

Consultatiedocument

van de VREG van 19/08/2021

met betrekking tot de herziening van het Technisch Reglement Distributie Gas (TRDG)

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	4
3	Aanleiding en aanpak van de herziening	4
3.1	Aanleiding van de herziening	4
3.2	Aanpak van de herziening	4
3.2.1	Herziening beperkt tot gas	4
3.2.2	Belanghebbendenoverleg	5
3.2.3	Consultatie.....	5
3.2.4	Vervolg.....	5
4	Motivering van de wijzigingen.....	6
4.1	TRDG in lijn brengen met herziening TRDE	6
4.2	Specifieke punten voor gas	6
4.2.1	Definities.....	6
4.2.2	Gasinjectiestation	6
4.2.3	Toekenning toegangspunten bij collectieve verwarming	7
4.2.4	Samenwerkingscode.....	7
4.2.5	Overige wijzigingen	7
4.2.6	Overgangsbepalingen.....	7
5	Bijlagen	8

1 Organisatie van de consultatie

1.1 Onderwerp van de consultatie

De consultatie handelt over een nieuw ontwerp van technisch reglement voor de distributie van gas (TRDG) in het Vlaamse Gewest. Deze publieke consultatie volgt op een consultatie eerder dit jaar over een nieuw ontwerp van technisch reglement voor de distributie van elektriciteit (TRDE) en op enkele overlegmomenten, een vorm van overleg met belanghebbenden, over een nieuw ontwerp van TRDG.

1.2 Consultatietermijn en reacties

De consultatietermijn loopt van 19 augustus 2021 tot en met 2 oktober 2021 (45 dagen). Graag ontvangen wij uw schriftelijke reacties, ingevuld in het hiertoe opgestelde feedbackformulier en voorzien van uw volledige naam en adres, via het e-mailadres netbeheer@vreg.be.

Gelieve in het onderwerp van uw e-mail het volgende te vermelden: “Consultatie herziening TRDG”.

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 Energiedecreet 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 technisch reglement distributie gas ('TRDG') door de VREG.

Art. 4.2.1 van het Energiedecreet bevat, naast de rechtsgrond voor vaststelling van de technische reglementen door de VREG, ook de werkwijze met betrekking tot de opstelling ervan:

§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 van de herziening

3.1 Aanleiding van de herziening

Aanleiding van de herziening is een belangrijke herziening van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit, die in werking moest treden in de loop van 2021, en die nodig was ter implementatie van nieuwe Europese regelgeving. De herziening van het TRDE werd intussen afgerond.

Een aantal verfijningen en verduidelijkingen van de bestaande regelgeving, die in de herziening van het TRDE meegenomen werden, worden ook voor het TRDG opgenomen.

Een aantal belangrijke wijzigingen die meegenomen werden in de herziening van het TRDE, gelden echter niet voor het TRDG en worden dus niet opgenomen. We denken hierbij aan de aanpassingen ten behoeve van de nieuwe tariefstructuur, de verschillende aanpassingen in het kader van flexibiliteit, energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom.

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

3.2 Aanpak van de herziening

3.2.1 Herziening beperkt tot gas

De consultatie handelt over een nieuw ontwerp van technisch reglement voor de distributie van gas (TRDG) in het Vlaamse Gewest. Zoals hoger vermeld vond er eerder reeds een consultatie van het technisch reglement voor de distributie van elektriciteit plaats en werd dit reglement reeds

herzien. De aanpassingen aan het TRDE worden – voor zover van toepassing op gas – maximaal overgenomen in het TRDG.

3.2.2 Belanghebbendenoverleg

Om de ideeën m.b.t. de vooropgestelde herziening van het TRDG toe te lichten en feedback van de belanghebbenden te verzamelen, organiseerden we enkele bijkomende overlegmomenten in 2021 (o.m. met FEBEG, Fluvius en Biogas-E), naast de overlegmomenten in het kader van de herziening van het TRDE.

3.2.3 Consultatie

De consultatietermijn loopt van 19 augustus 2021 tot en met 2 oktober 2021, en de stakeholders krijgen de mogelijkheid om op de uitgeschreven tekst van het TRDG te reageren.

3.2.4 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 TRDG**, dat conform art. 4.2.1, §3, tweede lid in het Belgische Staatsblad wordt bekendgemaakt. Het is onze betrachting om de **inwerkingtreding** van een nieuw TRDG in Q4 2021 te laten plaatsvinden.

4 Motivering van de wijzigingen

In wat volgt lichten we de belangrijkste wijzigingen die we voorstellen in het TRDG toe.

