

**WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN  
LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS**

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN  
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION  
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

**BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE**

**BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

[C - 2014/31911]

**23 MEI 2014. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vaststelling van het technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe**

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, artikel 9, lid 2;

Gelet op het voorstel van technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe dat de CVBA Sibelga, de distributienetbeheerder voor gas, op 6 maart 2013 aan BRUGEL heeft bezorgd;

Gelet op het advies nr. 20130503-169 van BRUGEL, gegeven op 3 mei 2013;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli 2006 houdende aanwijzing van de CVBA Sibelga als distributienetbeheerder voor gas in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest voor een termijn van twintig jaar;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli 2006 houdende goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de toegang ertoe;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 6 mei 2014;

Gelet op de goedkeuring van de Minister van Begroting, gegeven op 23 mei 2014;

Overwegende dat het eindvoorstel van technisch reglement dat bezorgd werd door Sibelga op 6 maart 2013, na het advies van Brugel van 1 februari 2013, geen enkele opmerking die wijzigingen vergt, heeft opgeworpen;

Op voorstel van de minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor Leefmilieu, Energie en Stadsvernieuwing;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** Het technische reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe, wordt als bijlage bij dit besluit gevoegd.

**Art. 2.** Het technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe, goedgekeurd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli 2006 houdende goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de toegang ertoe, wordt opgeheven.

**Art. 3.** De minister bevoegd voor Energie wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 23 mei 2014.

Voor de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest :

De Minister-President  
van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest,  
R. VERVOORT

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,  
belast met Energie,  
Mevr. E. HUYTEBROECK

**REGION DE BRUXELLES-CAPITALE**

[C - 2014/31911]

**23 MAI 2014. — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale arrêtant le règlement technique pour la gestion du réseau de distribution de gaz en Région de Bruxelles-Capitale et l'accès à celui-ci**

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'ordonnance du 1<sup>er</sup> avril 2004 relative à l'organisation du marché du gaz en Région de Bruxelles-Capitale, l'article 9, alinéa 2;

Vu la proposition de règlement technique pour la gestion du réseau de distribution de gaz en Région de Bruxelles-Capitale et l'accès à celui-ci, transmis par la SCRL Sibelga, gestionnaire du réseau de distribution de gaz, à BRUGEL en date du 6 mars 2013;

Vu l'avis n° 20130503-169 de BRUGEL, donné le 3 mai 2013;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 13 juillet 2006 désignant la SCRL Sibelga comme gestionnaire du réseau de distribution de gaz en Région de Bruxelles-Capitale pour une durée de vingt ans;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 13 juillet 2006 approuvant le règlement technique pour la gestion du réseau de distribution de gaz en Région de Bruxelles-Capitale et l'accès à celui-ci;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 6 mai 2014;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 23 mai 2014;

Considérant que la proposition finale de règlement technique transmise par Sibelga le 6 mars 2013 après l'avis de Brugel du 1<sup>er</sup> février 2013, n'a suscité aucune remarque nécessitant des modifications;

Sur la proposition de la Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement, de l'Energie et de la Rénovation urbaine;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le règlement technique pour la gestion du réseau de distribution de gaz en Région de Bruxelles-Capitale et l'accès à celui-ci, est joint en annexe du présent arrêté.

**Art. 2.** Le règlement technique pour la gestion du réseau de distribution de gaz en Région de Bruxelles-Capitale et l'accès à celui-ci, approuvé par l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 13 juillet 2006 approuvant le règlement technique pour la gestion du réseau de distribution de gaz en Région de Bruxelles-Capitale et l'accès à celui-ci, est abrogé.

**Art. 3.** Le Ministre qui a l'Energie dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 23 mai 2014.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président  
du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,  
R. VERVOORT

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,  
chargée de l'Energie,  
Mme E. HUYTEBROECK

# Technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de toegang ertoe

## Titel I. Algemene bepalingen

### Hoofdstuk 1. Algemene beginselen

#### Afdeling 1. 1. Toepassingsgebied en definities

Art. 1. Voorliggend Technisch Reglement wordt aangenomen bij uitvoering van artikel 9 van de Ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Het legt de voorschriften en regels vast betreffende het beheer van en de toegang tot het gasdistributienet.

Het bevat een Planningcode (Titel II), een Aansluitingscode (Titel III), een Toegangscode (Titel IV), een Meetcode (Titel V) en een Samenwerkingscode (Titel VI).

Art. 2. § 1. De definities zoals vermeld in de Ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, zijn op voorliggend Technisch Reglement van toepassing.

§2. Voor de toepassing van voorliggend Technisch Reglement gelden de volgende definities:

1°) Nettoegang: het gebruik van het distributienet, met inbegrip van de aansluitingen, waardoor de toegangsgerechtigde leverancier gas kan leveren en de distributienetgebruiker gas kan afnemen van of injecteren op dat net;

2°) Allocatie: proces van toewijzing, binnen de door de MIG voorgeschreven termijnen, op basis van de beschikbare verbruiksgegevens, van de energiehoeveelheden die via het distributienet passeren naar de verschillende leveranciers en evenwichtsverantwoordelijken die aan de markt deelnemen;

3°) Volumeherleidingsapparaat: instrument dat de volumes die de gasmeter onder bedrijfsomstandigheden meet, omzet naar volumes die overeenkomen met normale druk- en temperaturomstandigheden;

4°) KVBG: Koninklijke Vereniging van Belgische Gasvaklieden;

5°) Koninklijk Besluit van 28 juni 1971: koninklijk besluit van 28 juni 1971 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en bij de exploitatie van installaties voor gasdistributie door middel van leidingen, genomen tot uitvoering van de wet van 24 december 1970;

6°) Aftakking: door de distributienetbeheerder geïnstalleerde leiding en apparatuur, die zorgen voor de verbinding tussen zijn net en de eindafnemer;

7°) Collectieve aftakking: leiding die deel uitmaakt van het distributienet en die een distributieleiding met verschillende individuele aftakkingen verbindt;

8°) Individuele aftakking: leiding die de distributieleiding of de collectieve aftakking verbindt met de meetapparatuur van een toegangspunt;

9°) Brugel: Reguleringscommissie voor energie binnen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, zoals beoogd door Hoofdstuk VI bis van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;

10°) Lagedrukleiding: distributieleiding waarvan de hoogst toelaatbare bedrijfsdruk 98,07 mbar niet overschrijdt;

11°) Middendrukleiding A: distributieleiding waarvan de hoogst toelaatbare bedrijfsdruk meer bedraagt dan 98,07 mbar zonder 490,35 mbar te overschrijden;

12°) Middendrukleiding B: distributieleiding waarvan de hoogst toelaatbare bedrijfsdruk meer bedraagt dan 490,35 mbar zonder 4,9 bar te overschrijden;

- 13°) Middendrukleiding C: distributieleiding waarvan de hoogst toelaatbare bedrijfsdruk meer bedraagt dan 4,9 bar zonder 14,71 bar te overschrijden;
- 14°) Distributieleiding: elke leiding van het distributienet die dient voor gasvervoer op dat net en waarop de individuele en collectieve aftakkingen aangesloten zijn;
- 15°) Aansluitingscapaciteit: de maximale gasafnamecapaciteit, bepaald in het ontwerp van aansluiting en, in voorkomend geval, in het aansluitingscontract, waarover de distributienetgebruiker fysisch kan beschikken afhankelijk van de technische eigenschappen van de bestanddelen van zijn aansluiting. De aansluitingscapaciteit wordt uitgedrukt in m<sup>3</sup> (n)/h of in veelvoud daarvan;
- 16°) EAN-code: unieke cijfercode (European Article Number) die strekt tot eenduidige identificatie van ofwel een toegangspunt [EAN-GSRN-code (Global Service Related Number)], ofwel één van de marktspelers [EAN-GLN- code (Global Location Number)];
- 17°) Codex betreffende het welzijn op het werk: de uitvoeringsbesluiten van de wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk;
- 18°) Stijgleiding: aansluiting van een collectief gebouw, waarvan de collectieve aftakking naar de verdiepingen gaat en waarvan de individuele aftakkingen en de meters zich op de verdiepingen bevinden;
- 19°) Meting: registratie, door middel van een meetinrichting en gedurende een tijdsperiode, van de hoeveelheid van het net afgenomen gas;
- 20°) Toegangscontract: contract tussen de distributienetbeheerder en een toegangsgerechtigde, dat gesloten is overeenkomstig Titel IV en dat, onder meer, de bijzondere voorwaarden inzake toegang tot het net bevat;
- 21°) Leveringscontract: contract betreffende de afname van gas, gesloten tussen een leverancier en een eindafnemer;
- 22°) Aansluitingscontract: contract, overeenkomstig Titel III gesloten, tussen de distributienetbeheerder en de eigenaar van een gebouw/een site en dat de wederzijdse rechten, plichten en verantwoordelijkheden aangeeft, alsook de bijzondere technische kenmerken en overeenkomsten betreffende de vaste aansluiting op het gebouw/de site in kwestie;
- 23°) Vervoerscontract: akkoord voor het vervoer van gas op het vervoersnet dat gesloten is tussen een vervoersnetgebruiker en de vervoersnetbeheerder;
- 24°) Geplande onderbreking: door de distributienetbeheerder geplande onderbreking van de stroomvoorziening;
- 25°) Toegangsgerechtigde: leverancier die een toegangscontract gesloten heeft met de distributienetbeheerder;
- 26°) Meetgegeven: elk gegeven dat dient om het verbruik en/of de injectie van gas over een bepaalde periode te meten, onder meer de opgenomen meterstanden en de fysische gegevens van de meter (Master Data);
- 27°) Meetinrichting: verzameling van apparaten bestemd voor het meten van de gasstroom op een bepaald meetpunt; zij omvat meer bepaald de meters, de meettoestellen, de telecommunicatietoestellen en de volumehandleidingstoestellen;
- 28°) Significante fout: fout in een meetgegeven die groter is dan de totale nauwkeurigheid van het geheel van meetuitrustingen dat dit meetgegeven bepaalt, en die het industrieel proces of de facturatie verbonden met dit meetgegeven nadelig kan beïnvloeden;
- 29°) Leverancier: elke natuurlijke of rechtspersoon die gas verkoopt;
- 30°) Distributienetbeheerder: rechtspersoon, die aangesteld is overeenkomstig artikel 4 van de Ordonnantie;
- 31°) Vervoersnetbeheerder: rechtspersoon, aangesteld overeenkomstig de wet van 12 april 1965;
- 32°) Regering: de Brusselse Hoofdstedelijke Regering;
- 33°) Gehabiliteerd installateur: de installateur die gehabiliteerd is krachtens het reglement zoals opgesteld door de Raad van de Habilitatie, die bestaat uit vertegenwoordigers van Synergrid, de

