

Beslissing

van de VREG

met betrekking tot de goedkeuring van het voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders betreffende het protocol inzake energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom en verkoop van groene stroom in appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen (protocolversie 3.1)

Inhoud

I.	Inleiding	3
I.1.	Regelgevend kader	3
I.2.	Voorafgaand traject en afbakening van het voorwerp van deze beslissing.....	5
II.	Analyse en beoordeling.....	8
II.1.	Bespreking	8
II.2.	Conclusie	11
	Beschikkend gedeelte	12

I. Inleiding

I.1. Regelgevend kader

Artikel 4.2.1, §2 Energiedecreet¹ bepaalt dat de technische reglementen van de VREG – waaronder het Technisch Reglement voor de Distributie van Elektriciteit (hierna: ‘TRDE’)² – voor het beheer, de toegang tot en de aansluiting op het net onder meer de volgende regels bevatten:

“[...] 2° de verplichtingen die opgelegd zijn aan producenten, evenwichtsverantwoordelijken, bevrachters, leveranciers, *actieve afnemers, energiegemeenschappen van burgers, hernieuwbare-energiegemeenschappen, de producenten van groene stroom, vermeld in artikel 7.2.3, § 2, eerste lid*, aanbieders van energiediensten met inbegrip van exploitanten van noodgroepen, aggregatoren, dienstverleners van flexibiliteit, 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 actieve afnemers, energiegemeenschappen van burgers, de hernieuwbare-energiegemeenschappen, de producenten van groene stroom, vermeld in artikel 7.2.3, § 2, eerste lid*, de aanbieders van energiediensten met inbegrip van aggregatoren en de afnemers en de dienstverleners van flexibiliteit;

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, *energiedelen conform artikel 7.2.1, de verkoop van groene stroom conform artikel 7.2.3, de peer-to-peerhandel van groene stroom door één actieve afnemer aan een andere afnemer conform artikel 7.2.2* en de allocatie en reconciliatie, inclusief de financiële verrekeningen tussen marktpartijen; [...]

6° de informatieverplichtingen of voorafgaande goedkeuring of vaststelling door de VREG van de operationele regels, algemene voorwaarden, typeovereenkomsten, formulieren en procedures die gebruikt worden door de netbeheerder ten aanzien van leveranciers, *actieve afnemers, energiegemeenschappen van burgers, hernieuwbare-energiegemeenschappen, de producenten van groene stroom, vermeld in artikel 7.2.3, § 2, eerste lid*, aanbieders van energiediensten met inbegrip van aggregatoren, dienstverleners van flexibiliteit en afnemers; [...]

18° de gegevens die worden gemeten, berekend, bezorgd en beheerd, en ook de methodieken om energiehoeveelheden voor de allocatie, reconciliatie en facturatie te berekenen, en de aanpassingen aan die berekeningen, die gepaard gaan met de activiteiten van *actieve afnemers, energiegemeenschappen van burgers en hernieuwbare-energiegemeenschappen en de verkoop van groene stroom conform artikel 7.2.3. [...]*³

¹ Decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid.

² Technisch Reglement voor de Distributie van Elektriciteit in het Vlaamse Gewest van 24 maart 2023, zoals goedgekeurd door de VREG bij beslissing met referentie BESL-2023-07, raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2023-07.

³ Eigen cursiveringen.

Actieve afnemers en de vennoten of leden van energiegemeenschappen van burgers en hernieuwbare-energiegemeenschappen kunnen aan energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom doen. Daarnaast kan groene stroom die in of op appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen wordt opgewekt, onder bepaalde voorwaarden worden verkocht aan de bewoners in deze gebouwen.