4.1 TRDG in lijn brengen met herziening TRDE

De aanpassingen aan het TRDE worden – voor zover van toepassing op gas – overgenomen in het TRDG. Het gaat voornamelijk om volgende aanpassingen:

- Algemene bepalingen
 - Toezicht op modelcontracten, voorschriften, procedures, ... netbeheerder
 - Procedure vaststelling UMIG
 - Noodsituatie en overmacht
- Netcode
 - Bepalingen over investeringsplannen in lijn met Energiedecreet en TRDE
- Meetcode
 - Meteropnameproces
 - Niet-communiserende digitale meter
- Marktcode
 - Enkele kleine aanpassingen aan marktprocessen
 - Webapplicatie voor energieovernamedocument
- Datacode
 - Formuleringen werden aangepast
 - Een aantal nieuwe verplichtingen voor DNB t.a.v. verschillende partijen

Voor een volledig overzicht van de aanpassingen verwijzen we naar de [consultatie](#) en het [consultatieverslag](#) over de herziening van het TRDE.

Aanpassingen ten behoeve van de nieuwe tariefstructuur, de verschillende aanpassingen in het kader van flexibiliteit, de mogelijkheid van meerdere leveringscontracten bij oplaadpunten voor elektrische voertuigen, en energiedelen en peer-to-peerhandel van groene stroom werden niet overgenomen in het TRDG.

4.2 Specifieke punten voor gas

Een beperkt aantal aanpassingen die specifiek zijn voor gas werd opgenomen in het TRDG.

4.2.1 Definities

31° Geaggregeerd ontvangstation (GOS)

De definitie werd aangepast om rekening te houden met de aanwezigheid van eventuele installaties voor injectie van gas op het distributienet.

4.2.2 Gasinjectiestation

Momenteel is de verantwoordelijkheid over een gasinjectiestation, of onderdelen daarvan, niet vastgelegd in regelgeving. Het lijkt ons aangewezen dit duidelijker vast te leggen in het TRDG. We denken dat dit de veiligheid van het distributienet ten goede komt, en het verduidelijkt de situatie op het vlak van distributienettarieven.

In art. 2.2.42 en 2.2.43 stellen we voor de verantwoordelijkheid over de aanleg, en het beheer en onderhoud, van installaties voor de odorisatie en de meting van de kwaliteit van het gas, die nodig zijn in geval van injectie in het aardgasdistributienet, bij de distributienetbeheerder te leggen.

4.2.3 Toekenning toegangspunten bij collectieve verwarming

Art. 4.1.1 werd aangepast om rekening te houden met collectieve verwarming. In dat geval wordt er slechts één toegangspunt toegekend, voor zover er geen afname van aardgas is per individuele woon- of bedrijfseenheid.

4.2.4 Samenwerkingscode

In art 6.1.2 werd de voorrang voor WKK's en productie-installaties uit hernieuwbare energiebronnen geschrapt, omdat deze Europeesrechtelijk afgeschaft werd.

Art. 6.1.12 werd toegevoegd, en beschrijft het toezicht door de VREG op contracten en procedures tussen de aardgasdistributienetbeheerder en de vervoeronderneming. Dit naar analogie met het TRDE, waarin de gelijkaardige bepaling reeds bij een vorige herziening was opgenomen.

4.2.5 Overige wijzigingen

In art. 2.2.8 werd de verwijzing naar art. 2.2.3 geschrapt omdat deze geen meerwaarde had.

4.2.6 Overgangsbepalingen

In art 8.2.1 schrappen we de vermelding van art. 4.2.13 §3, omdat dit niets extra bijbrengt t.o.v. de reeds vermelde §4. De inwerkingtreding van 4.2.13 §4 (mogelijkheid gemeten gebruiksprofiel bij kleinverbruikmeetinrichting) en art. 4.3.17 §2 (toepassing van gemeten gebruiksprofiel in marktprocessen) op 1/1/2024 blijft behouden. Daarnaast schrappen we de verwijzing naar het uitstel voor de plaatsing van digitale gasmeters met een capaciteit van meer dan 10 m³(n)/h zoals vermeld in het Energiebesluit artikel 3.1.52 §2. De reden hiervoor is dat art. 4.2.13 §4 en art. 4.3.17 §2 gaan over de situatie mét een digitale meter. Het is pas wanneer er voor deze categorie van meters digitale meters beschikbaar zijn en geplaatst zijn, dat deze paragrafen iets opleggen. Het is het Energiebesluit dat bepaalt tot wanneer de plaatsing van digitale meters (voor deze categorie van meters) kan uitgesteld worden: tot de technische onmogelijkheid of economische onhaalbaarheid van de plaatsing van de digitale meter verholpen wordt, en uiterlijk op 1/7/2029.

5 Bijlagen

Bijlage 1 – Tekstvoorstel TRDG met wijzigingen ten opzichte van het huidige TRDG in track changes

Bijlage 2 – Tekstvoorstel TRDG zonder track changes

Het feedbackformulier