- beroepsverenigingen die de installateurs van aardgasapparatuur vertegenwoordigen en federale ministers of staatssecretarissen die Energie en Consumentenzaken onder hun bevoegdheid hebben;
- 34°) Installatie van de distributienetgebruiker: elke leiding, elk accessoire en elk toestel voor de aardgastoeepassingen die stroomafwaarts van het afnamepunt van de distributienetgebruiker aangesloten zijn;
- 35°) Installatie die functioneel deel uitmaakt van het distributienet: installatie waarop een distributienetgebruiker een eigendoms- of genotsrecht heeft, maar die dezelfde functionaliteit heeft als een installatie van het distributienet; deze installatie wordt in het aansluitingscontract geïdentificeerd;
- 36°) Dag D: kalenderdag;
- 37°) Dag D-1: kalenderdag vóór dag D;
- 38°) Werkdag: dag van de week, met uitzondering van zaterdagen, zondagen en wettelijke feestdagen;
- 39°) Gasdag: periode van 24 uur die aanvangt om 06.00 uur van een kalenderdag en eindigt om 06.00 uur van de volgende kalenderdag;
- 40°) Wet van 12 april 1965: wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen
- 41°) Wet van 24 december 1970: wet van 24 december 1970 betreffende de veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en bij de exploitatie van installaties voor de distributie van aardgas door middel van leidingen;
- 42°) m<sup>3</sup> (n): hoeveelheid droog aardgas die, bij een temperatuur van 0°C en een absolute druk van 1,01325 bar, een volume van één kubieke meter inneemt;
- 43°) Meting: registratie door een meetinrichting van een fysische waarde op een welbepaald moment;
- 44°) MIG (Message Implementation Guide): handleiding met een beschrijving van de regels, de procedures en het communicatieprotocol voor de uitwisseling, tussen de distributienetbeheerder en de leveranciers, van technische en commerciële gegevens betreffende de toegangspunten;
- 45°) Indienststelling van een toegangspunt: onder druk zetten door de distributienetbeheerder, van de installaties van de distributienetgebruiker;
- 46°) Buitendienststelling van een toegangspunt: afsnijden, door de distributienetbeheerder, van de gastoevoer naar de installaties van de distributienetgebruiker;
- 47°) Ordonnantie: ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;
- 48°) Erkend controleorganisme: controleorganisme dat erkend is krachtens artikel 8 van het koninklijk besluit van 11 maart 1966 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en bij de exploitatie van installaties voor gasvervoer door middel van leidingen, of die na 15 oktober 2003, de BELTEST-accreditatie (BELAC) gekregen heeft overeenkomstig het koninklijk besluit van 22 december 1992 tot oprichting van het BELTEST accreditatiesysteem van beproevingslaboratoria en keuringsinstellingen en tot vaststelling van de procedures en de voorwaarden voor accreditatie overeenkomstig de criteria van de normen van de reeks NBN-EN 45000;
- 49°) Toegangspunt: afname- en/of injectiepunt. Een toegangspunt is actief wanneer in het toegangsregister een leverancier geboekt staat voor dat toegangspunt. Een toegangspunt is inactief wanneer in het toegangsregister geen leverancier geboekt staat voor dat toegangspunt;
- 50°) Injectiepunt: fysische plaats van het punt waar het gas op het distributienet geïnjecteerd wordt;
- 51°) Koppelpunt: tussen netbeheerders onderling overeengekomen fysisch punt waar de koppeling tussen hun respectievelijke netten gemaakt wordt;
- 52°) Meetpunt: fysische plaats van het punt waar een meetinrichting verbonden is met de leiding die de gasstroom vervoert;

- 53°) Afnamepunt: fysische plaats van het punt waar het gas vanuit het distributienet afgenomen wordt;
- 54°) Aansluitingspunt: materiële plaats van het punt waar de aansluiting verbonden is met het distributienet, de distributieleiding of de collectieve aftakking;
- 55°) Reduceerpost: inrichting bestemd voor het verlagen van de distributiedruk van middendruk categorie A of B;
- 56°) Afname: het afnemen van gas vanuit het distributienet;
- 57°) Jaarlijks gebruiksprofiel: reeks gegevens waarvan elk verband houdt met een elementaire periode en die hiervoor de hoeveelheid afgenomen gas meet of raamt;
- 58°) Toegangsprogramma: de naar redelijkheid geraamde gasafnamen voor een bepaald toegangspunt en voor een bepaalde dag;
- 59°) Kwaliteit van het gas: samenstelling van het gas overeenkomstig de specificaties van de vervoersnetbeheerder;
- 60°) Aansluiting: geheel van uitrustingen die de aftakking en de meetinrichting vormen, en die de installaties van de distributienetgebruiker met het distributienet verbinden;
- 61°) Verslag van het mijnenkorps: verslag met de gegevens betreffende lekken en het systematisch opsporen van lekken, dat de gasbedrijven jaarlijks dienen over te maken aan het Bestuur Kwaliteit en Veiligheid (Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie);
- 62°) Aanbevelingen van Synergrid: technische voorschriften zoals door Synergrid volgens de regels van goed vakmanschap vastgelegd;
- 63°) Reconciliatie: achteraf doorgevoerde onderlinge verrekening tussen de marktpartijen op basis van het verschil tussen de gealloceerde en de werkelijk gemeten energiehoeveelheden;
- 64°) Toegangsregister: register zoals beoogd in artikel 9bis, alinea 2 en volgende van de Ordonnantie;
- 65°) Tariefregelgeving: door de bevoegde overheid goedgekeurde regelgeving betreffende de tarieven, inclusief de goedkeuringsbesluiten inzake tarieven;
- 66°) Distributienet: geheel van lokale of gewestelijke leidingen, cabines, aansluitingen, schuiven, ontspanners, meters en bijhorende installaties voor het gasvervoer naar en de levering aan de eindgebruiker binnen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;
- 67°) Vervoersnet: verzameling vervoersinstallaties die uitgebraat worden door de vervoersnetbeheerder, met uitzondering van de stroomopwaartse installaties, zoals gedefinieerd door artikel 1, 10°, van de wet van 12 april 1965;
- 68°) Gekoppeld net: elk samenstel van met elkaar verbonden netten;
- 69°) AREI: Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties zoals goedgekeurd door het koninklijk besluit van 10 maart 1981, dat genoemd Reglement voor huishoudelijke installaties en sommige lijnen voor het vervoer en de verdeling van elektrische energie bindend verklaart;
- 70°) ARAB: Algemeen Reglement op de Arbeidsbescherming zoals goedgekeurd door de besluiten van de Regent van 11 februari 1946 en 27 september 1947;
- 71°) Verzegeling: de zegels zijn die aangebracht door de distributienetbeheerder en de staatzegels zijn die aangebracht door de producent van een meetinrichting, en allebei zijn ze bedoeld om de metrologische integriteit van de meetinrichting te waarborgen;
- 72°) Ontvangststation: station voor de injectie van aardgas in een distributienet vanuit het vervoersnet;
- 73°) Geaggregeerd ontvangststation: fictief ontvangststation dat de functie groepeert van verschillende materiële ontvangststations die een gekoppeld net bevoorraden;
- 74°) Synergrid: de Federatie van de Elektriciteits- en Gasnetbeheerders in België;
- 75°) Tarief: tarief dat bekendgemaakt wordt door de distributienetbeheerder en door de bevoegde overheid aanvaard of vastgelegd wordt overeenkomstig de tariefregelgeving;

76°) UN/EDIFACT: United Nations / Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Trading, zijnde een geheel van regels voor de elektronische uitwisseling van gegevens, ten behoeve van Administratie, Handel en Vervoer, uitgevaardigd door de Verenigde Naties;

77°) Netgebruiker: eindafnemer en/of producent waarvan de installaties op het distributienet aangesloten zijn;

78°) Vervoersnetgebruiker: elke natuurlijke of rechtspersoon die een vervoersovereenkomst gesloten heeft met de vervoersnetbeheerder.

Art. 3. Behoudens andersluidende bepaling lopen de in dagen uitgedrukte termijnen in voorliggend Technisch Reglement van middernacht tot middernacht. Deze termijnen vangen aan op de werkdag volgend op de dag van de ontvangst van de officiële kennisgeving. Bij gebrek aan officiële kennisgeving gaan de termijnen in op de dag volgend op de dag van kennisname van de gebeurtenis in kwestie.

Behoudens andersluidende opgave gelden de termijnen in werkdagen.

#### Afdeling 1. 2. Taken en verplichtingen van de distributienetbeheerder

Art. 4. § 1. De distributienetbeheerder voert de taken en verplichtingen uit die hem worden opgedragen door en krachtens de Ordonnantie teneinde te zorgen voor de distributie van gas ten voordele van de distributienetgebruikers. Daarbij dient de distributienetbeheerder toe te zien op de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van het distributienet, deze in stand te houden en in voorkomend geval te herstellen.

§ 2. De distributienetbeheerder dient in de uitvoering van zijn taken alle gepaste middelen aan te wenden die de distributienetgebruikers van hem mogen verwachten, en die gelet op de bijzondere situatie redelijkerwijs verkregen kunnen worden.

Deze middelen worden nader bepaald in het investeringsplan van de distributienetbeheerder zoals beoogd in Titel II.

Art. 5. § 1. De distributienetbeheerder houdt zich aan alle geldende wettelijke en reglementaire voorschriften alsook aan de voorschriften opgenomen in de aanbevelingen van Synergrid.

