

Stakeholderoverleg (Brussel, Ferraris-gebouw)

vooraangaand aan opmaak ontwerp van technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet (Energiedecreet Art. 4.2.1 §1)

Vergadering d.d. [12/06/2024](#)

Aanwezig:

Annabelle Jacquet	TotalEnergies Power & Gas Belgium
Anton Koninckx	Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA)
Arno Motté	Elia
Chris Celis	Organisatie Duurzame Energie (ODE)
Didier Van Overloop	Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt (VREG)
Filip Peperstraete	Luminus
Hans Wauters	Engie
Jan Van Holder	Engie
Johan Decoster	Fluvius
Johan Hendrix	Ebem BV
Johan Lisabeth	Vlaams EnergieBedrijf
Joni Rossi	Flux50
Jos Wyers	Protec NV
Karen Verhegghe	Luminus
Kris Rongé	VEKA
Linde Eysermans	BASF Antwerpen NV
Luc Huysmans	Federatie van de Belgische Elektriciteits- en Gasbedrijven (FEBEG)
Marc Michiels	VREG
Michel Aegten	Protec NV
Niels Van Nuffel	Fluvius
Stanislas Fransman	Engie
Stephanie Schildermans	Mega
Steven Vandenhende	Elindus
Stijn Maes	Ombudsdienst voor Energie
Sven Van den Bosch	Fluvius
Tania Opstoel	Elindus
Thierry Van Craenenbroeck	VREG
Tim Mertens	VREG
Wendy Antheunis	Ombudsdienst voor Energie

1 Inleiding

- **Thierry Van Craenenbroeck** meldt dat indien er opmerkingen zouden zijn over de voorgestelde modulaire manier van wijzigen of herzien van de technische reglementen (slide 6), ze ook mogen doorgegeven worden.

- **Stephanie Schildermans** (Mega) merkt hierbij op dat een modulaire aanpak voor wijzigingen aan de technische reglementen kan op voorwaarde dat het over een beperkte scope gaat. Als het nodig is, is het beter om de zaken in zijn geheel aan te pakken. **Thierry Van Craenenbroeck** gaat akkoord met die opmerking.

2 Kwartierwaarden in de allocatie & hervorming allocatiepuntconfiguratie

- **X**¹ vraagt of de huidige SMR3 onveranderd blijft?
Tim Mertens bevestigt dat dit blijft, m.a.w. alleen als de klant SMR3 vraagt, kan de toegangshouder zijn kwartierdata ontvangen.
- **Karen Verhegghe** (Luminus) ziet een mogelijk conflict tussen het meetregime zoals het wordt gebruikt in de MIG en in het TRDE. Het voorstel van de VREG betekent niet dat iedere digitale meter op het huidige SMR3 wordt gezet.
Tim Mertens bevestigt dat er een verschil is. Misschien moet nagedacht worden over een andere woordkeuze.
Karen Verhegghe stelt dat er wel een link moet zijn met de MIG.
- **Kris Rongé** (VEKA) kan zich vinden in het voorstel van de VREG, dat de goede weg opgaat ten voordele van het systeemniveau. Echter merkt hij op dat de VREG de *informatieve* waarden uit de digitale meter, waarvan sprake in de regelgeving, en waarover vroeger onderzoek werd gevoerd voorafgaand aan de beslissing van de Vlaamse Regering hierover, wil laten gebruiken als *werkelijke* waarden in de markt. Is er een rechtsbasis om deze stap te kunnen zetten, die vroeger blijkbaar niet genomen werd of kon worden? Hoe kijkt de VREG hiertegen aan? Daarbij de vraag of qua impact op de privacy de VREG het voorstel heeft besproken met de Gegevensbeschermingsautoriteit (GBA) of de Vlaamse Toezichtcommissie (VTC).
Sven Van den Bosch (Fluvius) merkt op dat het onderscheid tussen informatieve en werkelijke waarden zich situeert op het niveau van validatie. Om de waarden te kunnen gebruiken voor de allocatie, zullen ze moeten voldoen aan een hoger validatieniveau.
Thierry Van Craenenbroeck stelt dat de VREG geen noodzaak ziet van goedkeuring door de vernoemde instanties m.b.t. de privacy. Het verwerken van de beschikbare data in de allocatie (geaggregeerd) sluit aan bij de taken van een distributienetbeheerder.
- **Sven Van den Bosch** (Fluvius) maakt de bedenking dat door de aggregatie van de volumes, de allocatievolumes van de leveranciers zullen gebaseerd worden op werkelijke waarden waarvan ze de detailinformatie per allocatiepunt niet hebben.
Thierry Van Craenenbroeck bevestigt dit maar anderzijds wacht de VREG ook op de reacties van de belanghebbenden hieromtrent.
- **X** stelt dat, door de huidige energietransitie, flexibiliteit prioritair wordt. Er worden tegenwoordig grote onbalansen waargenomen. Voor zij die sourcen, als men overgaat op werkelijke kwartierwaarden, is er vraag om die data maximaal te delen, teneinde die te kunnen gebruiken voor de sourcing en de onbalanskosten te kunnen beperken.
Thierry Van Craenenbroeck merkt hierbij op dat, wat betreft de vraagzijde, de deelname aan flexibiliteit in principe vrijwillig moet zijn.