In het Energiedecreet worden al deze activiteiten en hun materiële en personele toepassingsgebied afgebakend, en dit in hoofdzaak in artikel 7.2.1 Energiedecreet (energiedelen), in artikel 7.2.2 Energiedecreet (peer-to-peerhandel van groene stroom) en in artikel 7.2.3 Energiedecreet (verkoop van in of op appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen opgewekte groene stroom).⁴

Voor wat betreft energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom, bevat het Energiedecreet delegaties aan de Vlaamse Regering om bij besluit de timing en fasering voor het operationaliseren ervan vast te leggen.⁵ Het is het uitvoeringsbesluit van de Vlaamse Regering *d.d.* 3 december 2021 dat voorzag in de inwerkingtreding van de artikelen 61 en 62 van het EMD-decreet⁶, die art. 7.2.1 resp. art. 7.2.2 invoegen in het Energiedecreet, en dit reeds op datum van 1 januari 2022.⁷

Art. 7.2.3 Energiedecreet, dat de verkoop van in of op appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen opgewekte groene stroom regelt, werd pas later ingevoegd in het Energiedecreet, nl. bij decreet van 23 december 2022. Dit is recent, op 1 april 2023, in werking getreden.⁸ Artikel 7.2.3 Energiedecreet bevat een zgn. ‘sui-generisregeling’ i.v.m. verkoop van zelfgeproduceerde groene stroom. Het nieuwe art. 7.2.3 Energiedecreet voorziet er meer bepaald in dat een vereniging van mede-eigenaars (“VME”) de groene stroom die wordt geproduceerd in of op een appartementsgebouw of multifunctioneel gebouw, of de aanhorigheden van dat gebouw, kan verkopen aan de afnemers in dat gebouw. Dit kunnen mede-eigenaars-bewoners zijn of huurders.

Naast verkoop door een VME (in gebouwen waar die aanwezig is), is de regeling van overeenkomstige toepassing op appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen die maar één eigenaar hebben (waarvoor geen VME verplicht is), of op het geval waarbij een eigenaar van de VME (of van de andere mede-eigenaars in onverdeeldheid) het recht heeft gekregen om de gemeenschappelijke delen privaat in gebruik te nemen (voor bv. een private zonnepaneelinstallatie op het dak). In functie van een goede leesbaarheid, zal de VREG in het vervolg van deze beslissing echter met de afkorting “VME-verkoop” verwijzen naar de activiteit “verkoop van in of op appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen opgewekte groene stroom”.

⁴ Zie voorts in het Energiedecreet ook de definitie van “energiedelen” in art. 1.1.3, punt 38°/1, art. 4.4.2, §1 (i.v.m. activiteiten actieve afnemer), en art. 4.8.4, §1 (i.v.m. activiteiten energiegemeenschap van burgers en hernieuwbare-energiegemeenschap).

⁵ Zie art. 7.2.1, §2 Energiedecreet en art. 7.2.2, §3 Energiedecreet.

⁶ Decreet van 2 april 2021 tot wijziging van het Energiedecreet van 8 mei 2009 tot gedeeltelijke omzetting van richtlijn (EU) 2019/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen en tot omzetting van richtlijn (EU) 2019/944 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit en tot wijziging van Richtlijn 2012/27/EU, *BS* 28 mei 2021, 55.177.

⁷ Zie art. 11 van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 december 2021 tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft energiegemeenschappen, inwerkingtreding van energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom door één actieve afnemer aan één andere actieve afnemer en informatieverstrekking door de leverancier aan de netgebruiker, *BS* 28 december 2021, 125.231.

⁸ Decreet van 23 december 2022 tot wijziging van het Energiedecreet van 8 mei 2009, wat de verkoop van in of op appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen opgewekte groene stroom betreft, *BS* 20 januari 2023, 8.470; zie i.h.b. art. 7 (dat art. 7.2.3 invoegt in Energiedecreet) en art. 8 (i.v.m. inwerkingtreding). Bij gebreke van beslissing van de Vlaamse Regering i.v.m. (vroegere) inwerkingtreding, is dit decreet in werking getreden op 1 april 2023.

In het TRDE van 25 juni 2021 waren reeds nadere regels opgenomen aangaande de marktprocessen voor energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom, in een afdeling 8 van hoofdstuk III van de Marktcode (titel IV TRDE). Bij de recentste TRDE-herziening, die leidde tot het huidige TRDE van 24 maart 2023, werd in deze afdeling nog art. 4.3.66 ingevoegd, specifiek m.b.t. VME-verkoop.⁹ De andere bepalingen in deze afdeling, artikelen 4.3.64 en 4.3.65 m.b.t. energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom, zijn bij deze TRDE-herziening ongewijzigd gebleven (op enkele zeer kleine, formele tekstuele aanpassingen na, zonder enige inhoudelijke weerslag¹⁰).