§ 2. De distributienetbeheerder zorgt dat te allen tijde voldoende aardgasdruk op de leidingen aanwezig is, onder normale bedrijfsomstandigheden van het net, en dat het aardgas dat hij zijn net verdeelt, geodoriseerd wordt.

Wanneer een gebruiker een klacht heeft over de druk van het gas, licht de distributienetbeheerder hem in over de aard en de duur van het probleem, als dit geïdentificeerd is, of voert hij op verzoek van die gebruiker de nodige controlemetingen uit.

Op basis van een ogenblikkelijke meting kunnen de distributienetbeheerder en de distributienetgebruiker beslissen over te gaan tot een langdurige registratie (minstens 48 uur) van de gasdruk. Indien uit deze proeven een afwijking blijkt ten opzichte van de normen of de contractuele bepalingen, zijn de kosten voor deze registratie voor rekening van de distributienetbeheerder. Indien uit deze proeven geen afwijking blijkt ten opzichte van de normen of de contractuele bepalingen, zijn de kosten voor deze registratie voor rekening van de distributienetgebruiker.

Voor het uitvoeren van de metingen zoals bedoeld in alinea 3 kunnen partijen in onderlinge overeenstemming een erkend controleorganisme of een derde aanduiden. De kosten worden toegerekend zoals bepaald in alinea 3.

§ 3. Onverminderd het bepaalde in alinea drie voert de distributienetbeheerder geen controle uit naar de samenstelling en de calorische waarde van het gas dat hij op zijn net verdeelt.

Elke klacht over de samenstelling en de calorische waarde van het gas wordt door de betrokken distributienetgebruiker overgemaakt aan zijn leverancier.

Bij werken op het net waakt de distributienetbeheerder erover, met alle uit economisch en technisch oogpunt redelijke middelen, dat de kwaliteit en de samenstelling van het gas niet aangetast worden.

§4. De distributienetbeheerder is niet verantwoordelijk voor de samenstelling en de calorische waarde van het biomethaan dat in zijn net geïnjecteerd wordt.

De producent van biomethaan is verantwoordelijk voor de samenstelling en de calorische waarde van het biomethaan dat hij in het distributienet injecteert. Hij waarborgt de kwaliteit en de compatibiliteit van het geïnjecteerde biomethaan met het verdeelde aardgas.

Art. 6. De distributienetbeheerder houdt zich aan de minimale technische vereisten inzake:

- aansluiting op het distributienet en koppeling
- aanleg van de netinfrastructuren en de distributieleidingen.

De distributienetbeheerder houdt zich aan de operationele regels met betrekking tot:

- het technisch beheer van de afnamen;
- de tussenkomsten die hij moet organiseren om problemen die de veiligheid en de toeleveringscontinuïteit in het gedrang kunnen brengen, op te lossen.

Art. 7. Bij een ongeplande onderbreking van de gastoevoer naar het distributienet of de aansluiting moeten de diensten van de distributienetbeheerder binnen twee uur na de oproep van de distributienetgebruiker met de gepaste middelen ter plaatse zijn om de werken te starten die tot herstel van de gastoevoer moeten leiden. De herstellingswerken worden met spoed voortgezet totdat het gasdebiet hersteld is.

De distributienetbeheerder organiseert een 24 uur op 24 permanentie, die tot taak krijgt noodoproepen te ontvangen en doeltreffend af te handelen. In het bijzonder, van zodra de distributienetbeheerder in kennis gesteld wordt van een risicotoestand, de waarneming van een gasreuk of een vastgestelde lek, begeeft hij zich zo snel mogelijk ter plaatse om alle nodige maatregelen te treffen met het oog op het behoud of het herstel van de veiligheid van personen en goederen. Hiertoe werkt hij samen met de andere betrokken hulpdiensten.

Art. 8. § 1. De distributienetbeheerder stuurt elk jaar vóór 15 mei een kwaliteitsverslag naar Brugel. De distributienetbeheerder beschrijft daarin de kwaliteit van zijn dienstverlening tijdens het voorgaande kalenderjaar.

§ 2. Dit verslag bevat minstens een beschrijving van:

- 1° het aantal op het net aangesloten klanten;
- 2° de onbeschikbaarheid van het net alsook de oorzaken daarvan;
- 3° de gemelde problemen met betrekking tot de kwaliteit of druk van het gas;
- 4° het aantal ontvangen klachten in verband met de niet-naleving van de voorwaarden van het aansluitingscontract.

§ 3. Brugel mag een modelverslag vastleggen.

§4. De distributienetbeheerder stuurt elk jaar een verslag met een beschrijving van het aantal vergoedingsaanvragen op grond van artikelen 24bis tot 24quater van de ordonnantie, dat het afgelopen jaar werd ontvangen alsook het gevolg dat daaraan werd gegeven.

### Afdeling 1. 3. Niet door een leverancier gefactureerd verbruikt gas

Art. 9. § 1. De distributienetbeheerder factureert het gas dat wordt afgenomen:

- op een inactief toegangspunt, voor de hoeveelheid zonder contract afgenomen gas;
- op een actief toegangspunt, voor de hoeveelheid gas die als gevolg van een ingreep op de aansluiting of de meter daardoor niet correct werd geregistreerd.

Het verbruik komt ten laste van de gekende bewoner. Is de bewoner niet gekend, dan komt het verbruik ten laste van de eigenaar. Als de eigenaar op grond van een tegenstelbare akte aantoonst dat één of meer welbepaalde bewoners voortdurend aanwezig zijn, komt het verbruik ten laste van die bewoner(s). Als de eigenaar niet op grond van een tegenstelbare akte aantoonst dat één of meer welbepaalde bewoners voortdurend aanwezig zijn, komt het verbruik ten laste van de eigenaar, en dit onverminderd diens verhaalrechten. De distributienetbeheerder houdt geen rekening met de interne gevolgen van de akte die tegen hem wordt ingeroepen.

Wanneer betrouwbaarheid van de meetgegevens niet gewaarborgd is, raamt de distributienetbeheerder op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria een schatting van de verbruikte hoeveelheid gas. Wordt de aansluiting gebruikt voor de aanvankelijk beoogde doeleinden, dan wordt deze schatting vastgelegd volgens de methode van het tachtigste percentiel overeenkomstig alinea 4. Bij ontstentenis, of wanneer op basis van objectieve en niet-discriminerende elementen, de methode van de tachtigste percentiel de distributienetbeheerder klaarblijkelijk niet in staat stelt de hoeveelheid werkelijk verbruikte energie te schatten, kan in deze schatting rekening worden gehouden met de statistische verbruiksprofielen, de verbruikshistorieken op de meter en/of van de distributienetgebruiker, het type geïnstalleerde toestellen en de weersomstandigheden.

De schatting volgens de methode van het tachtigste percentiel bestaat erin:

- 1° de verbruiksgegevens (groter dan 0 kWh) van alle distributienetgebruikers volgens aansluitingscapaciteit te groeperen in oplopende volgorde en afhankelijk van de aanwezigheid van een verwarmingsinstallatie;
- 2° voor elke groep distributienetgebruikers die dezelfde aansluitingscapaciteit hebben, het tachtigste percentiel te bepalen;
- 3° het tachtigste percentiel is de verbruikswaarde die een onderverdeling in de verbruiksgroep kenmerkt waardoor men enerzijds 80 procent lagere verbruikswaarden krijgt en anderzijds 20 procent hogere verbruikswaarden.

§2. De distributienetbeheerder keurt één of meer tarieven goed voor het in paragraaf 1 bedoelde gasverbruik. De distributienetbeheerder keurt hoe dan ook een tarief goed dat standaard van toepassing is.

Bij afwijking op de toepassing van het standaardtarief en uitsluitend wanneer het gas verbruikt wordt op een inactief toegangspunt, kan een tarief toegepast worden dat lager is dan het standaardtarief wanneer voldaan is aan één of meer van de volgendevoorwaarden:

- fout of administratieve disfunctie van de leverancier of van de distributienetbeheerder;
- aanhoudende pogingen van de distributienetgebruiker om zijn inactieve toegangspunt te activeren;
- regularisatie op eigen initiatief van de distributienetgebruiker en zonder voorafgaande tussenkomst van de distributienetbeheerder, van de toestand binnen zes maanden te rekenen vanaf het begin van het verbruik.

Bij afwijking op de toepassing van het standaardtarief wordt een tarief toegepast dat hoger is dan het standaardtarief wanneer een inbreuk gepleegd is op de integriteit van de meetinrichting.

### Hoofdstuk 2. Informatie-uitwisseling en vertrouwelijkheid



## Afdeling 2. 1. Informatie-uitwisseling

Art. 10. § 1. Behoudens andersluidend beding dient elke kennisgeving of mededeling ter uitvoering van voorliggend Technisch Reglement schriftelijk te geschieden, met inachtneming van de vormvoorschriften en voorwaarden zoals bedoeld in artikel 2281 van het Burgerlijk wetboek, waarbij de afzender en ontvanger duidelijk worden geïdentificeerd.

Behoudens andersluidend beding mag de distributienetbeheerder, na voorafgaande kennisgeving aan Brugel, bepalen in welk documentformaat deze informatie moet worden uitgewisseld.

§ 2. In noodgevallen mag deze informatie mondeling worden uitgewisseld. Deze mondeling uitgewisselde informatie wordt in elk geval zo spoedig mogelijk bevestigd volgens de vormvoorschriften zoals in § 1 gesteld.

Art. 11. In afwijking op het bepaalde in artikel 10 wordt de tussen de verschillende marktdeelnemers (distributienetbeheerder, leveranciers en vervoersnetgebruiker) uitgewisselde commerciële en technische informatie, langs elektronische weg afgeleverd, met de mogelijkheid om de verzending door een ontvangstbevestiging te valideren, volgens een communicatieprotocol zoals in de MIG bepaald.

Toepassing van het in alinea 1 bedoelde protocol is niet verplicht voor de informatie-uitwisselingen tussen:

1° de distributienetbeheerder en een distributienetgebruiker, indien deze laatste de voorkeur geeft aan een ander protocol en hierover met de distributienetbeheerder overeenstemming bereikt heeft;

2° de vervoersnetbeheerder en de distributienetbeheerder, indien een ander protocol uitdrukkelijk en in onderlinge overeenstemming overeengekomen wordt, met melding aan Brugel.

