

Beslissing

van de VREG

tot goedkeuring van het voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders
betreffende de diensten die op een allocatiepunt worden aangeboden conform art.

4.2.11 TRDE

Gelet op artikel 4.2.1 van het decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid (hierna: Energiedecreet);

Gelet op artikel 4.2.11 van het Technisch Reglement voor de Distributie van Elektriciteit in het Vlaamse Gewest van 24 maart 2023 (hierna: TRDE), goedgekeurd door de VREG bij beslissing van 24 maart 2023 (BESL-2023-07)¹;

Gezien de beslissing van de VREG van 22 december 2020 met betrekking tot de gedeeltelijke goedkeuring van het voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders betreffende de diensten die op allocatiepunten worden aangeboden (BESL-2020-88)²;

Gezien de beslissing van de VREG van 23 augustus 2022 met betrekking tot de goedkeuring van het voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders betreffende de diensten die op een allocatiepunt worden aangeboden conform art. 4.2.11 TRDE (BESL-2022-147)³;

Gezien de aanvraag van de werkmaatschappij Fluvius System Operator CV (hierna: "Fluvius"), handelend in naam en voor rekening van de elektriciteitsdistributienetbeheerders, tot goedkeuring van een wijziging van het overzicht van de aangeboden diensten op allocatiepunten, ingediend bij brief op 1 juni 2023;

Gezien het aangepaste overzicht van de aangeboden diensten op allocatiepunten, ingediend door Fluvius als bijlage bij hogervermelde brief;

Gezien de wijzigingen die werden doorgevoerd naar aanleiding van de opmerkingen van de VREG;

Gezien het aangepaste voorstel van aangeboden diensten op allocatiepunten, ingediend door Fluvius op 14 juni 2023;

Overwegende dat de ter goedkeuring voorliggende vraag tot wijziging van het overzicht van alle aangeboden diensten op allocatiepunten, zo uitvoering geeft aan het TRDE en als zodanig past binnen het geldende decretale en reglementaire kader.

¹ <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2023-07>

² <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2020-88>

³ <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2022-147>

Inhoud

I.	Inleiding	4
I.1.	Kader in het Energiedecreet en het TRDE	4
I.2.	Afbakening van het voorwerp van deze beslissing	5
II.	Analyse en beoordeling.....	6
II.1.	Bespreking	6
II.2.	Conclusie	7
	Beschikkend gedeelte	9

I. Inleiding

I.1. Kader in het Energiedecreet en het TRDE

Artikel 4.2.1 Energiedecreet bepaalt dat de technische reglementen van de VREG – waaronder het TRDE – voor het beheer, de toegang tot en de aansluiting op het net onder meer het volgende bevatten:

2° de verplichtingen die opgelegd zijn aan producenten, evenwichtsverantwoordelijken, bevrachters, leveranciers, aanbieders van energiediensten met inbegrip van exploitanten van noodgroepen, aggregatoren, afnemers, om de netbeheerder in staat te stellen zijn net zo kwaliteitsvol mogelijk te beheren, inclusief de handels- en balanceringsvereisten opgelegd aan iedere leverancier van elektriciteit of aardgas aan afnemers in het Vlaamse Gewest;

3° de regels voor de uitwisseling van gegevens tussen de beheerder van het transmissienet, de vervoeronderneming, de distributienetbeheerders, de beheerder van het plaatselijke vervoernet van elektriciteit, de beheerder van het gesloten distributienet, de producenten, de aardgasinvoerders, de evenwichtsverantwoordelijken, de bevrachters, de tussenpersonen, de leveranciers, de aanbieders van energiediensten met inbegrip van aggregatoren en [sic] de afnemers;

4° de regels die opgelegd zijn aan leveranciers en netbeheerders bij klant- of leverancierswissels, contractuele wijzigingen op het toegangspunt, de opname en rechtzetting van meterstanden en de allocatie en reconciliatie, inclusief de financiële verrekeningen tussen marktpartijen;

De bepalingen die ter uitvoering van bovenvermelde decreetbepaling zijn uitgevaardigd, zijn opgenomen in de Marktcode (titel IV) van het TRDE.

