

Consultatiedocument

van de VREG van 13/02/2023

met betrekking tot de wijziging van het Technisch Reglement Distributie Gas in het
Vlaamse Gewest van 9 november 2021

Inhoudsopgave

1	Organisatie van de consultatie	3
1.1	Onderwerp van de consultatie	3
1.2	Consultatietermijn en reacties	3
1.3	Doelgroep	3
1.4	Meer informatie?	3
2	Regelgevend kader	3
3	Aanleiding en aanpak.....	4
3.1	Aanleiding van de wijziging	4
3.2	Aanpak van de wijziging	4
3.2.1	Belanghebbendenoverleg.....	4
3.2.2	Consultatie	5
3.2.3	Vervolg	5
4	Voorgestelde wijzigingen	5
4.1	Toezicht op gereguleerde documenten van de aardgasdistributienetbeheerders	5
4.1.1	Context	5
4.1.2	Artikelsgewijze bespreking van de voorgestelde wijzigingen.....	5
4.2	Gebruik van maandvolumes.....	6
4.2.1	Context	6
4.2.2	Artikelsgewijze bespreking van de voorgestelde wijzigingen.....	7
4.3	Andere wijzigingen	7
4.4	Specifieke bepalingen voor gas	8
5	Bijlage	9
	Tekstvoorstel TRDG met voorgestelde wijzigingen ten opzichte van het huidige TRDG in track changes	9

1 Organisatie van de consultatie

1.1 Onderwerp van de consultatie

De consultatie handelt over een ontwerp van wijziging van het technisch reglement voor de distributie van gas (hierna: 'TRDG') in het Vlaamse Gewest. Deze publieke consultatie start kort na de nog lopende consultatie over een ontwerp van wijziging van het technisch reglement voor de distributie van elektriciteit (hierna: 'TRDE').

De belangrijkste voorgestelde wijzigingen betreffen:

- In lijn brengen van het TRDG met de geconsulteerde wijzigingen aan het TRDE;
- Beperkte wijzigingen specifiek voor gas.

1.2 Consultatietermijn en reacties

De consultatietermijn loopt van 13 februari 2023 tot en met 6 maart 2023 (22 dagen). Graag ontvangen wij uw schriftelijke reacties, voorzien van uw volledige naam en adres, via het e-mailadres netbeheer@vreg.be.

1.3 Doelgroep

Doelgroep van deze consultatie is elke (potentiële) netgebruiker van het aardgasdistributienet in het Vlaamse Gewest en elke marktpartij, inclusief aardgasdistributienetbeheerder.

1.4 Meer informatie?

Voor meer informatie over het verloop van de consultatie en de inhoud van het consultatiedocument kan u contact opnemen via het nummer 1700 (kies 3 "Andere vragen") of via het e-mailadres netbeheer@vreg.be.

2 Regelgevend kader

Art. 4.2.1 van het Energiedecreet¹ bepaalt dat de VREG het *technisch reglement voor het beheer van het aardgasdistributienet* opstelt, en bepaalt de minimale inhoud ervan. Dit artikel is bijgevolg de rechtsgrond voor de vaststelling van het TRDG door de VREG.

Art. 4.2.1 van het Energiedecreet bevat ook de werkwijze met betrekking tot de opstelling ervan:

¹ <https://codex.vlaanderen.be/Zoeken/Document.aspx?DID=1018092¶m=inhoud>

§1. De VREG stelt, na voorafgaandelijk stakeholdersoverleg, een ontwerp van technisch reglement op voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet, het aardgasdistributienet en het plaatselijk vervoernet van elektriciteit. Dit ontwerp van reglement wordt vervolgens ter consultatie aan de marktpartijen voorgelegd.

Zoals hieruit blijkt, moet eerst een ontwerp van technisch reglement, na stakeholderoverleg, worden opgesteld door de VREG, en daarna moet dit ter consultatie aan de marktpartijen worden voorgelegd.