Art. 4.3.64, §1 TRDE bepaalt dat de elektriciteitsdistributienetbeheerders en de toegangshouders, de partijen die conform art. 7.2.1, §1 Energiedecreet aan **energiedelen** doen, de actieve afnemers die conform art. 7.2.2, §2 Energiedecreet aan **peer-to-peerhandel van groene stroom** doen, en de derde partijen die in het kader van de voormelde activiteiten worden gemandateerd, communiceren volgens een protocol. Art. 4.3.64, §2 TRDE bepaalt vervolgens welke onderwerpen in het protocol worden geregeld; conform art. 4.3.65 TRDE worden aan dat protocol verder enkele randvoorwaarden gesteld. De totstandkoming en wijziging van het protocol inzake energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom worden geregeld in art. 4.3.64, §3 e.v. TRDE. Dit gebeurt volgens een door de elektriciteitsdistributienetbeheerders vastgelegde consultatieprocedure, die eerder door de VREG werd goedgekeurd (BESL-2021-51).¹¹

Het nieuwe art. 4.3.66, §1 TRDE bepaalt, analoog aan art. 4.3.64, §1, dat ook bij **VME-verkoop**, de betrokken partijen communiceren via een protocol. Art. 4.3.66, §2 TRDE bepaalt welke onderwerpen in het protocol worden geregeld; deze zijn analoog aan de onderwerpen in art. 4.3.64, §2 TRDE. Ook de randvoorwaarden in art. 4.3.65 TRDE zijn van overeenkomstige toepassing. De totstandkoming en de wijziging van het protocol inzake VME-verkoop, worden geregeld in art. 4.3.66, §4 e.v. TRDE.

I.2. Voorafgaand traject en afbakening van het voorwerp van deze beslissing

De VREG heeft sinds december 2021 tot dusver reeds drie opeenvolgende versies van het protocol inzake energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom goedgekeurd. Elke nieuwe protocolversie voorziet in een uitbreiding van de implementatie. De derde protocolversie voorziet in de implementatie van energiedelen in een gebouw, energiedelen tussen toegangspunten met dezelfde titularis, energiedelen binnen een energiegemeenschap – hetzij een energiegemeenschap van burgers, hetzij een hernieuwbare-energiegemeenschap – en peer-to-

⁹ Zie hieromtrent bijlage 2 (“Toelichtende nota”) bij de beslissing van de VREG van 24 maart 2023 met betrekking tot de goedkeuring van het technisch reglement distributie elektriciteit in het Vlaamse Gewest, raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2023-07. Voor een overzicht van de feedback die de VREG hieromtrent ontving tijdens de voorafgaandelijke consultatie, zie het consultatieverslag van 24 maart 2023 met betrekking tot de consultatie CONS-2023-01 over de herziening van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit (TRDE) (RAPP-2023-03), evenals de bijlage daarbij. Beide raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/rapp-2023-03.

¹⁰ Zie bijlage 3 (“TRDE versie 2023 met TC”) bij de beslissing van de VREG van 24 maart 2023 met betrekking tot de goedkeuring van het technisch reglement distributie elektriciteit in het Vlaamse Gewest, raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2023-07.

¹¹ Beslissing van de VREG van 17 augustus 2021 met betrekking tot de goedkeuring van de voorstellen van de elektriciteitsdistributienetbeheerders betreffende de consultatieprocedure voor het protocol voor energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom (BESL-2021-51), raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2021-51.

peerhandel van groene stroom. Voor een beschrijving van deze evolutie in de implementatie, verwijst de VREG naar zijn beslissingen tot goedkeuring van de eerste drie protocolversies.^{12,13,14}