Artikel 4.2.11 TRDE bevat nadere regels omtrent het aanbod van diensten dat de elektriciteitsdistributienetbeheerder levert op een allocatiepunt. Deze bepaling luidt meer bepaald als volgt:

§1. De elektriciteitsdistributienetbeheerder kan op allocatiepunten de berekeningsbasis voor de facturatie van verschillende factuurcomponenten en voor de allocatie op verschillende manieren vaststellen. De regels voor het vaststellen van die berekeningsbasis per toepassing wordt een dienst op een allocatiepunt genoemd.

§2. De elektriciteitsdistributienetbeheerder biedt een overzicht aan de toegangshouder van de verschillende diensten die hij op een allocatiepunt kan kiezen.

§3. [...]

§4. Elke dienst die mogelijk op een allocatiepunt aangeboden wordt is onderworpen aan een voorafgaandelijke goedkeuring door de VREG.

§5. De elektriciteitsdistributienetbeheerder biedt minimaal die diensten aan die de toegangshouder in staat stellen zijn verplichtingen in of krachtens het Energiedecreet ten aanzien van een elektriciteitsdistributienetgebruiker na te komen.

I.2. Afbakening van het voorwerp van deze beslissing

Via beslissing van 22 december 2020 (BESL-2020-88) verleende de VREG zijn gedeeltelijke goedkeuring aan diensten die aan toegangshouders geleverd kunnen worden op allocatiepunten, zoals toen opgelijst in een overzicht dat werd ingediend door Fluvius.

Vervolgens werd via de beslissing van de VREG van 23 augustus 2022 (BESL-202-147) het voorstel tot wijziging van de diensten die op een allocatiepunt worden aangeboden, zoals ingediend door Fluvius, goedgekeurd. Het gewijzigde overzicht van diensten vormt een bijlage bij deze beslissing.

Via brief van 1 juni 2023 verzocht Fluvius een nieuwe wijziging aan het overzicht van de aangeboden diensten op allocatiepunten goed te keuren. Het nieuwe voorstel van de aangeboden diensten op allocatiepunten werd als bijlage bij deze brief ingediend.

Via mail van 6 juni 2023 en 14 juni 2023 stelde de VREG enkele vragen ter verduidelijking. Fluvius bezorgde VREG daarop via mail een aangepaste versie van het overzicht op 14 juni 2023.

Het overzicht van diensten en hun concrete uitwerking zoals overgemaakt op 14 juni 2023, maakt aldus het voorwerp van deze beslissing uit.

II. Analyse en beoordeling

II.1. Bespreking

In geval van een goedkeuringsbevoegdheid gaat de goedkeurende overheid na of de goed te keuren akte overeenstemt met de regelgeving en conform is met het algemeen belang.

Concreet houdt dit in dit geval in dat de VREG nagaat of de ter goedkeuring voorliggende diensten, zijnde de diensten die op allocatiepunten worden aangeboden, conform de Vlaamse energieregelgeving zijn.

Art. 4.2.11, §1 van het TRDE stelt dat de berekeningsbasis voor de facturatie van verschillende factuurcomponenten en voor de allocatie op verschillende manieren kan vastgesteld worden door de elektriciteitsdistributienetbeheerder, en dat de regels voor het vaststellen van die berekeningsbasis een dienst op een allocatiepunt genoemd wordt. De tweede paragraaf stelt dat de elektriciteitsdistributienetbeheerder een overzicht moet bieden van de verschillende diensten die de toegangshouders op een allocatiepunt kunnen kiezen. De vierde paragraaf van dit artikel stelt dat elke mogelijk aangeboden dienst vooraf moet goedgekeurd worden door de VREG.