Onverminderd de geldende wettelijke en reglementaire bepalingen mag de distributienetbeheerder na voorafgaande kennisgeving aan Brugel, technische maatregelen en organisatieregels aannemen met betrekking tot uit te wisselen informatie, teneinde de vertrouwelijkheid ervan te waarborgen, zoals deze bepaald is in punt 2.2.

Art. 12. Wanneer de distributienetbeheerder een MIG-wijziging plant die van toepassing wordt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, dient hij hierover zowel met Brugel als gelijktijdig ook met de leveranciers te overleggen, zoals bepaald in artikel 9 van de ordonnantie. Voor de rest is de in dit artikel beoogde procedure van toepassing.

Art. 13. Onverminderd nadere bepalingen ter zake in voorliggend Technisch Reglement doen de distributienetbeheerder, de distributienetgebruikers, de leveranciers en de vervoersnetgebruiker al het nodige om de krachtens voorliggend Reglement vereiste informatie zo spoedig mogelijk mee te delen.

Art. 14. Indien een partij krachtens voorliggend Technisch Reglement of de op grond daarvan afgesloten contracten opdracht wordt gegeven een wederpartij informatie te verstrekken die van haar zelf afkomstig is, dient de partij in kwestie al het nodige te doen om de ontvanger te waarborgen dat de inhoud van deze informatie terdege is gecontroleerd.

Art. 15. In Bijlage I is een lijst opgenomen van de gegevens die uitgewisseld worden tussen de distributienetbeheerder en de distributienetgebruikers. Die lijst is niet exhaustief. De distributienetbeheerder mag de terbeschikkingstelling eisen van alle aanvullende informatie die hij nuttig acht voor de veiligheid, de betrouwbaarheid en de doeltreffendheid van het distributienet.

## Afdeling 2. 2. Geheimhouding

Art. 16. Diegene die informatie meedeelt, bepaalt wat commercieel gevoelige of vertrouwelijke informatie is. Dergelijke informatie mag niet openbaar worden gemaakt, tenzij aan één van de volgende voorwaarden is voldaan:

- 1° de bekendmaking van één of meerdere gegevens is vereist in het kader van een rechtszaak;
- 2° de bekendmaking van één of meerdere gegevens is verplicht krachtens een wettelijke of reglementaire bepaling;
- 3° de bekendmaking van één of meer gegevens is noodzakelijk voor het beheer van de distributienet en/of voor het overleg met andere distributienetbeheerders;
- 4° diegene van wie deze gegevens uitgaan, heeft toestemming daartoe gegeven;
- 5° de informatie is gewoon toegankelijk of voor het publiek beschikbaar.

Wanneer de informatie aan derden wordt meegedeeld op grond van de voorwaarden vermeld onder punt 1, 2 tot 4 hierboven, moet de ontvanger van de informatie zich ertoe verbinden, onverminderd de geldende wettelijke of reglementaire bepalingen, deze informatie met dezelfde vertrouwelijkheidsgraad te behandelen als de aanvankelijk meegedeelde informatie.

Worden niet als derden beschouwd, de exploitatiefirma's aan wie, overeenkomstig de Ordonnantie, de distributienetbeheerder de dagelijkse exploitatie van zijn activiteiten geheel of gedeeltelijk toevertrouwt. Deze exploitatiefirma's mogen de verkregen gegevens enkel aanwenden voor het uitoefenen van de hen aldus toevertrouwde activiteiten, binnen de perken van de aanwijzingen vanwege de distributienetbeheerder, en zij moeten alle nodige maatregelen op technisch en organisatorisch vlak nemen om de vertrouwelijkheid en de bescherming van de behandelde gegevens te waarborgen.

## Afdeling 2. 3. Openbaarheid van informatie

Art. 17. De distributienetbeheerder stelt allerlei informatie ter beschikking van het publiek en in elk geval op een server die via het internet toegankelijk is. Tot die informatie behoort onder meer:

- 1° de modellen van de contracten die krachtens voorliggend Technisch Reglement afgesloten moeten worden;
- 2° de procedures die van toepassing zijn en waarnaar in voorliggend Technisch Reglement verwezen wordt;
- 3° de formulieren, in voorkomend geval opgemaakt om de informatie-uitwisseling overeenkomstig voorliggend Technisch Reglement mogelijk te maken;
- 4° de geldende tarieven;
- 5° alle diensten die de distributienetbeheerder de distributienetgebruikers aanbiedt;
- 6° de informatie bedoeld in artikel 18 bis, 2 en artikel 20undecies, § 2 en § 3, van de Ordonnantie;
- 7° de formulieren voor het aanvragen van schadevergoeding zoals beoogd in artikel 24octies, § 2, van de Ordonnantie.

## Hoofdstuk 3. Toegankelijkheid van de installatie

### Afdeling 3. 1. Algemene voorschriften betreffende de veiligheid van personen en goederen

Art. 18. De toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen inzake de veiligheid van personen en goederen, en in het bijzonder het ARAB, het AREI, de Codex betreffende het welzijn op

het werk, alsook de aanbevelingen van Synergrid zijn van toepassing op iedere persoon die op het distributienet kan tussenkomen.

Art. 19. § 1. Wanneer de veiligheid van personen of goederen ernstig in gevaar wordt gebracht, mag de distributienetbeheerder zonder over een voorafgaande toestemming te beschikken:

1° hetzij zich toegang verschaffen tot de installaties waarop hij een eigendoms- of genotsrecht bezit, maar die zich op de site van een derde bevinden;

2° hetzij alle nodige acties ondernemen, in voorkomend geval met inbegrip van het afsnijden van de gastoevoer.

§2. Voor de in paragraaf 1 bedoelde gevallen mag de distributienetbeheerder de hulp inroepen van de openbare macht.

Bij het toepassen van deze uitzonderingsmaatregel moet Brugel regelmatig op de hoogte worden gesteld.

Art. 20. Wanneer de installaties van de distributienetgebruiker aangepast moeten worden met het oog op de veiligheid of bedrijfszekerheid van het distributienet, mag de distributienetbeheerder deze distributienetgebruiker in gebreke stellen om de vereiste aanpassingen door te voeren.

De ingebrekestelling wordt met redenen omkleed en gebeurt schriftelijk. Deze bevat een beschrijving van de vereiste aanpassingen en de termijn om die uit te voeren.

Indien de aanpassingen niet binnen de in de vorige alinea bedoelde termijn uitgevoerd worden, mag de distributienetgebruiker de gastoevoer opschorten na afloop van een nieuwe termijn die in een tweede ingebrekestelling wordt vastgelegd.

Bij uiterste noodzaak mag de distributienetbeheerder de gastoevoer ogenblikkelijk afsluiten.

### Afdeling 3. 2. Toegankelijkheid van de installaties van de distributienetbeheerder

Art. 21. § 1. De toegang tot elke installatie, tot elk roerend of onroerend goed waarvan de distributienetbeheerder het eigendoms- of genotsrecht heeft, geschiedt te allen tijde overeenkomstig de toegangsprocedures en de door de distributienetbeheerder opgestelde veiligheidsvoorschriften en met zijn voorafgaande toestemming.

§ 2. Teneinde zijn opdrachten uit te oefenen, mag de distributienetbeheerder zich toegang verschaffen tot alle installaties waarop hij een eigendoms- of gebruiksrecht heeft en die zich op de site van een derde bevinden. Indien de voormelde installaties zich in een woonplaats bevinden, is er voor de toegang, al naar het geval, toestemming van de bewoner of de eigenaar van de betrokken site vereist. De gemeenschappelijke delen van een gebouw maken geen deel uit van de woonplaats in de zin van voorliggend Technisch Reglement.

Te dien einde zorgt de distributienetgebruiker, de eigenaar of elke bewoner van de betrokken site ervoor dat de distributienetbeheerder zich voortdurend en gratis toegang kan verschaffen tot deze installaties en gebouwen waarin ze zijn ondergebracht, of verleent hem die toegang onmiddellijk, op eenvoudig mondeling verzoek.

De distributienetbeheerder moet zich toegang kunnen verschaffen tot de plaats waar de installaties zich bevinden, voorzien van zijn materieel (dat veel plaats kan innemen), en moet daar eventuele herstellings- en vernieuwingswerken kunnen uitvoeren. De distributienetgebruiker zorgt ervoor dat de onmiddellijke omgeving van de installaties van de distributienetbeheerder voortdurend vrij toegankelijk zijn teneinde daar dergelijke werken te kunnen uitvoeren. Deze toegang moet

bovendien mogelijk zijn in goede veiligheids- en gezondheidsomstandigheden, zonder gevaar voor het personeel van de distributienetbeheerder of diens onderaannemers.

§ 3. Indien de toegang tot een roerend of onroerend goed waarop de distributienetbeheerder een eigendoms- of genotsrecht heeft, onderworpen is aan specifieke toegangsprocedures of bij de distributienetgebruiker geldende veiligheidsvoorschriften, dient deze laatste de distributienetbeheerder daarvan schriftelijk in kennis te stellen.

Bij gebrek aan schriftelijke informatie volgt de distributienetbeheerder zijn eigen veiligheidsvoorschriften.

§ 4. Onverminderd het bepaalde van paragraaf 3 en andere bepalingen van voorliggend Technisch Reglement en mits de distributienetbeheerder kan aantonen dat daadwerkelijk meerdere stappen ondernomen werden, strekt de onmogelijkheid van toegang in hoofde van de distributienetbeheerder tot een geval van overmacht, waardoor de verplichtingen waarvan de uitvoering daardoor in het gedrang komt, geheel of gedeeltelijk opgeschort worden.

§ 5. Eenieder die de toegang weigert of die geen toegang verschaft overeenkomstig de voorwaarden in paragraaf 1 tot 4, kan aansprakelijk gesteld worden om de geleden schade te vergoeden.

Art. 22. Elke nodeloze verplaatsing van de distributienetbeheerder zal, volgens de geldende tarieven, in rekening gebracht worden van de distributienetgebruiker in kwestie.