Op 1 april 2023 is het decreet in werking getreden dat onder meer art. 7.2.3 i.v.m. VME-verkoop invoegt in het Energiedecreet.¹⁵ Vervolgens is het TRDE van 24 maart 2023 in werking getreden op 13 april 2023, de dag waarop de beslissing van de VREG tot goedkeuring van het TRDE in het Belgisch Staatsblad werd gepubliceerd.¹⁶

Fluvius System Operator cv (hierna: 'Fluvius'), handelend in naam en voor rekening van de tien Vlaamse elektriciteitsdistributienetbeheerders, stelde een voorstel van protocol op (versie 3.1), ter vervanging van de derde versie van het protocol inzake energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom. Fluvius koos er meer bepaald voor om één geïntegreerd protocol op te stellen, voor zowel energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom als VME-verkoop. Enerzijds voorziet dit voorstel van protocol nog steeds in de implementatie van de verschillende vormen van energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom, zoals die reeds opgenomen was in de derde protocolversie. Voor wat dit betreft, voorziet het voorstel van protocol niet in een inhoudelijke wijziging van de implementatie zoals die al sinds 23 januari 2023 (datum van inwerkingtreding van de derde protocolversie) bestaat. Anderzijds voorziet het voorstel van protocol nu ook in de implementatie van VME-verkoop. Enkel dit is dus nieuw.

Fluvius diende het voorstel van protocol (versie 3.1) per digitale brief van 17 april 2023 in bij de VREG, met het verzoek om dit voorstel formeel goed te keuren. Dit voorstel van protocol inzake energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom en VME-verkoop vormt, als **ter goedkeuring voorliggend voorstel**, het voorwerp van deze beslissing.

Fluvius organiseerde met betrekking tot het ter goedkeuring voorliggend voorstel geen stakeholderoverlegmomenten en ook geen schriftelijke consultatie van alle belanghebbenden. Dit was mogelijk omdat het ter goedkeuring voorliggend voorstel de implementatie van energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom, zoals opgenomen in de derde protocolversie, inhoudelijk niet wijzigt, doch deze protocolversie enkel aanvult met een implementatie van de VME-verkoop. Gezien er geen wijzigingen worden aangebracht aan de bestaande implementatie van energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom, is de desbetreffende consultatieprocedure, die de VREG eerder goedkeurde (bij BESL-2021-51), niet van toepassing.

Daarnaast laat art. 4.3.66, §4 TRDE, i.v.m. de totstandkoming van het protocol inzake VME-verkoop, toe dat Fluvius voor VME-verkoop een eerste versie van protocol opstelt zonder voorafgaandelijke stakeholderoverlegmomenten en schriftelijke consultatie.

¹² Beslissing van de VREG met betrekking tot de goedkeuring van het voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders betreffende het protocol inzake energiedelen in een gebouw (BESL-2021-146), raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2021-146.

¹³ Beslissing van de VREG met betrekking tot de goedkeuring van het voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders betreffende het protocol inzake energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom (tweede protocolversie) (BESL-2022-57), raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2022-57.

¹⁴ Beslissing van de VREG met betrekking tot de goedkeuring van het voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders betreffende het protocol inzake energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom (derde protocolversie) (BESL-2022-207), raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2022-207.

¹⁵ Zie *supra*.

¹⁶ Cf. art. 3 van de beslissing met referentie BESL-2023-07, waarmee de VREG het TRDE van 24 maart 2023 goedkeurde (raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2023-07). Dit in lijn met art. 4.2.1, §3, tweede lid Energiedecreet: "De technische reglementen treden pas in werking na bekendmaking in het Belgisch Staatsblad".

