

## **Toelichtingsnota bij wijzigingen aan TRDG (versie 5 mei 2015)**

---

Het Technische Reglement Distributie Gas (TRDG) moest op bepaalde punten gewijzigd en aangevuld worden als gevolg van de omzetting van de Energie-efficiëntie Richtlijn. Hiervoor baseerden we ons op het advies [ADV-2013-09](#) van 29 oktober 2013.

Zoals bij elke herziening maakten we van de gelegenheid gebruik om correcties en wijzigingen door te voeren.

### De belangrijkste aanpassingen aan het technisch reglement voor de distributie van gas in het Vlaamse Gewest:

#### **1. Omzetting Energie-efficiëntie Richtlijn**

Voor de vereiste aanpassingen aan het TRDG als gevolg van de omzetting van de Energie-efficiëntie Richtlijn baseerde de VREG zich op het advies [ADV-2013-09](#) van 29 oktober 2013.

Zo is er de toevoeging van de rechten en plichten van de aanbieder van energiediensten of aggregator en de toevoeging van bepalingen die de prioriteiten vastleggen die de netbeheerders moeten geven aan kwalitatieve warmtekrachtinstallaties. De netbeheerders moeten ook rapporteren over hun beoordeling van het potentieel voor energie-efficiëntie van de distributienetten.

Voor een aantal voorgestelde bepalingen uit het advies bleek na consultatie dat er beter gewacht wordt op het vereiste uitvoeringsbesluit met betrekking tot de omzetting van de Energie-efficiëntie Richtlijn.

#### Volgende aanpassingen werden doorgevoerd:

1. Aanpassing als gevolg van de omzetting van de Energie-efficiëntierichtlijn. In artikel II.1.1.1., §3 werd de verplichting toegevoegd voor de netbeheerders tot het verstrekken van informatie aan de VREG over de beoordeling die zij uitvoeren van het potentieel voor energie-efficiëntie van hun aardgasinfrastructuur.
2. De Energie-efficiëntie richtlijn legt in de bijlage XII op dat aan elke nieuwe elektriciteitsproducent die produceert uit hoogrenderende warmtekrachtkoppeling en die aansluiting op het net wenst, de vereiste uitvoerige en noodzakelijke gegevens worden verstrekt waaronder een redelijk indicatief tijdschema voor alle geplande netaansluitingen. Het volledige proces voor netaansluiting mag niet meer dan 24 maanden in beslag nemen, rekening houdend met hetgeen redelijkerwijs haalbaar en niet-discriminerend is. Daarom is onder Artikel III.3.3.25 een bepaling opgenomen om de termijn van uitvoering van een aansluiting van kwalitatieve warmtekrachtkoppelinginstallaties en productie-installaties van

gas uit hernieuwbare energiebronnen te beperken tot 24 maanden rekening houdend met hetgeen redelijkerwijs haalbaar en niet-discriminerend is.

3. Artikel V.2.1.8. Bij de plaatsing van een nieuwe digitale meetinrichting moeten meetgegevens afkomstig uit de meetinrichting kosteloos beschikbaar gemaakt worden ter hoogte van de meetinrichting voor toepassingen van de aardgasdistributienetgebruiker. Aan deze bepaling is als gevolg van de Energie-efficiëntierichtlijn toegevoegd dat dit ook geldt voor een door de aardgasdistributienetgebruiker aangewezen aanbieder van energiediensten of aggregator
4. Als gevolg van de omzetting van de Energie-efficiëntierichtlijn is aan artikel V.3.10.2 toegevoegd dat de aardgasdistributienetbeheerder de verbruiksgegevens verstrekt van de betrokken aardgasdistributienetgebruiker aan een door de aardgasdistributienetgebruiker aangewezen aanbieder van energiediensten of aggregator, op verzoek van deze aanbieder van energiediensten of aggregator en met de uitdrukkelijke machtiging door de aardgasdistributienetgebruiker.

## **2. Aantal correcties en wijzigingen**

Zoals bij elke herziening, wordt van de gelegenheid gebruik gemaakt om correcties en wijzigingen door te voeren.

