiddelde voorraad steuncertificaten: 1,20%;
 - o het gemiddeld regulatorisch actief/passief: 2,00%;¹⁴
 - o het regulatorisch saldo inzake exogene kosten m.b.t. distributie en transmissie bij het begin van het boekjaar: 0,68%;
 - o het gemiddeld regulatorisch saldo inzake volumeverschillen: 0,68%;
 - o het gemiddeld regulatorisch saldo inzake herindexering: 0,68%;
 - o het gemiddeld regulatorisch saldo m.b.t. vennootschapsbelasting: 0,68%.

Deze waarden werden aldus in elk van de betrokken kostenrubrieken in Tabel 3B van het betreffende rapporteringsmodel in rekening gebracht.

- In Tabel 6A werd de ex-ante correctie voor vennootschapsbelasting voor het exploitatiejaar 2019 ingevuld, zoals per brief van 22 juni 2020 door de VREG aan de distributienetbeheerder kenbaar gemaakt. Hiernaast vulde de VREG ook de bij de vaststelling van het toegelaten inkomen 2019 verwachte inflatie door de evolutie van de nationale consumptieprijsindex van juli 2018 naar juli 2019 en de werkelijke inflatie voor diezelfde periode aan. Deze waren respectievelijk 1,75%¹⁵ en 1,42%¹⁶.

In het rapporteringsmodel inzake saldo vennootschapsbelasting (ex-post) 2019 (bijlage 9 van de Tariefmethodologie 2017-2020) dienden door de VREG geen aanvullingen te gebeuren.

Na invulling van alle nodige gegevens kon de VREG voor de gereguleerde activiteit elektriciteit overgaan tot controle van de rapporteringsmodellen en de attesten van de commissaris en dit ter vaststelling van zowel het regulatorisch saldo inzake exogene kosten 2019 (zowel m.b.t. distributie als transmissie), het regulatorisch saldo inzake volumeverschillen 2019, het regulatorisch saldo inzake herindexering 2019 als het regulatorisch saldo m.b.t. vennootschapsbelasting 2019.

¹⁴ Overeenkomstig artikel 2, § 1, van de wet van 5 mei 1865 betreffende de lening tegen intrest, deelt de Algemene administratie van de Thesaurie van de Federale Overheidsdienst Financiën de wettelijke interestvoet mee die bepaald wordt volgens de methode uiteengezet in voornoemd artikel 2, § 1. Voor het jaar 2019 is de wettelijke interestvoet : 2,00 % (B.S. 14/01/2019).

¹⁵ Om redenen van presentatie werd het percentage hier afgerond.

¹⁶ Om redenen van presentatie werd het percentage hier afgerond.

4.1. Regulatorisch saldo inzake exogene kosten 2019 (zowel m.b.t. distributie als transmissie)

Het regulatorisch saldo inzake exogene kosten 2019 ontstaat overeenkomstig par. 5.5.1 in de tekst van de Tariefmethodologie 2017-2020 door:

- De afwijking tussen de werkelijke exogene kosten 2019 en de gebudgetteerde exogene kosten 2019, en
- De afwijking tussen de gebudgetteerde exogene kosten 2019 en de werkelijke ontvangsten inzake exogene kosten 2019.

In essentie komt het er aldus op neer dat het regulatorisch saldo inzake exogene kosten 2019 ontstaat door de afwijking tussen de werkelijke exogene kosten 2019 en de werkelijke ontvangsten inzake exogene kosten 2019. Hierbij wordt voor de gereguleerde activiteit elektriciteit een verder onderscheid gemaakt voor de exogene kosten en de werkelijke ontvangsten inzake exogene kosten tussen deze m.b.t. distributie en deze m.b.t. transmissie.