Het document dat voorligt en waarin de ter goedkeuring voorliggende diensten zijn opgenomen, is een volledig overzicht van alle mogelijke diensten die op allocatiepunten kunnen afgenomen worden. In die zin is het de meest uitgebreide versie van het overzicht dat de elektriciteitsdistributienetbeheerder volgens art. 4.2.11 §2 TRDE aan de toegangshouder ter beschikking moet stellen. Het bevat aldus de individuele diensten die conform art. 4.2.11, §4 TRDE aan de goedkeuring van de VREG zijn onderworpen.

In dat document werden wijzigingen aangebracht t.o.v. het bij beslissing van 23 augustus 2022 door de VREG goedgekeurde overzicht van diensten op allocatiepunten.

De VREG gaat na of de ter goedkeuring voorliggende diensten of hun concrete uitwerking niet ingaan tegen het Energiedecreet of daaruit volgende regelgeving. Meer specifiek stelt art. 4.2.11, §5 TRDE dat de aangeboden diensten de toegangshouders in staat moeten stellen om hun verplichtingen in of krachtens het Energiedecreet ten aanzien van een elektriciteitsdistributienetgebruiker na te komen.

De grootste wijziging heeft betrekking op de doorstuurfrequentie voor verbruiksgegevens zoals bepaald in artikel 4.2.13 §1/1 TRDE. Artikel 4.2.13 §1/1 TRDE legt op dat de standaard allocatiepuntconfiguratie voor een kleinverbruiksmeetinrichting die op afstand uitleesbaar is een doorstuurfrequentie voor verbruiksgegevens moet hebben die “maandelijks” is.

In de vorige versie van het overzicht van diensten werd bij sommige gevallen waar de standaard toegangspuntconfiguratie van toepassing is (aangeduid met SMR1) aangeduid dat de informatiefrequentie/doorstuurfrequentie “jaarlijks*” is, met verduidelijking via een voetnoot dat er een project lopende is om dit via de Atrias servicecatalogus maandelijks te maken.

De VREG wees er in voorgaande beslissingen dan ook op dat dit niet conform hogervermelde bepaling in het TRDE is en besliste ook om een boete op te leggen wegens het niet faciliteren van de maandelijkse doorstuurfrequentie voor verbruiksgegevens⁴.

De VREG stelt vast dat in het document dat op vandaag ter goedkeuring voorligt een wijziging wordt aangebracht inzake de doorstuurfrequentie voor verbruiksgegevens. Zo wordt aangeduid dat de informatiefrequentie in de gevallen waar de standaard toegangspuntconfiguratie van toepassing is (aangeduid met SMR1) “maandelijks⁽²⁾” is. Via een voetnoot wordt verduidelijkt dat de informatiefrequentie voor digitale meters met SMR1 stelselmatig wordt omgezet van jaarlijks naar maandelijks vanaf medio 2023 tot april 2024 en dat de modaliteiten op de website van Fluvius terug te vinden zijn.

De VREG begrijpt dat een implementatietraject lopende is om de doorstuurfrequentie voor verbruiksgegevens in lijn te brengen met artikel 4.2.13 §1/1 TRDE. Zolang de implementatie niet werd afgerond, blijft Fluvius echter in gebreke om hogervermeld artikel na te leven.

De overige wijzigingen ten opzichte van de vorige versie betreffen louter verduidelijkingen. Zo wordt bij de dienst Zuivere Afname de aparte vermelding van meteropstellingen met een budgetmeter geschrapt. Er worden namelijk geen klassieke budgetmeters meer gebruikt. Via een voetnoot wordt verduidelijkt dat de service eigenschappen van digitale meters met budgetmeterfunctionaliteit identiek zijn aan die van zuivere afname bij gewone digitale meters (SMR1). Verder wordt de naam van de dienst “Vermarktning regelbare toepassingen” aangepast naar “Zuivere afname voor vermarktning regelbare toepassingen” en er wordt bij de klantconfiguratie verduidelijkt dat er geen lokale productie aanwezig is op een allocatiepunt voor de vermarktning van regelbare toepassingen.