Het toegangsreglement wordt op verzoek van de netbeheerders omgevormd tot een toegangscontract. Dit contract moet door de netbeheerders ter goedkeuring voorgelegd worden aan de VREG. Kennisname en commentaar van de VREG volstaat o.i. niet meer om de rechten van toegangshouders in een contractuele context te kunnen vrijwaren.

Naar aanleiding van de wijziging van het Energiedecreet op het vlak van de aansprakelijkheid van distributienetbeheerders (cfr. forfaitaire vergoedingsplichten) zijn ook enkele wijzigingen vereist, zoals het bepalen welke netgebruiker een aansluitingscontract met de netbeheerder sluit, en welke onderworpen is aan een reglement. Ook de wijziging naar een goedkeuringseis (in plaats van kennisname en commentaar) van model van aansluitingscontract en aansluitingsreglement moet ingevoerd worden naar aanleiding van deze decreetswijziging.

Volgende aanpassingen werden doorgevoerd:

1. Artikel I.1.1.1 verduidelijking dat het Technisch Reglement voor de Distributie van Gas toepasselijk is op aardgasdistributienetten en de hieraan gekoppelde gesloten distributienetten voor aardgas.
2. Artikel I.1.2.1.§1 De Vlaamse energiewetgeving impliceert de bijhorende uitvoeringsbesluiten en het Technisch Reglement voor de Distributie van Gas

in het Vlaamse Gewest. De verwijzing naar deze laatste documenten wordt daarom weggelaten in dit artikel.

3. Artikel I.3.1.2. Modelcontracten voor aansluiting of toegang, alsook elke wijziging daaraan moeten worden goedgekeurd door de VREG. Momenteel is het zo dat modelcontracten enkel ter kennis en commentaar aan de VREG moeten worden overgemaakt. De VREG wenst de technische reglementen in die zin te wijzigen dat modelcontracten door de VREG goedgekeurd moeten worden. In het kader van die goedkeuring kan dan nagegaan worden of eventuele beperkingen of uitsluitingen van aansprakelijkheid, inclusief de bij het ontwerp van decreet voorgestelde vergoedingsplichten, door beide contractspartijen – dus zowel netbeheerder als netgebruiker – aanvaarde contractuele bedingen betreffen, die resulteren in een voor beide partijen evenwichtige regeling.
4. Afdeling II.1.1. is aangepast aan de bepalingen in artikel 4.1.9 van het Energiedecreet om herhalingen over de inhoud van het investeringsplan te vermijden.
5. Om de transparantie van de investeringsplannen te verhogen wordt met artikel II.1.1.4 een verplichting toegevoegd voor de beheerder van het distributienet om na goedkeuring de investeringsplannen op zijn website te publiceren met weglating van confidentiële informatie .
6. Artikel III.3.1.1 §5. Hier is een beperking toegevoegd op het recht van de aardgasdistributienetbeheerder om een deel van het verkavelde terrein of gebouw op te eisen voor de inrichting van installaties voor de distributie van gas. Uit klachten is gebleken dat er een gebrek is aan informatiedoorstroming vanuit de gemeenten naar de netbeheerders toe van de aanvragen tot stedenbouwkundige vergunning of verkavelingsvergunning. Hierdoor is de eis van de aardgasdistributienetbeheerder om een deel van het gebouw (of grond) bij de aardgasdistributienetgebruiker pas gekend als het gebouw reeds gerealiseerd is met alle gevolgen vanden dien. De aardgasdistributienetbeheerder kan zijn recht uitoefenen uiterlijk tot op de datum van de aflevering van de vereiste vergunning in het kader van de reglementering met betrekking tot de ruimtelijke ordening.

Het doel is dat de eis bij de netgebruiker gekend is in ontwerpfase van het gebouw of terrein. Deze bedoeling blijkt trouwens uit §8: "op basis van het finale ontwerp wordt een offerte opgesteld..."

Als de distributienetbeheerder de eis te laat stelt, is het geen absoluut recht meer, maar zal onderhandeld moeten worden met de netgebruiker.