3 Aanleiding en aanpak

3.1 Aanleiding van de wijziging

Aanleiding van de wijziging is een wijziging van het TRDE, waarover een publieke consultatie loopt van 23 januari 2023 tot en met 22 februari 2023.

De wijzigingen en tekstuele verbeteringen, die in de wijziging van het TRDE meegenomen worden, worden ook voor het TRDG – voor zover van toepassing op gas – maximaal overgenomen.

Een aantal wijzigingen die meegenomen werden in de wijziging van het TRDE, gelden echter niet voor het TRDG en worden dus niet opgenomen. We denken hierbij aan de aanpassingen in het kader van flexibiliteit en regels inzake de verkoop van groene stroom.

Daarnaast stellen we een beperkt aantal niet-ingrijpende aanpassingen voor die specifiek van toepassing zijn voor gas.

3.2 Aanpak van de wijziging

3.2.1 Belanghebbendenoverleg

We verwijzen naar het stakeholdersoverleg dat voor de wijziging van het TRDE gehouden werd. Om de voorstellen en ideeën van wijziging van het TRDE toe te lichten en feedback van de belanghebbenden te verzamelen, werd op 8 november 2022 een stakeholdersoverleg georganiseerd. De door ons getoonde presentatie en een verslag van de mondelinge reacties tijdens het overleg werden na afloop op onze website geplaatst².

Na het overleg en de publicatie van de presentatie kon elke belanghebbende nog tot 18 november 2022 schriftelijk via e-mail bij de VREG reageren. Aanvullend en op hun vraag, had de VREG op 29 en 30 november 2022 nog een overleg met resp. Fluvius en enkele vertegenwoordigers van de energieleveranciers.

² <https://www.vreg.be/nl/overleg-herziening-technische-reglementen-distributie>

Een document met de na het overleg verkregen schriftelijke reacties en onze feedback hierop, is terug te vinden op onze website³.

3.2.2 Consultatie

Deze publieke consultatie sluit aan op het eerdere belanghebbendenoverleg. In de voorliggende consultatietekst namen we de feedback mee die we van de belanghebbenden hebben gecapteerd.

We wijzen er wel op dat na het stakeholdersoverleg een bijkomende wijziging aan het voorstel tot wijziging van het TRDE en TRDG werd toegevoegd. Dit, meer bepaald, m.b.t. het gebruik van maandvolumes voor gridfeefacturatie door de distributienetbeheerder aan de toegangshouders bij toegangspunten met een maandelijks meetregime.

3.2.3 Vervolg

Na het aflopen van deze consultatie zal de VREG een consultatieverslag opstellen, waarin beschreven wordt op welke wijze met de ontvangen reacties is omgegaan.

Na verwerking van de ontvangen reacties redigeren we een definitieve versie van het gewijzigde TRDG, dat conform art. 4.2.1, §3, tweede lid van het Energiedecreet na goedkeuring door de raad van bestuur van de VREG in het Belgisch Staatsblad zal worden bekendgemaakt.

4 Voorgestelde wijzigingen

4.1 Toezicht op gereguleerde documenten van de aardgasdistributienetbeheerders

4.1.1 Context

Artikel 1.2.4 van titel I (Algemene Bepalingen) van het TRDG bevat de regels inzake het toezicht door de VREG op bepaalde documenten van netbeheerder. Meer bepaald: alle modelcontracten, reglementen, technische voorschriften, procedures en formulieren van de aardgasdistributienetbeheerder, opgesteld in uitvoering van het TRDG, alsook elke wijziging daaraan, moeten voorafgaand aan de beoogde inwerkingtreding ervan overgemaakt worden aan de VREG. Afhankelijk van de situatie, zijn deze documenten onderworpen aan de voorafgaandelijke *goedkeuring* of enkel het voorafgaandelijk *commentaar* van de VREG. In geval van vereiste goedkeuring, moet de netbeheerder zijn voorstel tot vaststelling of wijziging (van een door art. 1.2.4 beoogd document) consulteren bij de belanghebbenden. De kwaliteitseisen van dergelijke consultatie zijn in art. 1.2.4 bepaald.