Als laatste werden er enkele tekstuele verduidelijkingen aangebracht.

Aangezien verder geen wijzigingen werden aangebracht, kan voor de beoordeling van de overige elementen, worden verwezen naar de analyse in de hogervermelde beslissing van 23 augustus 2022 (BESL-2022-147).

II.2. Conclusie

In uitvoering van artikel 4.2.11 TRDE diende Fluvius in opdracht van de elektriciteitsdistributienetbeheerders een overzicht van alle diensten aangeboden op allocatiepunten bij de VREG ter goedkeuring in.

Uit het document blijkt dat Fluvius de doorstuurfrequentie voor verbruiksgegevens stelselmatig zal omzetten van jaarlijks naar maandelijks vanaf medio 2023 tot april 2024. Hiermee komt Fluvius voor een deel tegemoet aan de bedenkingen die in de beslissing van 22 december 2020 (BESL-2020-88) en 23 augustus 2022 (BESL-202-147) door de VREG werden gemaakt. Hoewel een implementatietraject werd opgestart, wordt artikel 4.2.13 §1/1 TRDG immers niet nageleefd zolang de doorstuurfrequentie van alle digitale meters niet werd omgezet naar maandelijks.

⁴ Cf. Beslissingen van de VREG dd. 7 juli 2022 met betrekking tot de oplegging van een administratieve geldboete, conform artikel 13.3.2 Energiedecreet, aan de opdrachthoudende vereniging FLUVIUS ANTWERPEN, FLUVIUS LIMBURG, FLUVIUS WEST, GASELWEST, IMEWO, INTERGEM, IVEKA, IVERLEK, PBE resp. SIBELGAS wegens de niet-naleving van artikel 4.2.13, §1/1 TRDE en artikel 4.2.13, §1/1 TRDG (BESL-2022-81 t.e.m. BESL-2022-90). Raadpleegbaar via de documentendatabank van de VREG: www.vreg.be/nl/documenten-databank.

De VREG stelt dan ook vast dat de ter goedkeuring voorgelegde diensten of hun concrete uitwerking niet ingaan tegen het Energiedecreet of daaruit volgende regelgeving en meer specifiek de toegangshouders conform artikel 4.2.11, §5 in staat stellen om hun verplichtingen in of krachtens het Energiedecreet ten aanzien van een elektriciteitsdistributienetgebruiker na te komen, met uitzondering van de maandelijkse frequentie voor verbruiksgegevens, zoals voorzien in artikel 4.2.13 §1/1 TRDE.

De VREG spoort Fluvius dan ook aan om ook deze implementatie zo snel als mogelijk in lijn te brengen met het TRDE en een daaraan aangepast voorstel in te dienen.

Beschikkend gedeelte

De VREG beslist:

Artikel 1. de diensten, ingediend door de elektriciteitsdistributienetbeheerders in uitvoering van artikel 4.2.11, §4 TRDE, zoals opgenomen in het bij deze beslissing gevoegde bijlage, goed te keuren.

Artikel 2. de diensten, zoals goedgekeurd bij beslissing van de VREG van 23 augustus 2022 met referentie 'BESL-2022-147', op te heffen op datum van inwerkingtreding van deze beslissing.

Artikel 3. dat de beslissing in werking treedt op 1 juli 2023.

Voor de VREG,

Sint-Joost-ten-Node,

Digitally signed by
Pieterjan Renier
Ondertekend door: Pieterjan Renier (Signature)
Ondertekentijd: 28-6-2023 | 15:51:17 CEST
 C: BE
Uitgever: Citizen CA
F26A5D189DB443D892EFA7DB82D18350

Pieterjan Renier
Algemeen directeur

Bijlage: voorstel elektriciteitsdistributienetbeheerders – overzicht diensten allocatiepunten
(versie juni 2023)