7. Afdeling III.3.4. Beroep tegen de weigering tot aansluiting door de aardgasdistributienetbeheerder wordt geschrapt. Bij beslissingen van de netbeheerder waar momenteel melding gemaakt moet worden van deze beroepsmogelijkheid, moet de netbeheerder melding maken van de bemiddelings- en beslechtingstaak in geschillen met netbeheerder conform

artikels 3.1.4/2 en 3.1.4/3 van het Energiedecreet. Administratief beroep heeft geen meerwaarde meer nu de VREG bevoegd is voor bemiddeling én beslechting van geschillen met de netbeheerder. Geschillenbeslechting geeft de netgebruiker evenveel rechtsbescherming als het (administratief) beroep en bovendien wordt een beslechting steeds (verplicht) voorafgegaan door een bemiddelingspoging. De bemiddeling is meestal een nuttig instrument, terwijl een beroep tegen een beslissing tot nu toe nooit tot een wijziging (hoogstens andere motivering; door VREG) van de beslissing leidde. Alle artikels waarin deze informatieplicht is opgenomen werden aangepast.

8. Het artikel IV.2.1.5 veroorzaakte mogelijk verwarring over het principe dat voor afname per netgebruiker er slechts 1 EAN wordt toegekend. Meerdere EAN's op het elektriciteitsdistributienet creëren voor eenzelfde netgebruiker opent namelijk de deur voor allerlei ongewenste effecten zoals meerdere PV-installaties < 10kW naast elkaar te leggen op eenzelfde dak, elk met terugdraaiende teller. Dit principe moest worden verduidelijkt. Naar analogie met deze aanpassing aan het TRDE wordt hetzelfde principe ook toegepast op het aardgasdistributienet. Het artikel is dus, naar analogie met het TRDE, in die zin aangepast dat er bij elke aansluiting voor afname één toegangspunt behoort tot het aardgasdistributienet, met één of meer meetinstallaties tenzij de aardgasdistributienetbeheerder het toestaat.
9. V.3.6.1 zodra de meterstanden voor een toegangspunt gedurende 2 opeenvolgende opnameperiodes werden geschat omdat de aardgasdistributienetbeheerder geen toegang krijgt tot de meetinrichting of geen meterstanden ontvangt, mogen de aardgasdistributienetbeheerders een ontradende schatting toepassen volgens een werkwijze die door de VREG moet worden goedgekeurd.
10. V.3.8.6 en V.3.9.9. Aan deze bepalingen is toegevoegd dat na ontvangst van de meetgegevens voor een toegangspunt de leverancier, ook in geval van een rechtzetting van afgenomen of geïnjecteerde energiehoeveelheden, binnen een termijn van zes weken een factuur moet opmaken gebaseerd op de meetgegevens zoals doorgegeven door de elektriciteitsdistributienetbeheerder en deze overmaken aan de aardgasdistributienetgebruiker. In de technische reglementen was niets beschreven omtrent de termijn waarbinnen rechtzettingen gefactureerd moeten worden. Het was echter de bedoeling van de VREG dat alle facturen, waar de meetgegevens van de aardgasdistributienetbeheerder aan de oorzaak liggen, binnen een termijn van 6 weken gefactureerd worden (buiten een aantal uitzonderingen, maar dit is er geen van). Het principe van dit artikel moet dus ook toegepast worden op rechtzettingen.
11. Artikel VI.2.1.8 (nieuw toegevoegd artikel). Een aardgasdistributienetbeheerder is verantwoordelijk voor de tijdige uitvoering van de allocatieberekeningen over de toegangspunten en de koppelpunten in zijn distributienet. De VREG is van oordeel dat het cascademodel voor het doorgeven van de afgenomen/geïnjecteerde energie een logische manier van werken is.

12. Het begrip “toegangsreglement” is geschrapt. Dit begrip komt niet meer voor in het technisch reglement.
13. Waar het voorkomt in de begrippenlijst is “Technisch Reglement Distributie Gas” vervangen door Technisch Reglement voor de Distributie van Gas in het Vlaamse Gewest.