Met nodeloze verplaatsing wordt bedoeld:

- een verplaatsing door de distributienetbeheerder voor prestaties die op initiatief van de distributienetgebruiker of met diens instemming gepland worden, na afloop waarvan de prestaties, door toedoen van de distributienetgebruiker, niet of slechts gedeeltelijk uitgevoerd konden worden;
- de herhaalde verplaatsing van de distributienetbeheerder vanwege een kennelijke weigering van de distributienetgebruiker om hem toegang te verschaffen tot de installaties.

Desgevallend kan een nieuwe afspraak pas vastgelegd worden nadat de distributienetgebruiker:

- aangetoond heeft dat er geen sprake geweest is van een klaarblijkelijke weigering om toegang te verlenen tot de installaties, of
- de nodeloze verplaatsing betaald heeft.

### Afdeling 3. 3. Toegankelijkheid van de installaties van de distributienetgebruiker

Art. 23. § 1. Onder de installaties van de distributienetgebruiker kan de distributienetbeheerder op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria bepalen welke installaties functioneel deel uitmaken van het distributienet of een significante invloed hebben op de werking van het distributienet, de aansluiting(en) of de installaties van een andere distributienetgebruiker.

Wanneer er, bij toepassing van Titel III, een aansluitingscontract moet worden afgesloten, worden de lijst van betrokken installaties, alsook de respectieve verantwoordelijkheden van de distributienetbeheerder en de distributienetgebruiker inzake exploitatie, beheer en onderhoud erin verduidelijkt.

§ 2. De distributienetbeheerder heeft het recht om toegang te krijgen tot de in § 1 bedoelde installaties teneinde daar inspecties (onder meer van de meterstanden en van de werking van de meter), tests, proeven of andere interventies die hij nodig acht, uit te voeren.

Daarom moet de distributienetgebruiker ervoor zorgen dat hij voor de distributienetbeheerder een permanente en veilige toegang vrijhoudt of dat hij hem onmiddellijk toegang verleent na gewone mondelinge vraag daartoe.

§ 3. Alvorens de in paragraaf 2 vermelde inspecties, tests, proeven of interventies uit te voeren, stelt de distributienetgebruiker de distributienetbeheerder schriftelijk in kennis van de toepasselijke veiligheidsvoorschriften. Doet hij dat niet, dan volgt de distributienetbeheerder zijn eigen veiligheidsvoorschriften.

#### Hoofdstuk 4. Tussenkomen van de distributienetbeheerder bij noodsituaties of gevallen van overmacht

##### Afdeling 4. 1. Definitie van een noodsituatie.

Art. 24. § 1. In de zin van voorliggend Technisch Reglement wordt als noodsituatie beschouwd, elke situatie die een dringend en aangepast optreden van de distributienetbeheerder vereist om de veilige en betrouwbare werking van het distributienet te kunnen waarborgen en/of herstellen, en/of om mogelijke schade aan personen en/of goederen te voorkomen. De distributienetbeheerder rechtvaardigt deze interventie a posteriori bij distributienetgebruikers die bij deze tussenkomen betrokken zijn.

§2. Een situatie die het gevolg is van een geval van overmacht, wordt automatisch als een noodsituatie beschouwd.

##### Afdeling 4. 2. Overmacht

Art. 25. In voorliggend Technisch Reglement wordt als overmacht beschouwd, elke onvoorspelbare en onweerstaanbare gebeurtenis, die de uitvoering van een verplichting onmogelijk maakt. Die onmogelijkheid wordt op een redelijke en menselijke wijze beoordeeld.

Voor zover zij onweerstaanbaar en onvoorspelbaar zijn, worden onder meer als gevallen van overmacht beschouwd:

1° natuurrampen, met inbegrip van aardbevingen, overstromingen, stormen, cyclonen of andere uitzonderlijke weersomstandigheden;

2° een nucleaire of chemische explosie en de gevolgen ervan;

3° de plotselinge onbeschikbaarheid van de installaties om andere redenen dan ouderdom, gebrek aan onderhoud of kwalificatie van de operatoren;

4° een onbeschikbaarheid van het computersysteem, al dan niet door een virus veroorzaakt, ondanks het feit dat alle nodige preventiemaatregelen waren getroffen die redelijkerwijze mochten worden verwacht van de distributienetbeheerder, zowel vanuit technische als financiële invalshoek;

5° de tijdelijke of voortdurende technische onmogelijkheid om via het distributienet gas te vervoeren vanwege storingen veroorzaakt door gasstromen, wanneer de identiteit van de bij die storingen betrokken marktdeelnemers niet gekend is en redelijkerwijs niet gekend kan zijn door de distributienetbeheerder;

6° de onmogelijkheid om tussen te komen op het distributienet of de installaties die er functioneel deel van uitmaken om reden van een collectief conflict dat gepaard gaat met een eenzijdige maatregel vanwege de werknemers (of groepen werknemers) of van enig ander sociaal conflict;

7° de onmogelijkheid om tussen te komen op het distributienet of de installaties die er functioneel deel van uitmaken om reden van het feit dat de toegang onmogelijk is onder de voorwaarden zoals beoogd in artikel 21, §4;

8° brand, explosie, sabotage, terroristische daden, daden van vandalisme, schade veroorzaakt door criminele daden en bedreigingen van dezelfde aard;

9° al dan niet verklaarde staat van oorlog, oorlogsdreiging, invasie, gewapend conflict, blokkade, revolutie, opstand;

10° een toestand die een gevaar betekent voor mensen;

11° enigerlei overheidsmaatregel, waaronder inzonderheid situaties waarin de bevoegde overheid de hoogdringendheid inroept en de distributienetbeheerder of de distributienetgebruikers uitzonderlijke en tijdelijke maatregelen oplegt teneinde de veilige en betrouwbare werking van alle netten in stand te houden of te herstellen.

#### Afdeling 4. 3. Tussenkost van de distributienetbeheerder

Art. 26. Wanneer een noodsituatie ingeroepen wordt, heeft de distributienetbeheerder het recht alle mogelijke acties te ondernemen die hij nodig acht om de continuïteit van de toelevering, de veiligheid en de betrouwbaarheid van het distributienet te waarborgen.

De distributienetbeheerder treft alle noodzakelijke preventiemaatregelen om de schadelijke gevolgen van aangekondigde of redelijkerwijs voorspelbare uitzonderlijke gebeurtenissen te beperken.

Wanneer de distributienetgebruiker of de betrokken eigenaar in noodsituaties weigert tussen te komen, heeft de distributienetbeheerder het recht om, na een zonder gevolg gebleven voorafgaande ingebrekestelling, de gastoevoer tijdelijk op te schorten of zich de plaats te stellen van de in gebreke blijvende distributienetgebruiker of eigenaar, en hem de kosten voor zijn tussenkomst aan te rekenen.

Indien een noodsituatie tegelijkertijd het net van de vervoersnetbeheerder en het distributienet treft, moeten de maatregelen tussen de netbeheerders gecoördineerd worden.

De maatregelen die de distributienetbeheerder treft of oplegt in het kader van dit artikel, binden alle betrokken personen.

#### Afdeling 4. 4. Opschorting van de verplichtingen

Art. 27. Indien een noodsituatie ingeroepen wordt, worden de verplichtingen waarvan de uitvoering onmogelijk wordt gemaakt, opgeschort voor de duurtijd van de gebeurtenis die tot deze noodsituatie aanleiding heeft gegeven.

De verplichtingen van geldelijke aard die vóór de noodsituatie zijn aangegaan, dienen uitgevoerd te worden.

Art. 28. § 1. De partij die zich op de noodsituatie beroept, dient redelijkerwijs alles in het werk te stellen om:

1° de gevolgen van de niet-uitvoering van haar verplichtingen tot een minimum te beperken;

2° haar opgeschorte verplichtingen zo spoedig mogelijk opnieuw na te komen.

§ 2. De partij die haar verplichtingen opschort, brengt alle betrokken partijen op de hoogte van de redenen waarom zij haar verplichtingen geheel of gedeeltelijk heeft opgeschort alsook, in de mate van het mogelijke, van de verwachte duur van die opschorting.

De partij deelt die informatie zo snel mogelijk mee, en, bij afwijking op artikel 10, via het communicatiemiddel dat zij het meest geschikt acht.

## Titel II. Planningcode

### Hoofdstuk 1. Gegevens voor het opstellen van een investeringsplan

Art. 29. De distributienetbeheerder stelt een investeringsplan op. Dit plan wordt opgesteld om de veiligheid, bedrijfszekerheid, regelmaat en kwaliteit van de gastoevoer op het distributienet te waarborgen, met eerbiediging van het milieu en de energie-efficiëntie.

Art. 30. § 1. De distributienetbeheerder bezorgt zijn voorstel van investeringsplan op 15 september van het jaar dat voorafgaat aan het eerste jaar waarop het plan betrekking heeft. Brugel brengt advies uit over die voorstellen, rekening houdend met de relaties tussen de elektriciteits- en gasmarkt en tussen de markten van arm en rijk aardgas. De Regering onderzoekt het investeringsplan met het oog op goedkeuring. Bij gebrek aan een beslissing van de Regering op 31 december van het in alinea 1 bedoelde jaar, of uiterlijk drie en een halve maand na de indiening van de voorstellen van investeringsplan, wordt het voorstel van investeringsplan geacht goedgekeurd te zijn. Onverminderd de regels die Brugel kan vastleggen, wordt het investeringsplan opgesteld na overleg tussen de distributienetbeheerder en Brugel. Dit overleg vindt plaats in de maanden mei en juni, van het jaar dat voorafgaat aan het eerste jaar waarop het plan slaat.

§2. De netbeheerder past het door de Regering goedgekeurde investeringsplan toe vanaf 1 januari van het jaar waarop het plan betrekking heeft.

### Hoofdstuk 2. Planninggegevens

#### Afdeling 2.1. Algemeen

Art. 31. De distributienetgebruiker of diens leverancier bezorgt de distributienetbeheerder zijn naar bestvermogen geraamde planninggegevens. Deze gegevens worden bezorgd vóór 31 december van elk jaar.