Voor deze aanpak zijn er verschillende redenen.¹⁷ In eerste instantie trad het decreet dat art. 7.2.3 i.v.m. VME-verkoop invoegt in het Energiedecreet in werking op 1 april 2023. Dit ligt relatief dicht bij de data waarop i) dit decreet werd aangenomen in de plenaire vergadering van het Vlaams Parlement (21 december 2022) en ii) werd gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad (20 januari 2023), waardoor er maar relatief weinig tijd beschikbaar was om voor VME-verkoop tijdig een implementatieprotocol uit te werken, en er alleszins te weinig tijd was om dezelfde procedure te doorlopen als bij de totstandkoming van de eerdere protocolversies m.b.t. energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom. Bovendien moesten er in dat tijdsbestek eerst nog de nodige regels voor de marktprocessen m.b.t. VME-verkoop worden opgenomen in het TRDE. Dat gebeurde, zoals vermeld, in het nieuwe TRDE van 24 maart 2023, dat pas in werking is getreden op 13 april 2023, de dag waarop het werd gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad. Tot slot is er het gegeven dat er al sinds 1 januari 2022 een implementatieprotocol van kracht is voor de in technisch opzicht op VME-verkoop gelijkende activiteit “energiedelen in een gebouw”. (Die implementatie werd herbevestigd in de tweede en derde protocolversie, die van kracht werden vanaf 1 juli 2022 resp. 23 januari 2023.) Over al deze protocolversies werd reeds stakeholderoverleg en een formele marktconsultatie georganiseerd.

Alleszins koppelt art. 4.3.66, §9 TRDE aan de evaluatie van het protocol m.b.t. de VME-verkoop, één jaar na de inwerkingtreding ervan, de vereiste om alsnog stakeholderoverleg te organiseren, waarbij de elektriciteitsdistributienetbeheerder alle belanghebbende partijen betreft, hun opmerkingen m.b.t. het protocol verzamelt, en op gemotiveerde wijze verwerkt in een evaluatierapport. Dit rapport kan dan de basis vormen voor aanpassingen van het protocol, indien uit de feedback van de belanghebbende partijen de noodzaak daartoe blijkt.

¹⁷ Zie hieromtrent ook: bijlage 2 (“Toelichtende nota”) bij de beslissing van de VREG van 24 maart 2023 met betrekking tot de goedkeuring van het technisch reglement distributie elektriciteit in het Vlaamse Gewest, raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2023-07

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.

Meer concreet houdt de beoordeling door de VREG van het ter goedkeuring voorliggend voorstel in dit geval in essentie een toetsing van dit voorstel aan de volgende bepalingen van het TRDE in:

- art. 4.3.64, §2 en art. 4.3.66, §2 TRDE: regelt het ter goedkeuring voorliggend voorstel de in deze bepaling **minimaal voorgeschreven onderwerpen**? (zie onder hoofding II.1.1)
- art. 4.3.65 TRDE: respecteert het ter goedkeuring voorliggend voorstel de in deze bepaling opgenomen **randvoorwaarden**? (zie onder hoofding II.1.2)

II.1.1. Minimaal voorgeschreven onderwerpen

Art. 4.3.64, §2 TRDE lijst, voor wat betreft energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom, de onderwerpen op die ten minste in het protocol geregeld moeten worden:

“§2. Het protocol regelt ten minste de volgende onderwerpen:

1. de identificatie van de allocatiepunten die betrokken zijn bij energiedelen of peer-to-peerhandel van groene stroom, en de wijzigingen daarin;
2. de registratie van de gemandateerde derde partij bij energiedelen of peer-to-peerhandel van groene stroom, op de allocatiepunten bedoeld onder 1°, en de wijzigingen daarin;
3. de notificatie van de registratie of de wijzigingen, vermeld onder 2°, aan de toegangshouders op de betrokken allocatiepunten, en aan de geïmpacteerde evenwichtsverantwoordelijken of dienstverleners van flexibiliteit;
4. de vastlegging en de toepassing van de verdeelsleutels waarmee de injectie, beschikbaar voor energiedelen of peer-to-peerhandel van groene stroom, wordt verdeeld over één of meerdere afnemers, en de wijzigingen daarin;
5. de uitwisseling van meetgegevens die gepaard gaan met energiedelen of peer-to-peerhandel van groene stroom met de gemandateerde derde partij en de toegangshouders en, indien van toepassing, met de dienstverleners van flexibiliteit, en, indien de allocatie wordt aangepast met dit protocol, met de evenwichtsverantwoordelijken;
6. de eventuele vastlegging van de aanpassingen aan de methodiek van allocatie en reconciliatie, volgend uit energiedelen of peer-to-peerhandel van groene stroom;
7. de eventuele aanpassingen in de allocatie- en reconciliatiegegevens van de toegangshouders en hun evenwichtsverantwoordelijken, en, indien zij zelf betrokken zijn in de allocatie of reconciliatie, communicatie over de allocatie en reconciliatie met de gemandateerde partij(en);
8. de foutmeldingsprocedure, indien in de gegevens uitgewisseld volgens punten 1° t.e.m. 7° door één van de betrokken partijen fouten worden vastgesteld, die na controle leidt tot een snelle aanpassing.”