4.1.2 Artikelsgewijze bespreking van de voorgestelde wijzigingen

We wensen aan artikel 1.2.4 TRDG volgende wijzigingen aan te brengen:

³ <https://www.vreg.be/nl/overleg-herziening-technische-reglementen-distributie>

- §4: De termijn voor mogelijke inwerkingtreding van documenten die voorafgaand ter **commentaar** van de VREG moeten worden voorgelegd wordt verkort van 60 naar 30 dagen. Dit maakt dat documenten sneller in werking kunnen treden bij het uitblijven van commentaar door de VREG.

§5: Momenteel staat er dat de VREG “uiterlijk 60 dagen na ontvangst van het voorstel” een beslissing neemt inzake de al of niet **goedkeuring** van het voorstel. De VREG wenst deze termijn van 60 dagen te schrappen en te vervangen door de term “een redelijke termijn”. Een beslissingstermijn van 60 dagen blijkt in sommige gevallen veel te kort, wat leidt tot de nood aan het opstellen van een weigeringsbeslissing, terwijl het veel efficiënter zou zijn om de analyse en het overleg verder te zetten met het oog op het nemen van een beslissing tot goedkeuring.

- §7: We stellen voor om niet meer te bepalen dat een consultatieprocedure moet worden opgesteld door de netbeheerder, maar wel dat die door hem moet worden gehanteerd. Het opstellen zelf is een eenmalige handeling. Het hanteren zelf omvat zowel het opstellen als het toepassen ervan.

4.2 Gebruik van maandvolumes

We wensen in het TRDG te verduidelijken dat bij klanten met een digitale meter de uitgelezen maandvolumes niet alleen gebruikt moeten worden voor informatieverlening aan de afnemer en bij de allocatie, maar ook meegenomen moeten worden in de gridfeefacturatie tussen de distributienetbeheerder en de leverancier.

Op deze wijziging is een overgangsbepaling van toepassing om Fluvius de nodige tijd te geven om in de implementatie hiervan te voorzien. Deze wijziging treedt pas in werking op 1 april 2024.

4.2.1 Context

Artikel 3.2.18 10°/1 van het Energiebesluit stelt: *“Elke leverancier zorgt ervoor dat aan afnemers met digitale meters maandelijks nauwkeurige verbruiksgegevens die op het werkelijke verbruik gebaseerd is beschikbaar wordt gesteld.”*

Artikel 4.2.13, §1/1 TRDG bepaalt – in lijn met bovenstaand artikel – dat de standaard toegangspuntconfiguratie bij op afstand uitleesbare kleinverbruiksmeetinrichtingen, (i) een maandelijks meetregime, en (ii) een maandelijks doorstuurfrequentie voor verbruiksgegevens inhoudt.

De VREG heeft in 2022 een handhavingstraject gevoerd ten aanzien van de Vlaamse distributienetbeheerders wegens niet-naleving van artikel 4.2.13 §1/1 van het TRDE en TRDG, met name wegens het niet doorsturen van maandelijks verbruiksgegevens naar leveranciers om hun klanten te informeren ([BESL-2022-81 t/m BESL-2022-90](#)). De administratieve geldboetes, opgelegd in deze beslissingen, zullen echter pas met ingang van 1 april 2023 worden opgelegd, voor zover op die datum de niet-naleving van de vermelde artikelen in het TRDE en TRDG nog niet tot een einde is gekomen.

Het huidige TRDG geeft echter niet aan of de maandvolumes ook meegenomen moeten worden in de gridfeefacturatie door de distributienetbeheerder aan de leverancier. We wensen daarom in artikel 4.3.18 van het TRDG te verduidelijken dat wanneer de uitgelezen maandvolumes in de

allocatie meegenomen worden, het berekend gebruiksprofiel dat gebruikt wordt voor de verrekeningen in het kader van allocatie, reconciliatie én gridfeefacturatie tot stand komt op basis van deze werkelijk gemeten maandvolumes.