In zijn brief van 22 juni 2020 werd door de VREG geen toegelaten inkomen inzake exogene kosten 2019 volgens de nieuwe samenstelling van de distributienetbeheerder bepaald. Dit aangezien het regulatorisch saldo wordt bepaald uit het verschil tussen de werkelijke exogene kosten volgens de nieuwe samenstelling van de distributienetbeheerder en de werkelijke opbrengsten m.b.t. exogene kosten volgens de nieuwe samenstelling van de distributienetbeheerder. De werkelijke exogene kosten voor het exploitatiejaar 2019 worden daarbij als volgt bepaald:

- De werkelijke exogene kosten voor de eerste 3 maanden van 2019, nog volgens de distributienetbeheerder en zijn netgebied van vóór de fusie- en splitsingsoperaties, worden verdeeld rekening houdende met de verschuivingen n.a.v. de fusie- en splitsingsoperaties per 1 april 2019,
- Worden toegevoegd aan de werkelijke exogene kosten voor IVEKA ontstaan vanaf 1 april 2019.

De werkelijke opbrengsten m.b.t. exogene kosten worden per energierichting (afname en injectie) bepaald o.b.v. het gewogen gemiddelde exogeen en endogeen budget per tariefcomponent volgens Tabel 3 van de tariefvoorstellen voor IVEKA en IVEG voor het exploitatiejaar 2019, dit respectievelijk o.b.v. het in 2018 jaargefactuurde aantal kWh actieve energie afgenomen, met de raming voor de hoeveelheid kWh gecompenseerde (niet-gemeten) afname van de prosumanten met terugdraaiende teller toegevoegd, van en geïnjecteerd op het distributienet per gemeente. Aldus wordt ter bepaling van het gewogen gemiddelde van IVEKA voor het gedeelte IVEG enkel de betreffende kWh van de gemeente Vorselaar in rekening genomen, terwijl de gemeenten die per 1 april 2019 vanuit IVEKA naar FLUVIUS ANTWERPEN zijn overgestapt buiten beschouwing worden gelaten.

Het regulatorisch saldo inzake exogene kosten m.b.t. distributie en transmissie 2019 wordt afgeleid uit Tabel 3B van het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 (bijlage 4 van de Tariefmethodologie 2017-2020).

Een positieve waarde van het regulatorisch saldo inzake exogene kosten betekent dat er meer werkelijke exogene kosten dan werkelijke ontvangsten voor exogene kosten waren, hetgeen aanleiding geeft tot een tekort. Dit kan leiden tot een mogelijke verhoging van de toekomstige nettarieven, overeenkomstig de bepalingen hierover in de Tariefmethodologie 2017-2020. Voor een negatieve waarde van het regulatorisch saldo inzake exogene kosten geldt het omgekeerde.

Ter vaststelling van het regulatorisch saldo inzake exogene kosten m.b.t. distributie 2019 enerzijds en m.b.t. transmissie 2019 anderzijds, werden, conform de bepalingen in par. 1.1.1.11 van de bijlage 1 van de Tariefmethodologie 2017-2020, de werkelijke ontvangsten uit het ‘aanvullend capaciteitsstarief voor prosumanten met terugdraaiende teller’ in Tabel 5C van het betreffende rapporteringsmodel door IVEKA verdeeld over de overige tariefcomponenten. Hierbij werden de werkelijke ontvangsten inzake het ‘aanvullend capaciteitsstarief voor prosumanten met terugdraaiende teller’ namelijk verdeeld o.b.v. de gewogen gemiddelde verhouding die men voor het aanvullend capaciteitsstarief kan afleiden uit Tabel 3 van de tariefvoorstellen voor IVEKA en IVEG voor het exploitatiejaar 2019, dit o.b.v. de raming voor de hoeveelheid in 2018 kWh gecompenseerde (niet-gemeten) afname van de prosumanten met terugdraaiende teller. Aldus wordt ter bepaling van het gewogen gemiddelde van IVEKA voor het gedeelte IVEG enkel de betreffende kWh van de gemeente Vorselaar in rekening genomen, terwijl de gemeenten die per 1 april 2019 vanuit IVEKA naar FLUVIUS ANTWERPEN zijn overgestapt buiten beschouwing worden gelaten. Op basis van de totale werkelijke ontvangsten inzake het ‘aanvullend capaciteitsstarief voor prosumanten met terugdraaiende teller’ werd deze verdeling door de VREG nagegaan en hierbij werden geen afwijkingen vastgesteld.