Art. 4.3.66, §2 TRDE bevat een analoge opsomming, voor wat betreft VME-verkoop:

“§2. Het protocol regelt ten minste de volgende onderwerpen:

- 1° de identificatie van de allocatiepunten die betrokken zijn bij de verkoop van groene stroom conform Artikel 7.2.3, §2 van het Energiedecreet, en de wijzigingen daarin;

- 2° de registratie van de gemandateerde derde partij bij de verkoop van groene stroom conform Artikel 7.2.3, §2 van het Energiedecreet, op de allocatiepunten bedoeld onder 1°, en de wijzigingen daarin;
- 3° de notificatie van de registratie of de wijzigingen, vermeld onder 2°, aan de toegangshouders op de betrokken allocatiepunten, en aan de geïmpacteerde evenwichtsverantwoordelijken of dienstverleners van flexibiliteit;
- 4° de vastlegging en de toepassing van de verdeelsleutels waarmee de injectie, beschikbaar voor de verkoop van groene stroom conform Artikel 7.2.3, §2 van het Energiedecreet, wordt verdeeld over één of meerdere afnemers, en de wijzigingen daarin;
- 5° de uitwisseling van meetgegevens die gepaard gaan met de verkoop van groene stroom conform Artikel 7.2.3, §2 van het Energiedecreet, met de gemandateerde derde partij en de toegangshouders en, indien van toepassing, met de dienstverleners van flexibiliteit, en, indien de allocatie wordt aangepast met dit protocol, met de evenwichtsverantwoordelijken;
- 6° de eventuele vastlegging van de aanpassingen aan de methodiek van allocatie en reconciliatie, volgend uit de verkoop van groene stroom conform Artikel 7.2.3, §2 van het Energiedecreet;
- 7° de eventuele aanpassingen in de allocatie- en reconciliatiegegevens van de toegangshouders en hun evenwichtsverantwoordelijken, en, indien zij zelf betrokken zijn in de allocatie of reconciliatie, communicatie over de allocatie en reconciliatie met de gemandateerde partij(en);
- 8° de foutmeldingsprocedure, indien in de gegevens uitgewisseld volgens punten 1° t.e.m. 7° door één van de betrokken partijen fouten worden vastgesteld, die na controle leidt tot een snelle aanpassing.”

In de tabel onder hoofding 6 van het ter goedkeuring voorliggend voorstel wordt op overzichtelijke wijze verduidelijkt hoe het protocol ingaat op elk van de acht onderwerpen die worden opgesomd in de hierboven geciteerde TRDE-bepalingen.

Uit de navolgende tekst van het ter goedkeuring voorliggend voorstel blijkt dat het de vereiste minimale inhoud bevat. Aangaande energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom, bevat het ter goedkeuring voorliggend voorstel bovendien, zoals reeds vermeld onder hoofding I.2 van deze beslissing, geen inhoudelijke wijzigingen t.o.v. de derde protocolversie. De VREG verwijst voor wat dit betreft dan ook naar zijn motivering in de goedkeuringsbeslissing m.b.t. deze derde protocolversie.¹⁸ Meer in het bijzonder wenst de VREG de volgende aansporing t.a.v. de elektriciteitsdistributienetbeheerders te hernemen. De VREG spoort de elektriciteitsdistributienetbeheerders aan om binnen een redelijke termijn en in samenspraak met alle belanghebbenden, een structurele integratie van alle verrekeningen m.b.t. energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom en ook VME-verkoop in de marktprocessen voor allocatie en reconciliatie beschreven in de UMIG (MIG6), uit te werken en te implementeren.