#### Afdeling 2.2. Aan de distributienetbeheerder te bezorgen gegevens

Art. 32. De distributienetgebruiker die beschikt over een aansluitingscapaciteit groter dan of gelijk aan 250 m<sup>3</sup> (n) per uur, deelt volgende, naar bestvermogen geraamde planninggegevens voor de eerstvolgende drie jaar mee:

1° de prognoses van de hoeveelheid aardgas in m<sup>3</sup> (n), af te nemen op jaarbasis, met opgave van het verwachte maximumuurvolume en van de verwachte trendbreuken;

2° de beschrijving van het voorziene jaarlijkse verbruiksprofiel.

Ter informatie moet ook een trend van deze gegevens voor de volgende twee jaar, dus in totaal over vijf jaar, aan de distributienetbeheerder worden bezorgd.

Art. 33. Voor de distributienetgebruikers die niet bedoeld zijn in artikel 32 is het de taak van de leveranciers om, globaal voor alle distributienetgebruikers met wie zij leveringscontracten hebben ondertekend, de distributienetbeheerder de volgende planninggegevens te bezorgen met betrekking tot de komende twee jaar:

1° de prognoses van de hoeveelheid aardgas in m<sup>3</sup> (n), af te nemen op jaarbasis, met opgave van het verwachte maximumuurdebiet en van de verwachte trendbreuken;

2° de beschrijving van het voorziene jaarlijkse verbruiksprofiel.

Art. 34. Elke biomethaanproducent bezorgt volgende, naar bestvermogen geraamde planninggegevens voor de eerstvolgende drie jaar:

- de prognoses van de hoeveelheid biomethaan in m<sup>3</sup> (n), te injecteren op jaarbasis, met opgave van het verwachte maximumuurvolume en van de verwachte trendbreuken;
- de beschrijving van het verwachte jaarlijkse injectieprofiel.

Art. 35. De verplichting tot mededeling van de planninggegevens geldt tevens voor de afnamepunten waarvoor een aansluitingsaanvraag ingediend wordt. De planninggegevens worden bij de aansluitingsaanvraag gevoegd. Zij hebben betrekking op het lopende jaar, voor de periode volgend op het in dienst stellen van het toegangspunt.

Art. 36. In geval de distributienetbeheerder van oordeel is dat de hem meegedeelde planninggegevens onvolledig, onnauwkeurig of onredelijk zijn, vraagt hij de distributienetgebruiker of de leverancier, naargelang van het geval, om de gegevens in kwestie te controleren en om hem binnen de door hem gestelde termijn gevalideerde informatie te bezorgen.

Middels een met redenen omkleed verzoek mag de distributienetbeheerder, om zijn verplichtingen te kunnen vervullen, de distributienetgebruiker, de leverancier of enige andere partij aanvullende gegevens vragen.

Art. 37. Voor zover hij de nodige maatregelen heeft getroffen zoals bedoeld in artikel 36, kan de distributienetbeheerder niet aansprakelijk worden gesteld voor de mogelijke gevolgen op de investeringsplannen van:

1° de laattijdige mededeling van de planninggegevens;

2° de mededeling van onvolledige, onjuiste of onredelijke gegevens, die de distributienetbeheerder redelijkerwijze niet als dusdanig heeft kunnen inschatten.

Art. 38. De distributienetgebruiker of de leverancier, naargelang van het geval, brengt de distributienetbeheerder zo snel mogelijk op de hoogte van elke wijziging of verwachte wijziging van de doorgestuurde gegevens.

Art. 39. De distributienetbeheerder mag, naargelang van het geval, bij een distributienetgebruiker of een leverancier aanvullende gegevens opvragen, te bezorgen binnen een in onderling overleg overeengekomen termijn, die hij nuttig acht voor de planning en die niet in bijlage I zijn opgenomen.

Art. 40. In de samenwerkingsovereenkomst bedoeld in Titel VI komen de netbeheerders onderling overeen wat de vorm, de inhoud en de periodiciteit is van de gegevens die zij met elkaar moeten uitwisselen om hun investeringsplannen op te stellen, en binnen welke termijnen dit moet gebeuren.

### Hoofdstuk 3. Verwijdering van de stijgleidingen

#### Afdeling 3.1. Algemeen

Art. 41. § 1. De distributienetbeheerder legt een programma vast tot verwijdering van de stijgleidingen. De distributienetbeheerder integreert dit programma in het in Hoofdstuk I bedoelde investeringsplan.



De in voorliggend Technisch Reglement bedoelde verwijdering van stijgleidingen bestaat erin de individuele aftakkingen en de meters op de verdiepingen te verwijderen en te vervangen door nieuwe aftakkingen en meters die worden gegroepeerd in één of meer gemakkelijk toegankelijke lokalen, zo dicht mogelijk bij de openbare weg. Telkens als de situatie dat mogelijk maakt, worden de nieuwe aansluitingen geplaatst in de gemeenschappelijke delen van het gebouw, in de kelder of, bij ontstentenis, op de begane grond.

§2. De distributienetbeheerder mag een stijgleiding in stand houden wanneer die niet verwijderd kan worden omwille van de technische omstandigheden.

De distributienetbeheerder past op eigen kosten maatregelen toe om de dichtheid te waarborgen van de stijgleidingen die niet verwijderd werden.

§3. De gastoevoer mag worden opgeschort hetzij met toestemming van de distributienetgebruiker in de in dit hoofdstuk bedoelde gevallen, hetzij bij een ernstig veiligheidsprobleem.

§4. Dit hoofdstuk is van toepassing op de eigenaars van de installaties van de distributienetgebruiker die hetzij alleen, hetzij gezamenlijk handelen in overeenstemming met de wetgeving op de mede-eigendom.

Art. 42. Om de stijgleidingen te verwijderen en binnen de perken van de beschikbare kredieten neemt de distributienetbeheerder deel aan de financiering van de werken die de eigenaars stroomafwaarts van de nieuwe meters moeten uitvoeren.

Het gaat daarbij om een forfaitaire deelname voor een identiek bedrag per individuele aftakking, ongeacht de door de eigenaars gemaakte keuze op grond van artikel 47 en 48. Deze deelname wordt echter niet toegekend als een eigenaar geen werken uitvoert.

Het totaalbedrag dat toegekend wordt voor alle individuele aftakkingen van een gebouw wordt door de distributienetbeheerder onder alle eigenaars verdeeld naar rata van de lengte in de gemeenschappelijke delen van de nieuwe stroomafwaarts van de meters gelegen installaties.

### Afdeling 3. 2. Procedure

Art. 43. De distributienetbeheerder bezorgt de eigenaars en de netgebruikers die betrokken zijn bij de verwijdering van een stijgleiding duidelijke en objectieve informatie over de beoogde doelstellingen van de verwijdering, de uitvoeringsvoorwaarden en de gevolgen daarvan.

De distributienetbeheerder brengt de betrokken eigenaars eveneens op de hoogte van de keuze die zij moeten maken tussen de in artikel 47 bedoelde oplossing of de in artikel 48 bedoelde oplossing. Daartoe deelt hij de eigenaars de toepasselijke prijzen voor zijn interventie mee. Op eenvoudig verzoek deelt de distributienetbeheerder ook de lijst met gemachtigde installateurs mee.

Art. 44. § 1. De betrokken eigenaars delen de distributienetbeheerder hun keuze mee binnen drie maanden na de in artikel 43 bedoelde kennisgeving.

§2. Indien binnen de in § 1 genoemde termijn geen keuze kenbaar wordt gemaakt aan de distributienetbeheerder, stuurt de distributienetbeheerder de betrokken eigenaars een herinnering.

§3. Van zodra de distributienetbeheerder kennisneemt van de keuze van de eigenaars, of indien deze niet reageren binnen één maand na de in paragraaf 2 bedoelde herinnering, deelt de distributienetbeheerder de eigenaars een voorstel van overeenkomst mee waarin inzonderheid de taken en verantwoordelijkheden van de distributienetbeheerder en de eigenaars worden vastgelegd, alsook de modaliteiten van de werken, de termijnen en de toepasselijke sancties.

Op basis van dit voorstel sluiten de distributienetbeheerder en de eigenaars een overeenkomst binnen één maand na de in alinea 1 bedoelde mededeling.

§4. Wordt geen overeenkomst gesloten binnen één maand na mededeling van het in paragraaf 3 bedoelde voorstel tot overeenkomst, dan stuurt de distributienetbeheerder de eigenaars een herinnering, onverminderd zijn recht om de gastoevoer te allen tijde op te schorten wanneer sprake is van een ernstig veiligheidsprobleem.

### Afdeling 3. 3. Verwijdering van de stijgleiding

Art. 45. Op de overeengekomen datum verwijdert de distributienetbeheerder de bestaande aansluitingen, met inbegrip van de meters op de verdiepingen. Daartoe wordt de gastoevoer door de distributienetbeheerder tijdelijk afgesloten.

Art. 46. De distributienetbeheerder plaatst de nieuwe aansluitingen, met inbegrip van de meters overeenkomstig artikel 41, § 1, alinea 2.

De kosten komen ten laste van de distributienetbeheerder.

Art. 47. De eigenaar mag ervoor kiezen de distributienetbeheerder opdracht te geven tot het plaatsen van de leidingen stroomafwaarts van de nieuwe meter en tot aan de bestaande installaties van de distributienetgebruiker.

Onverminderd de in artikel 42 bedoelde financiële tussenkomst komen de kosten voor die plaatsing, tegen de toepasselijke prijzen als bedoeld in artikel 43, ten laste van de eigenaars. In de in artikel 44 bedoelde overeenkomst worden de sancties vastgelegd die bij niet-betaling van de kosten worden toegepast.

Art. 48. § 1. De eigenaar kan ervoor kiezen zelf in te staan voor, of een door hem aangewezen aannemer opdracht te geven tot het plaatsen van de leidingen stroomafwaarts van de nieuwe meter en tot aan de bestaande installaties van de distributienetgebruiker.

Onverminderd de in artikel 42 bedoelde financiële tussenkomst komen de kosten voor die plaatsing ten laste van de eigenaars.

§2. In de in artikel 44, § 3 bedoelde overeenkomst worden de maatregelen vastgelegd die de distributienetbeheerder kan nemen wanneer de in paragraaf 1 bedoelde werken niet binnen de overeengekomen termijnen worden uitgevoerd.