4.2.2 Artikelsgewijze bespreking van de voorgestelde wijzigingen

Artikel 4.3.18 TRDG bepaalt in welke gevallen de verrekeningen in het kader van allocatie, reconciliatie en/of facturatie op een toegangspunt dienen te gebeuren op basis van berekende gebruiksprofielen. Het gebruik van een berekend gebruiksprofiel wordt in dit artikel opgelegd voor alle toegangspunten met een kleinverbruiksmetinginrichting met een meetregime conform de standaard toegangspuntconfiguratie in artikel 4.2.13, §1 of §1/1.

Aan dit artikel werd volgende zin toegevoegd: *“De aardgasdistributienetbeheerder maakt daarbij voor alle toegangspunten met een maandelijks meetregime ook in de facturatie gebruik van de werkelijk gemeten maandvolumes.”*

Via deze toevoeging wil de VREG verduidelijken dat wanneer een toegangspuntconfiguratie een maandelijks meetregime bevat (wat duidt op het beschikbaar zijn van werkelijk gemeten maandvolumes toegepast in de allocatie), de aardgasdistributienetbeheerder voor alle verrekeningen vermeld in art. 4.3.16, §1 gebruik maakt van die werkelijk gemeten maandvolumes, dus ook voor de facturatie van de nettarieven aan de toegangshouder (leverancier).

Deze wijziging zorgt er voor dat de berekende gebruiksprofielen bij toegangspunten met een maandelijks meetregime en jaarfacturatie rekening moeten houden met tussenliggende maandvolumes om de verdeling over de verschillende maanden van het jaar uit te voeren, o.a. in het kader van de facturatie van de nettarieven aan de toegangshouders.

Art. 8.2.1 voert een overgangsbepaling in voor een deze wijziging om Fluvius de nodige tijd te geven om in de implementatie hiervan te voorzien. Deze wijziging treedt pas in werking op 1 april 2024.

4.3 Andere wijzigingen

Hiernaast worden in het TRDG ook nog een aantal kleinere wijzigingen aangebracht:

- In **artikel 1.1.2** (definities) werden een aantal nieuwe definities toegevoegd en een aantal bestaande verbeterd. Zo werden de vele verwijzingen in het huidige TRDG naar het artikel waarin de lengte van de elementaire periode werd bepaald, vereenvoudigd door de toevoeging van een definitie van het begrip ‘elementaire periode’.
- **Artikel 2.1.14** (Uitbouw van het aardgasdistributienet m.b.t. projecten zoals verkavelingen, bedrijventerreinen of appartementsgebouwen) werd in lijn gebracht met de gewijzigde artikelen 3.1.23 tot 3.1.25 van het Energiedecreet (gewijzigd bij decreet van 18 maart 2022).
- **Art. 2.2.56** (wegname of afkoppeling van een aansluiting, op initiatief netbeheerder): De aardgasdistributienetbeheerder heeft het recht om een aansluiting weg te nemen of af te koppelen enkel en alleen als m.b.t. deze aansluiting meer dan 1 jaar geen toegangshouder in het toegangsregister van de netbeheerder geregistreerd is. De mogelijkheid tot wegname of afkoppeling van de aansluiting wordt tot die situatie beperkt om te vermijden dat er een wegname of afkoppeling zou kunnen plaatsvinden ook waar dit mogelijk is, zoals bijvoorbeeld als een netgebruiker weliswaar meer dan 1 jaar geen gas afneemt (cfr. de huidige wat vage bewoording: ‘geen gebruik meer van de aansluiting’),

maar wél zijn energiecontract behoudt teneinde later zijn activiteiten/ afname te kunnen hernemen.