De VREG stelt vast dat het ter goedkeuring voorliggend voorstel **voldoet** aan art. 4.3.64, §2 en art. 4.3.66, §2 TRDE.

II.1.2. Randvoorwaarden

Art. 4.3.65 TRDE bevat de randvoorwaarden waaraan het protocol, conform art. 4.3.64, §5 en art. 4.3.66, §3 TRDE, moet voldoen.

Art. 4.3.65, §1 TRDE beschrijft een aantal zogenaamde “structure”-processen, die zouden moeten uitgevoerd worden binnen een maand nadat de elektriciteitsdistributienetbeheerder de volledige aanvraag voor dat proces heeft ontvangen. Het gaat concreet om:

¹⁸ Beslissing van de VREG met betrekking tot de goedkeuring van het voorstel van de elektriciteitsdistributienetbeheerders betreffende het protocol inzake energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom (derde protocolversie) (BESL-2022-207), raadpleegbaar via: www.vreg.be/nl/document/besl-2022-207.

- het starten of stopzetten van energiedelen;
- het toevoegen of verwijderen van een partij die deelneemt;
- het wisselen van groep waarin gedeeld wordt door een partij;
- het aanpassen van de verdeelsleutels die bij het energiedelen worden gehanteerd.

Het ter goedkeuring voorliggend voorstel voldoet aan deze vereiste. Onder hoofding 6.1.3 ('Wijziging van een bestaande gemeenschap') van het ter goedkeuring voorliggend voorstel wordt beschreven dat een wijziging dagelijks van start gaat om middernacht volgend op het doorvoeren van de wijziging, wat ruim minder is dan de vooropgestelde termijn van een maand.

Art. 4.3.65, §2 TRDE legt op dat de toegangshouders een bericht krijgen uiterlijk een maand na de bevestiging dat er daadwerkelijk gestart kan worden met energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom of VME-verkoop. Daaraan voldoet het ter goedkeuring voorliggende voorstel. Er wordt een maandelijks 'snapshot' voorzien, dat de toegangshouder een overzicht geeft van de punten in zijn portefeuille die deelnemen aan energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom of VME-verkoop. Daarnaast zijn er dagelijkse delta-berichten. Deze delta-berichten bevatten informatie over elke wijziging aan een geregistreerde groep van deelnemers aan energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom of VME-verkoop. Hierbij wordt de opstart van een groep van deelnemers aan energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom of VME-verkoop ook als een wijziging beschouwd. Indien er een wijziging optreedt, worden de toegangshouders hiervan de dag nadien op de hoogte gesteld.

Art. 4.3.65, §3 TRDE vereist dat de correctie op de meetgegevens aan de gemandateerde derde partij en de toegangshouder ter beschikking wordt gesteld binnen een redelijke termijn na het verzenden van de meetgegevens voor facturatie aan de toegangshouder. Volgens het ter goedkeuring voorliggend voorstel worden die gegevens maandelijks ter beschikking gesteld, hetgeen hoe dan ook kort na de berichten voor facturatie zal zijn.

Het tweede lid van art. 4.3.65, §3 TRDE bepaalt dat art. 4.3.46 en 4.3.47 TRDE van overeenkomstige toepassing zijn op de volgens het protocol berekende of aangepaste gegevens. Dit houdt in dat aanpassingen en correcties van de meetgegevens gemotiveerd moeten worden, en dat de toegangshouder op vraag een hogere frequentie voor het versturen van meetgegevens kan vragen.

Fluvius zal inderdaad correcties aanbrenen in de voor de verdeling aangepaste gegevens, en deze ter beschikking stellen aan de partijen. De mogelijke redenen daartoe worden in het ter goedkeuring voorliggend voorstel beschreven. De aanvraag voor een meer frequente uitwisseling van gegevens wordt niet beschreven, maar wordt op zich ook niet uitgesloten.

Art. 4.3.65, §4 TRDE vereist dat er een leidraad ter beschikking gesteld wordt van de gemandateerde partijen met een aantal minimale vereisten. Die leidraad werd effectief, als 'checklist', opgenomen onder hoofding 6.1.1 van het ter goedkeuring voorliggend voorstel.