Bij de controle van het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 stelde de VREG een afwijkingen inzake de berekening van de kapitaalkostvergoeding voor het regulatorische saldo inzake herindexering vast. Deze vaststelling wordt veroorzaakt door de vaststellingen inzake de berekening van het regulatorische saldo inzake herindexering (paragraaf 4.3). Verder stelde de VREG geen afwijkingen vast inzake de berekening van dit regulatorisch saldo.

4.2. Regulatorisch saldo voor endogene kosten: volumerisico m.b.t. verbruiksgerelateerde tariefdragers 2019

Het regulatorisch saldo voor endogene kosten: volumerisico m.b.t. verbruiksgerelateerde tariefdragers, hier ook het regulatorisch saldo inzake volumeverschillen genoemd, voor 2019 ontstaat overeenkomstig par. 5.5.2 van de tekst van de Tariefmethodologie 2017-2020 door de afwijking tussen:

- het budget inzake endogene kosten 2019, exclusief het budget inzake endogene kosten m.b.t. de tariefcomponent ‘meet- en teltarief’, en
- de werkelijke ontvangsten m.b.t. endogene kosten in 2019, exclusief de werkelijke ontvangsten voor endogene kosten m.b.t. de tariefcomponent ‘meet- en teltarief’.

Voor IVEKA wordt het regulatorisch saldo inzake volumeverschillen 2019 bepaald uit het verschil tussen:

- Het door de VREG totaal toegelaten budget voor endogene kosten voor het exploitatiejaar 2019 volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA zoals door hem aan de distributienetbeheerder kenbaar gemaakt in zijn brief van 22 juni 2020, exclusief het budget inzake endogene kosten m.b.t. de tariefcomponent ‘meet- en teltarief’. Dit toegelaten budget wordt over de verschillende tariefcomponenten verdeeld pro rata het gewogen gemiddelde endogene budget per tariefcomponent volgens Tabel 3 van de tariefvoorstellen van IVEKA en IVEG voor het exploitatiejaar 2019, dit o.b.v. het in 2018 jaargefactuurde aantal kWh actieve energie afgenomen, met de raming voor de hoeveelheid kWh gecompenseerde (niet-gemeten) afname van de prosumanten met terugdraaiende teller toegevoegd, van en geïnjecteerd op het distributienet per gemeente. Ter bepaling van het gewogen gemiddelde van IVEKA dienen voor het gedeelte

- IVEG enkel de betreffende kWh van de gemeente Vorselaar, per 1 april 2019 voor de gereguleerde activiteit elektriciteit overgestapt naar IVEKA, in rekening worden genomen, terwijl de gemeenten die per 1 april 2019 vanuit IVEKA naar FLUVIUS ANTWERPEN zijn overgestapt buiten beschouwing worden gelaten, en
- De werkelijke opbrengsten m.b.t. endogene kosten, exclusief de werkelijke ontvangsten voor endogene kosten m.b.t. de tariefcomponent 'meet- en teltarief', dewelke per energierichting (afname en injectie) worden bepaald o.b.v. het gewogen gemiddelde exogeen en endogeen budget per tariefcomponent volgens Tabel 3 van de tariefvoorstellen voor IVEKA en IVEG voor het exploitatiejaar 2019, dit respectievelijk o.b.v. het in 2018 jaargefactureerde aantal kWh actieve energie afgenomen, met de raming voor de hoeveelheid kWh gecompenseerde (niet-gemeten) afname van de prosumenten met terugdraaiende teller toegevoegd, van en geïnjecteerd op het distributienet per gemeente. Ter bepaling van het gewogen gemiddelde van IVEKA dienen voor het gedeelte IVEG enkel de betreffende kWh van de gemeente Vorselaar, per 1 april 2019 voor de gereguleerde activiteit elektriciteit overgestapt naar IVEKA, in rekening worden genomen, terwijl de gemeenten die per 1 april 2019 vanuit IVEKA naar FLUVIUS ANTWERPEN zijn overgestapt buiten beschouwing worden gelaten.