- **Art. 2.3.7** (informatie over onderbrekingen): We bepalen dat de netbeheerder niet alleen via zijn website informatie moet geven over ongeplande onderbrekingen, maar ook via een permanent beschikbaar telefoonnummer.
- **Art. 3.2.6** (niet-communicerende kleinverbruiksmetingen): In §2 werd toegevoegd dat de kosten om communicatieproblemen bij een op afstand uitleesbare kleinverbruiksmetinginrichting op te lossen gedragen worden door de aardgasdistributienetbeheerder. De netgebruiker heeft recht op een van op afstand uitleesbare meetinrichting; hiertoe moet de meetinrichting kunnen communiceren. Het is aan de netbeheerder om voor problemen met netwerkdekking een oplossing uit te werken. Het is niet redelijk deze kosten bij de netgebruiker te leggen.
- **Art. 5.3.1** (datatoegang): We voegen toe dat partijen die datatoegang gebruiken voor een commercieel doel (vb. energiedienstverleners) daarbij gebruik moeten maken van geautomatiseerde datatoegang en m.a.w. een datatoegangscontract moeten afsluiten. Hiermee streven we naar een gelijke behandeling tussen partijen die van datatoegang gebruik maken voor commerciële doeleinden.
- In **Bijlage III** worden een aantal wijzigingen aangebracht aan de geaggregeerde en geanonimiseerde datasets die de netbeheerder conform artikel 5.5.1 op zijn website vrij ter beschikking moet stellen. Zo wensen we een maandelijkse rapportering van het aantal toegangspunten (i.p.v. jaarlijks nu) en ook een maandelijkse rapportering van het aantal actieve toegangspunten. Hiermee kunnen dan evoluties zoals maandfacturatie opgevolgd worden. De rapporteringen betreffende het aantal aanvragen voor (niet-) geautomatiseerde datatoegang op toegangspunten met een kleinverbruiksmetinginrichting of grootverbruiksmetinginrichting worden geschrapt. Het aantal aanvragen is minder relevant omdat een aanvraag kan gebeuren voor meerdere toegangspunten tegelijk. We beperken de rapportering daarom tot het opvolgen van het aantal actieve datatoegangscontracten, en het aantal toegangspunten waarop datatoegang plaatsvindt. Ten slotte wensen we per kwartaal zicht te krijgen op het aantal geactiveerde uurwaarden in MijnFluivus.

Op diverse plaatsen werden tekstverbeteringen en verduidelijkingen van het TRDG toegevoegd ter verbetering van de leesbaarheid ervan. Een toelichting hiervan kan u terugvinden via de overeenkomstige wijzigingen aan het TRDE, in bijlage 2 van de consultatie over de wijziging van het TRDE⁴.

4.4 Specifieke bepalingen voor gas

Ten slotte stellen we ook volgende kleine wijzigingen voor die specifiek van toepassing zijn voor gas:

- In de artikels die gaan over **injectie**, alsook in definitie van “off spec gas”, is de vermelding van “biomethaan” verwijderd. Dit om redenen van consistentie: reeds in het huidige TRDG omvat de definitie van injectie ook andere gassen dan biomethaan.

⁴ <https://www.vreg.be/nl/document/cons-2023-01>

- In de **definitie** van grootverbruiksmeting werd voor de volledigheid ook injectie toegevoegd.
- **Art. 3.3.2:** in §3/1 wordt de timing voor de klassieke maandelijkse meteropname weer toegevoegd, deze bepaling was in het verleden per vergissing geschrapt.
- **Art. 3.3.2:** in §3/2 voegen we toe dat de aardgasdistributienetbeheerders een plan van aanpak voor het op afstand uitleesbaar maken van de klassieke maandelijks gelezen kleinverbruiksmetinginrichtingen moeten overmaken. Verdere toelichting hierover is te vinden in ons advies ADV-2022-04⁵.

5 Bijlage

Tekstvoorstel TRDG met voorgestelde wijzigingen ten opzichte van het huidige TRDG in track changes

⁵ <https://www.vreg.be/sites/default/files/document/adv-2022-04.pdf>