Art. 4.3.65, §5 TRDE bevat specifieke vereisten voor het geval er een invloed is op de allocatie en reconciliatie. Aangezien de allocatie en de reconciliatie die de allocatievolumes op basis van werkelijk gemeten volumes rechtzet ook in deze protocolversie niet worden aangepast, kan deze paragraaf buiten beschouwing worden gelaten.

Art. 4.3.65, §6 TRDE bepaalt ten slotte dat het protocol ook moet voorzien hoe de verdeelsleutels moeten worden aangepast na bepaalde marktscenario's, en voor de keuze van de gemandateerde derde partij. De regels in die gevallen worden inderdaad beschreven, onder hoofding 6.2 van het ter goedkeuring voorliggende voorstel.

II.2. Conclusie

De analyse en beoordeling onder hoofding II.1 in acht genomen, stelt de VREG vast dat het ter goedkeuring voorliggend voorstel **voldoet** aan de relevante vereisten in de artikelen 4.3.64, 4.3.65 en 4.3.66 TRDE, voor wat betreft de minimaal voorziene onderwerpen en de randvoorwaarden.

Het ter goedkeuring voorliggende voorstel is bovendien **niet strijdig** met andere bepalingen van het TRDE en de hogere regelgeving.

De VREG stelt tot slot vast dat Fluvius een model heeft ingediend van de door art. 4.3.64, §9 en art. 4.3.66, §8 TRDE vereiste overeenkomst m.b.t. de kwaliteitseisen inzake de communicatie m.b.t. energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom resp. VME-verkoop. Daarnaast heeft Fluvius tevens opnieuw de modelovereenkomst m.b.t. de financiële reconciliatie in het kader van energiedelen, analoog aan degene bij de derde protocolversie, ingediend. Deze overeenkomsten vallen echter als zodanig buiten de goedkeuringsbevoegdheid van de VREG, zoals voorzien in art. 4.3.64 en art. 4.3.66 TRDE.

Beschikkend gedeelte

De VREG beslist:

Artikel 1. Het protocol inzake energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom en verkoop van groene stroom in appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen (protocolversie 3.1), zoals voorgesteld door de elektriciteitsdistributienetbeheerders en opgenomen in de bij deze beslissing gevoegde eerste bijlage, wordt goedgekeurd.

De VREG neemt akte van de overige bijlagen bij het protocol, waaronder een modelovereenkomst m.b.t. de kwaliteitseisen inzake energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom en verkoop voor groene stroom in appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen, en publiceert deze ten informatieve titel als tweede t.e.m. vijfde bijlage bij deze beslissing.

Artikel 2. Het protocol inzake energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom (derde protocolversie), goedgekeurd door de VREG bij beslissing met referentie 'BESL-2022-207', wordt opgeheven op de datum van inwerkingtreding van deze beslissing.


Artikel 3. Deze beslissing evenals het protocol inzake energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom en verkoop van groene stroom in appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen (protocolversie 3.1), goedgekeurd onder artikel 1 van deze beslissing, treden in werking op 18 april 2023, zijnde de dag van publicatie van deze beslissing.

Artikel 4. De elektriciteitsdistributienetbeheerders wordt verzocht het onder artikel 1 van deze beslissing goedgekeurd document onverwijld ter beschikking te stellen op een publieke website, conform art. 4.3.64, §4 laatste lid en art. 4.3.66, §4 laatste lid TRDE.

Voor de VREG,

Sint-Joost-ten-Node,

DocuSigned by:



F26A5D189DB443D...

Pieterjan Renier
Algemeen directeur

Bijlagen:

1. Protocol inzake energiedelen, peer-to-peerhandel van groene stroom en verkoop van groene stroom in appartementsgebouwen of multifunctionele gebouwen (versie 3.1)
2. Overeenkomst kwaliteitseisen
3. Formaat exportbestand
4. Voorbeeld exportbestand kwartierwaarden
5. Voorbeeld exportbestand maandaggregatie