Art. 49. De distributienetbeheerder coördineert de verwijderingswerken van de stijgleiding en voert in dat verband overleg met de eigenaars of met, in voorkomend geval, de aannemers zoals door hen aangewezen overeenkomstig artikel 48.

De distributienetbeheerder herstelt de gastoevoer van zodra:

- de werken op het distributienet en op de binneninstallaties werden uitgevoerd, en
- de distributienetbeheerder beschikt over een conformiteitsattest van de installaties van de distributienetgebruiker overeenkomstig de toepasselijke reglementaire bepalingen en inzonderheid het koninklijk besluit van 28 juni 1971.

### Titel III. Aansluitingscode

#### Hoofdstuk 1. Algemene bepalingen

##### Afdeling 1. 1. Algemeen

Art. 50. Voorliggende titel is van toepassing op:

1° de aansluitingsinstallaties;

2° de installaties van de distributienetgebruiker waaronder die welke een niet te verwaarlozen invloed hebben op het functioneren van het distributienet, op de aansluiting(en) of op de installaties van andere distributienetgebruikers.

De meetinrichtingen maken deel uit van de aansluiting en zijn eigendom van de distributienetbeheerder. Titel V is erop van toepassing wat de technische specificaties, het gebruik, het onderhoud en de verwerking van hun gegevens betreft.

De aansluitingen en, onverminderd de bepalingen van Afdeling 5.3., de installaties van de distributienetgebruikers, die bestaan bij het in voege treden van voorliggend Technisch Reglement, dienen te voldoen aan de bepalingen van voorliggende Titel.

Art. 51. De locatie van het (de) toegangspunt(en) met betrekking tot een aansluiting wordt toegelicht in bijlage II.

Art. 52. Behoudens andersluidende overeenkomst en ongeacht de tussenkomst van de netgebruiker in de kost is de distributienetbeheerder eigenaar van de aansluiting en van de meetinrichtingen.

Onverminderd de inhoud van alinea 1 en behoudens andersluidende overeenkomst is de distributienetbeheerder geen eigenaar van de installaties stroomafwaarts van het afnamepunt van de distributienetgebruiker.

Art. 53. § 1. Behoudens bijzondere wettelijke of reglementaire bepaling is de distributienetbeheerder als enige gemachtigd om de inrichtingen waarvan hij eigenaar is, aan te leggen, aan te passen, te verplaatsen, te vervangen, te verwijderen, te onderhouden en te exploiteren.

De distributienetbeheerder mag de nodige maatregelen treffen om de in alinea 1 bedoelde ingrepen door te voeren, inclusief, in uitzonderlijke omstandigheden, de opschorting van de toegang. Deze maatregelen worden desgevallend in overleg met de distributienetgebruiker getroffen.

§ 2. De installaties waarop de distributienetgebruiker een eigendoms- of genotsrecht heeft, worden beheerd en onderhouden door de distributienetgebruiker.

Om de installaties waarvan hij het genotsrecht heeft, te onderhouden, kan de distributienetgebruiker de distributienetbeheerder vragen om zijn toegangspunt tijdelijk buiten dienst te stellen. Dit toegangspunt blijft "actief" in het toegangsregister zoals bedoeld in artikel 135.

Art. 54. Bij het herstellen van de gastoevoer naar de installaties van een distributienetgebruiker, na het sluiten van de afsluiter gelegen vóór de meetinrichting door de distributienetgebruiker of door de hulpdiensten, moeten alle voorzorgsmaatregelen voor een veilige wederindienststelling in acht genomen worden.

Behoudens andersluidende bepaling in voorliggend Technisch Reglement is enkel de distributienetbeheerder bevoegd om, indien de onderbreking het gevolg was van een incident of risicosituatie of van de werking van een veiligheidsapparaat op het net, de gastoevoer te herstellen.

Art. 55. De locatie van het (de) toegangspunt(en) met betrekking tot een aansluiting wordt bepaald op basis van de aanbevelingen van Synergrid, behoudens bijzondere omstandigheden die een afwijking daarvan rechtvaardigen.

Art. 56. § 1. De eigenaar van het gebouw/de site stelt infrastructuur ter beschikking van de distributienetbeheerder om er de aansluitingsapparatuur te installeren.

De in alinea 1 bedoelde terbeschikkingstelling dient uitsluitend voor de toevoer van het betrokken gebouw/de betrokken inrichting en is gratis.

Onverminderd artikel 76 is de in alinea 1 bedoelde terbeschikkingstelling voor de toevoer naar één of meer andere gebouwen/inrichtingen of ter versterking van het distributienet gekoppeld aan een vergoeding door de distributienetbeheerder. Het gaat daarbij om een eenmalige en forfaitaire vergoeding. Deze wordt door de distributienetbeheerder vastgelegd op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria. De vergoedingsvoorwaarden worden gepubliceerd op de website van de distributienetbeheerder.

§2. De ter beschikking van de netbeheerder gestelde infrastructuur mag uitsluitend door de distributienetgebruiker worden gewijzigd nadat hij de distributienetbeheerder daarvan in kennis heeft gesteld en hem de mogelijkheid geboden heeft gepaste maatregelen te nemen. De distributienetbeheerder moet over de nodige tijd beschikken om die maatregelen te nemen en beschikken over infrastructuren in overeenstemming met paragraaf 1.

Art. 57. Onverminderd de wettelijke of reglementaire bepalingen komen de kosten voor iedere tussenkomst of schakeling die geschiedt op vraag van de distributienetgebruiker of die hun oorsprong vinden in de installaties van de distributienetgebruiker, ten laste van deze distributienetgebruiker.

Art. 58. Een aansluiting wordt pas in dienst gesteld nadat de leverancier(s) voor deze aansluiting in het toegangsregister van de distributienetbeheerder geregistreerd werd(en).

Art. 59. Het aansluitingscontract dat wordt gesloten tussen de distributienetbeheerder en de overdrager van het eigendoms- of genotsrecht van een goed, is tegenstelbaar aan de overnemer van het goed zolang geen nieuw aansluitingscontract werd gesloten.

De overdrager bezorgt de overnemer een exemplaar van het aansluitingscontract.

De overnemer wordt ontegensprekelijk geacht kennis te hebben genomen van het aansluitingscontract.

Art. 60. Elke aanvraag die geformuleerd worden bij toepassing van Titel III wordt gedaan door de eigenaar van de aangesloten installaties of de installaties waarvan een aansluiting gevraagd wordt. Een derde kan dergelijke aanvraag enkel formuleren op voorlegging van een bijzonder mandaat vanwege de eigenaar.

Art. 61. De distributienetbeheerder mag een aansluitingsaanvraag weigeren als de kostprijs voor de daartoe vereiste netuitbreiding buitensporig hoog is. Brugel wordt op de hoogte gebracht van de weigering.

Het investeringsplan bepaalt de objectieve en niet-discriminerende criteria waarmee kan worden bepaald of de kostprijs van een netuitbreiding "buitensporig" hoog is.

Art. 62. De distributienetbeheerder oordeelt op welk deel van het bestaand of toekomstig distributienet de aansluiting zal gebeuren. Deze beslissing berust op zowel technische als economische criteria zoals, onder meer, het contractueel uurdebiet, de leveringsdruk en/of de geografische ligging.

In principe zal de aansluiting uitgevoerd worden op de leiding die het laagste drukniveau heeft en die de contractueel gevraagde druk en uurdebiet kan leveren, rekening houdend met de noodzaak om een efficiënte, veilige en betrouwbare werking van het net te behouden.

Met het oog op een veilige en betrouwbare werking van het distributienet heeft de distributienetbeheerder het recht om, op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria, een aansluiting op een middendrukleiding C te weigeren.

#### Afdeling 1. 2. Soorten aansluitingen

Art. 63. Een aansluiting is "standaard" of "niet-standaard".

De aansluiting is "standaard" als zij aan de volgende voorwaarden voldoet:

1° de gevraagde leveringsdruk is gelijk aan 24 mbar;

2° de capaciteit van de aansluiting is kleiner dan of gelijk aan 25 m<sup>3</sup>(n) per uur;

3° de lengte van de aansluiting op privéterrein is niet langer dan 10 meter;

4° er ligt een distributieleiding met voldoende capaciteit aan dezelfde kant van de rijweg als het afnamepunt, deze ligt niet onder de rijweg en er ligt een afstand van hoogstens 15 meter tussen de aansluiting en de distributieleiding G, zoals weergegeven in Bijlage II.

De aansluiting is "niet-standaard" indien aan minstens één van de voorwaarden zoals vermeld in § 2, niet voldaan is.

Art. 64. Bij het onderzoek van de aansluitingsaanvraag en bij het opstellen van het aansluitingsvoorstel kijkt de distributienetbeheerder in kwestie het technisch en economisch belang van de aanvrager, zonder daarbij afbreuk te doen aan de belangen van de andere distributienetgebruikers.

Wanneer de distributienetbeheerder voor de "niet-standaard" aansluitingen bij een eerste onderzoek vaststelt dat het raadzaam is de aansluiting uit te voeren op het vervoersnet, dan voert hij overleg met de vervoersnetbeheerder, en bezorgt hem in voorkomend geval onverwijld het volledige dossier, stelt de aanvrager hiervan in kennis en betaalt hem de eventueel ontvangen rechten terug. In dat geval wordt de aansluiting uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen die gelden voor het vervoersnet.

De aanvrager dient in elk geval slechts één enkele aanvraag in bij de distributienetbeheerder. De distributienetbeheerder dient dan contact op te nemen met de andere netbeheerders om de kwaliteit van de aansluiting en de vereiste aanpassingen te waarborgen.

#### Afdeling 1. 3. Voorschriften van toepassing op elke aansluiting en op installaties van de distributienetgebruiker

Art. 65. Elke aansluiting alsook elke installatie van een distributienetgebruiker moet voldoen aan de toepasselijke reglementen en normen, meer bepaald die welke zijn aangegeven in het ARAB, in de "Codex over het welzijn op het werk" alsook aan de NBN-normen van toepassing op aardgasinstallaties.