Het regulatorisch saldo inzake volumeverschillen 2019 wordt afgeleid uit Tabel 5A van het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 (bijlage 4 van de Tariefmethodologie 2017-2020).

Een positieve waarde van het regulatorisch saldo inzake volumeverschillen betekent dat er minder werkelijke ontvangsten dan toegewezen budget inzake endogene kosten¹⁷ waren, hetgeen aanleiding geeft tot een tekort. Dit kan leiden tot een mogelijke verhoging van de toekomstige distributienettarieven, overeenkomstig de bepalingen hierover in de Tariefmethodologie 2017-2020. Voor een negatieve waarde van het regulatorisch saldo inzake volumeverschillen geldt het omgekeerde.

Bij de controle van het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 stelde de VREG geen afwijkingen inzake de berekening van dit regulatorisch saldo vast.

4.3. Regulatorisch saldo voor het budget endogene kosten 2019: herindexering budget

Het regulatorisch saldo voor het budget endogene kosten: herindexering budget, hier ook het regulatorisch saldo inzake herindexering genoemd, voor 2019 ontstaat overeenkomstig par. 5.5.3 van de tekst van de Tariefmethodologie 2017-2020 door de afwijking tussen het budget inzake endogene kosten volgens de toen verwachte inflatie en het budget inzake endogene kosten volgens de werkelijke inflatie.

Voor IVEKA wordt het regulatorisch saldo inzake herindexering 2019 bepaald o.b.v. het door de VREG toegelaten budget voor endogene kosten (exclusief het budget inzake de correctie voor vennootschapsbelasting) voor het exploitatiejaar 2019 volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA zoals door hem aan de distributienetbeheerder kenbaar gemaakt in zijn brief van 22 juni 2020. Dit toegelaten budget wordt over de verschillende tariefcomponenten verdeeld pro rata het gewogen gemiddelde endogeen budget per tariefcomponent volgens Tabel 3 van de tariefvoorstellen van IVEKA en IVEG voor het exploitatiejaar 2019, dit o.b.v. het in 2018 jaargefactureerde aantal kWh actieve energie afgenomen, met de raming voor de hoeveelheid

¹⁷ Exclusief deze m.b.t. het 'meet- en teltarief'.

kWh gecompenseerde (niet-gemeten) afname van de prosumenten met terugdraaiende teller toegevoegd, van en geïnjecteerd op het distributienet per gemeente. Ter bepaling van het gewogen gemiddelde van IVEKA dienen voor het gedeelte IVEG enkel de betreffende kWh van de gemeente Vorselaar, per 1 april 2019 voor de gereguleerde activiteit elektriciteit overgestapt naar IVEKA, in rekening worden genomen, terwijl de gemeenten die per 1 april 2019 vanuit IVEKA naar FLUVIUS ANTWERPEN zijn overgestapt buiten beschouwing worden gelaten.

Het regulatorisch saldo inzake herindexering 2019 wordt afgeleid uit Tabel 6A van het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 (bijlage 4 van de Tariefmethodologie 2017-2020).

Een positieve waarde van het regulatorisch saldo inzake herindexering betekent dat de werkelijke inflatie hoger was dan verwacht, hetgeen aanleiding geeft tot een tekort. Dit kan leiden tot een mogelijke verhoging van de toekomstige distributienettarieven, overeenkomstig de bepalingen hierover in de Tariefmethodologie 2017-2020. Voor een negatieve waarde van het regulatorisch saldo inzake herindexering geldt het omgekeerde.