¹ De persoon vroeg de VREG om de gemaakte opmerkingen confidencieel te vermelden in het verslag.

3 Wijzigingen met betrekking tot flexibiliteit, energiedelen en P2P-handel van groene stroom

- **Chris Celis** (ODE) stelt de vraag welke gegevens er zullen moeten gerapporteerd worden. **Thierry Van Craenenbroeck** meldt dat de VREG nu al bij de distributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet de data opvraagt voor het eerste VREG-rapport over flexibiliteit, dat de VREG over enkele maanden wil kunnen publiceren. **Chris Celis** stelt dat data zoals volumes, aantallen en technologieën heel interessant zijn om kennis en inzicht te kunnen verwerven.
- **Sven Van den Bosch** (Fluvius) merkt op, wat betreft het voorstel 'leveringspunt voor flexibiliteit', dat in het Energiedecreet op enkele plaatsen de term 'allocatiepunt' wordt gebruikt voor een punt met levering van flexibiliteit.

4 Wijzigingen naar aanleiding van wijziging Energiedecreet

Geen opmerkingen van de aanwezigen.

5 Losstaande wijzigingen per code

- **Tim Mertens** bevestigt dat de VREG de voorwaarde "*het gevraagde aansluitingsvermogen is lager dan 25 kVA*" in het artikel over de eenvoudige aansluiting wil blijven behouden.
- **Stephanie Schildermans** (Mega) benadrukt, in reactie op het voorstel van nieuw artikel dat de elektriciteitsdistributienetbeheerder jaarlijks een verslag aan de VREG moet overmaken over het ter beschikking stellen van meetgegevens aan de elektriciteitsdistributienetgebruiker via het webportaal, ook het belang van het ter beschikking stellen van meetgegevens aan de toegangshouders. Die gegevens worden in de markt gebruikt, in tegenstelling tot de data op het MijnFluvius webportaal. Krijgt de VREG die data ook?
Tim Mertens stelt dat VREG toegang heeft tot Atrias-KPI's.

6 Indicatieve planning

Geen opmerkingen van de aanwezigen.

7 Overige

Thierry Van Craenenbroeck meldt dat de VREG, voor een volgende wijziging van het TRDE, nadenkt over een aanpassing om submetering toe te laten, maar dat dit voorstel moet afgestemd worden op de bepalingen van het Energiedecreet en/of Energiebesluit. De regelgevingstrajecten moeten op elkaar worden afgestemd.

Thierry Van Craenenbroeck meldt dat de VREG aan Fluvius heeft gevraagd om in MijnFluvius een beter overzicht te bieden aan een distributienetgebruiker van wie welke meetdata van hem bezit. Dit zal nog meer belangrijk worden bij een overgang naar kwartierwaarden in de allocatie, waar toegangshouders vragende partij kunnen worden om een datatoegang-mandaat van de netgebruiker te krijgen.

Sven Van den Bosch (Fluvius) stelt in reactie op het voorgaande dat de distributienetgebruiker in MijnFluvius in elk van de toepassingen de mandaten kan raadplegen. Fluvius werkt aan wat de VREG vraagt, maar het is niet iets waarvan de realisatie op korte termijn gepland is. Een overzicht

aanvragen kan nu wel via <https://www.fluvius.be/nl/meters-en-meterstanden/digitale-meter/hoe-mijn-energieverbruik-online-raadplegen>.

Kris Rongé (VEKA) vermeldt een recent onderzoek door Synergrid over mobiele (“stekker”) PV-installaties, die door een netgebruiker zouden kunnen gebruikt worden via een stopcontact. VEKA onderzoekt de omgang met dergelijke installaties binnen de huidige regelgeving. Wordt voor deze installaties een aanpassing van het TRDE voorzien?

Thierry Van Craenenbroeck antwoordt dat VREG gesproken heeft met Synergrid over een aangekondigd voorstel tot aanpassing van het technisch voorschrift C10/11² voor deze mobiele zonnepanelen. Het TRDE legt op dat de elektriciteitsdistributienetbeheerders publiek consulteren over wijzigingen aan dit voorschrift. Die consultatie is inmiddels gebeurd. De netbeheerders kunnen het voorstel tot aanpassing daarna ter goedkeuring indienen bij de VREG (eveneens vereist in TRDE). De VREG verwacht niet dat het TRDE hiervoor moet aangepast worden.

² Specifieke technische voorschriften voor elektriciteitsproductie-installaties die parallel werken met het distributienet.