Bij de controle van het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 stelde de VREG vast dat de ex-ante correctie voor vennootschapsbelasting, onderliggend aan de berekening van het regulatorische saldo inzake herindexering, niet overeenstemde met de door de VREG vastgestelde en per brief van 22 juni 2020 aan Fluvius overgemaakte waarde. Verder stelde de VREG geen afwijkingen vast inzake de berekening van dit regulatorisch saldo.

4.4. Regulatorisch saldo m.b.t. vennootschapsbelasting 2019

Het regulatorisch saldo m.b.t. de vennootschapsbelasting 2019 ontstaat overeenkomstig par. 5.5.4 in de tekst van de Tariefmethodologie 2017-2020 door de afwijking tussen de werkelijke afschrijvingen op herwaarderingsmeerwaarden en de werkelijke notionele intrestaftrek t.o.v. hun gebudgetteerde bedragen.

Voor IVEKA wordt het regulatorisch saldo m.b.t. de vennootschapsbelasting 2019 bepaald uit het verschil tussen:

- De werkelijke kosten inzake de correctie voor vennootschapsbelasting volgens de nieuwe samenstelling van de distributienetbeheerder, en
- Het door de VREG toegelaten inkomen inzake de correctie voor vennootschapsbelasting voor het exploitatiejaar 2019 volgens de nieuwe samenstelling van IVEKA zoals door hem aan de distributienetbeheerder kenbaar gemaakt in zijn brief van 22 juni 2020.

Het regulatorisch saldo m.b.t. de vennootschapsbelasting 2019 wordt afgeleid uit Tabel 1 van het rapporteringsmodel m.b.t. het saldo vennootschapsbelasting (ex-post) 2019 (bijlage 9 van de Tariefmethodologie 2017-2020) en is eveneens vevat in Tabel 7 van het rapporteringsmodel inzake exogene kosten (ex-post) 2019 (bijlage 4 van de Tariefmethodologie 2017-2020).

Een positieve waarde van het regulatorisch saldo m.b.t. vennootschapsbelasting betekent dat er enerzijds meer werkelijke afschrijvingen en/of anderzijds minder notionele intrestaftrek dan gebudgetteerd waren, hetgeen aanleiding geeft tot een tekort. Dit kan leiden tot een mogelijke verhoging van de toekomstige distributienettarieven, overeenkomstig de bepalingen hierover in de Tariefmethodologie 2017-2020. Voor een negatieve waarde van het regulatorisch saldo m.b.t. vennootschapsbelasting geldt het omgekeerde.

Merk op dat het ex-post basistarief voor de notionele intrestaftrek voor het aanslagjaar 2020 samenvalt met het ex-ante verwachte tarief, zijnde 0,726%, hetgeen door IVEKA correct in rekening werd genomen.

Bij de controle van het rapporteringsmodel inzake saldo vennootschapsbelasting (ex-post) 2019 stelde de VREG geen afwijkingen vast inzake de berekening van dit regulatorisch saldo.

5. Beschikkend gedeelte

Beslist:

Artikel 1. De regulatoire saldi 2019 voor de elektriciteitsdistributienetbeheerder IVEKA overeenkomstig de Tariefmethodologie 2017-2020 vast te stellen als volgt ¹⁸:

	IVEKA (in euro)
Regulatoir saldo inzake exogene kosten m.b.t. distributie 2019	3.583.759,08
Regulatoir saldo inzake exogene kosten m.b.t. transmissie 2019	-4.309.718,66
Regulatoir saldo inzake volumeverschillen 2019	8.234.336,18
Regulatoir saldo inzake herindexering 2019	-259.892,17
Regulatoir saldo m.b.t. vennootschapsbelasting 2019	75.684,03

Artikel 2. De beslissing treedt in werking op 01 september 2020, zijnde de dag van de publicatie van deze beslissing.

Voor de VREG

Brussel, 1 september 2020



Pieterjan Renier
Algemeen Directeur

¹⁸ Positieve waarde = regulatoir tekort. Negatieve waarde = regulatoir overschot.