Art. 66. De installaties van de distributienetgebruiker, de verbruikstoestellen en de plaatsing en aansluiting van de verbruikstoestellen moeten voldoen aan de op het ogenblik van de plaatsing of aansluiting geldende wettelijke bepalingen en reglementen, waaronder onder meer de normen NBN D51-003 "Installaties voor brandbaar gas lichter dan lucht, verdeeld door leidingen" en NBN D51-004 "Installaties voor brandbaar gas lichter dan lucht, verdeeld door leidingen - Bijzondere installaties", gepubliceerd door het Belgisch Instituut voor Normalisatie, en aangevuld door de bijzondere technische voorwaarden gesteld door de distributienetbeheerder. Deze normen omvatten ook de

vereisten met betrekking tot de verluchting en de afvoer van verbrandingsproducten, zoals diegene zoals vermeld in de norm NBN D 51-001, en respectievelijk in de normen NBN B 61-001 of NBN B 61-002.

§2. Vóór het in dienst stellen van een toegangspunt bezorgt de distributienetgebruiker aan de distributienetbeheerder het bewijs dat zijn installaties aan de wettelijke of reglementaire verplichtingen voldoen.

Dit bewijs moet worden geleverd door een verslag van een gehabiteerd installateur of van een erkend controleorganisme.

§ 3. Bij het in dienst stellen van een toegangspunt verzekert de distributienetbeheerder zich ervan dat de installatie van de distributienetgebruiker dicht is bij distributiedruk.

Art. 67. Onverminderd het bepaalde in artikel 61 en behoudens andersluidende wettelijke of reglementaire bepaling heeft elke aansluitingsaanvrager het recht een minimale aansluitingscapaciteit te eisen van 10 m<sup>3</sup> (n) per uur.

Art. 68. De distributienetgebruiker zorgt ervoor dat de installaties waarvan hij het genot heeft, voor de installaties van de distributienetbeheerder of van derden geen gevaren, schade of hinder veroorzaken die de grenswaarden in de algemeen erkende normen te boven gaan.

De distributienetbeheerder kan bovendien eisen dat de distributienetgebruiker op eigen kosten maatregelen zou treffen om te vermijden dat de werking van zijn installaties een nadelige invloed zou hebben op andere distributienetgebruikers of op de werking van het net. Indien de distributienetgebruiker nalaat maatregelen te treffen, kan de distributienetbeheerder de toegang opschorten met inachtneming van de procedure beoogd in artikel 146.

Art. 69. Alle werken die de distributienetgebruiker of de eigenaar van het gebouw in kwestie plant in de nabijheid van de aansluiting en waarbij onderdelen van het distributienet, inclusief de aansluiting, beschadigd of beïnvloed kunnen worden, moeten uitgevoerd worden overeenkomstig het koninklijk besluit van 28 juni 1971.

Art. 70. Installaties van één of meer distributienetgebruikers die door afzonderlijke aansluitingen worden gevoed, mogen niet met elkaar worden verbonden, tenzij met voorafgaande schriftelijke toestemming van de distributienetbeheerder of in geval van uitdrukkelijke afspraak in het aansluitingscontract, met opgave van de modaliteiten.

Art. 71. § 1. De distributienetbeheerder mag, in voorkomend geval, voor de aansluiting specifieke technische voorschriften vastleggen afhankelijk van de bijzondere lokale eigenschappen van het distributienet.

§2. De distributienetbeheerder overlegt met Brugel vóór de goedkeuring door Synergrid van ofwel een voorschrift zoals beoogd in paragraaf 1, ofwel een norm. In het kader hiervan mag Brugel commentaren uitbrengen of suggesties formuleren.

De distributienetbeheerder dient Brugel in kennis te stellen van elke afwijking op de voorschriften waarover met Brugel overleg plaatsgevonden heeft.

De in lid 1 beoogde voorschriften en normen treden in werking twee maanden na het overleg met Brugel.

Art. 72. De distributienetbeheerder bepaalt waar de stalen gedeelten van de aansluitingen in voorkomend geval kathodisch beschermd moeten worden.

Art. 73. Behoudens andersluidende aanwijzing door de bevoegde instanties beschikt een gebouw over hoogstens één aansluiting. Is dat niet zo, dan geeft een plan waarop alle installaties staan en dat zich in onmiddellijke nabijheid bevindt van elke meetinrichting of groep van meetinrichtingen, het lokaal of de lokalen aan waar de andere meetinrichting(en) zich bevinden alsook de locatie van de externe verbrekingsinrichtingen.

## Hoofdstuk 2. Omgeving van de installaties

Art. 74. Alle elektrische installaties verbonden met een aansluitingswerk of gelegen in de lokalen of ruimtes die het omvatten, moeten conform het AREI zijn. De kosten voor de conformiteitscontrole en de periodieke controles van de installaties zoals bedoeld door het AREI, zijn ten laste van de distributienetgebruiker, of bij het ontbreken van DNG, van de eigenaar van het betrokken gebouw.

Art. 75. Voor de plaatsing van de meetinrichting en andere apparatuur die deel uitmaakt van de aansluiting stelt de eigenaar van het betrokken gebouw de distributienetbeheerder gratis een deel van een muur of ruimte ter beschikking, die voldoet aan de door deze laatste gestelde eisen en waarvan de plaats in gemeenschappelijk overleg tussen hen is bepaald.

Elke aanpassing in het lokaal waarin de aansluiting zich bevindt, die een invloed heeft op de toegankelijkheid of de zichtbaarheid van de aansluiting, mag slechts worden uitgevoerd met de voorafgaande schriftelijke toestemming van de distributienetbeheerder en moet zodanig uitgevoerd worden dat de aansluiting doeltreffend beschermd wordt. Toezicht door de distributienetbeheerder moet altijd mogelijk zijn.

Art. 76. Als voor het voeden van een verkaveling één of meer cabines uitgerust met een reduceerpost noodzakelijk zijn, stelt de verkavelaar gratis één of meer daartoe geschikte terreinen, en desgevallend, gebouw(en) ter beschikking van de distributienetbeheerder. De oppervlakte en de ligging van deze terreinen worden in overleg bepaald, met eerbiediging van de geldende stedenbouwkundige voorschriften.

Art. 77. Behoudens uitdrukkelijke andersluidende toestemming vanwege de distributienetbeheerder is de lengte van het distributienet op de privéterrein beperkt tot 10 meter per kabel, te rekenen vanaf de scheidingsgrens met de openbare weg. De ruimten of delen van de muur moeten onder deze omstandigheden voldoen aan deze eis. Desgevallend plaatst de distributienetbeheerder een installatie op de privélocatie. Deze installatie wordt beschouwd als een bouwwerk dat hoort bij het gebouw in de zin van artikel 11 van Titel I van de Gewestelijke Stedenbouwkundige Verordening zoals op 21 november 2006 door de Brusselse Hoofdstedelijke Regering goedgekeurd.

## Hoofdstuk 3. Aansluitingsprocedure

### Afdeling 3.1. Algemeen

Art. 78. Een aansluitingsaanvraag is vereist voor:

- de uitvoering van een nieuwe aansluiting;
- de aanpassing van een bestaande aansluiting;
- indien de distributienetbeheerder dit oplegt, aanpassingen aan de installaties van de distributienetgebruiker die een niet te verwaarlozen invloed hebben op het distributienet;

- indien de distributienetbeheerder dit oplegt, een wijziging van de exploitatiewijze van de aangesloten installaties.

De aansluitingsaanvraag wordt schriftelijk ingediend bij de distributienetbeheerder. De distributienetbeheerder publiceert de te volgen procedure overeenkomstig Titel I, Hoofdstuk 2, Afdeling 2.3.

Art. 79. De aansluitingsaanvraag bevat:

1° de identiteit van de aanvrager en zijn juridische situatie ten aanzien van het gebouw in kwestie;

2° de contactgegevens van de aanvrager;

3° de plannen van de afnameplaats, de algemene technische gegevens en de gewenste locatie van het toegangspunt;

4° de informatie nodig voor het toekennen van het verbruiksprofiel waaronder meer bepaald de gevraagde aansluitingscapaciteit en de geplande afnamewijze.

Art. 80. Voor aanvragen tot het verwijderen van een stijgleiding moet geen aansluitingsaanvraag ingediend worden.

### Afdeling 3. 2. Aanvraag voor een standaardaansluiting

Art. 81. De opening van een dossier, dat tegen de geldende tarieven gefactureerd wordt, buiten beschouwing gelaten, vereist een aanvraag voor een standaardaansluiting geen voorafgaande studie.

Art. 82. De distributienetbeheerder gaat na of de aansluitingsaanvraag volledig is. Binnen de vijf dagen na ontvangst van de aanvraag dient de distributienetbeheerder:

1° de aanvrager te melden dat de aanvraag volledig is;

2° de aanvrager te melden dat de aanvraag onvolledig is met opgave van welke elementen of stukken ontbreken.

Art. 83. De distributienetbeheerder beantwoordt een aanvraag voor een standaardaansluiting binnen de tien werkdagen na ontvangst van een volledige aanvraag met:

- ofwel door toezending van een offerte met daarin onder meer de prijs van de werken, de EAN-GSRN-code van het bij de aansluiting horende toegangspunt of de toegangspunten, en, in voorkomend geval, de beschrijving van de vooraf door de aanvrager uit te voeren werken om de uitvoering van de aansluiting mogelijk te maken;

- ofwel door de aanvrager te antwoorden dat zijn aanvraag geen aanvraag voor een standaardaansluiting is, met opgave van de redenen;

- ofwel door toezending van een met redenen omklede weigering om gevolg te geven aan de aanvraag, met kopie aan Brugel.

Art. 84. De aansluitingsaanvraag vervalt indien de aanvrager nalaat om binnen de veertig dagen na kennisgeving door de distributienetbeheerder, gevolg te geven aan het antwoord van deze laatste.

De distributienetgebruiker kan, middels een met redenen omkleed verzoek, de handhaving van zijn aanvraag vragen.

Art. 85. De distributienetbeheerder vat de aansluitingswerken pas aan na de volledige betaling te hebben ontvangen van het in de offerte aangegeven bedrag.



Art. 86. Een standaardaansluiting wordt uitgevoerd binnen een termijn van twintig werkdagen, behoudens andersluidende overeenkomst, te rekenen vanaf de betaling van de offerte, in zoverre deze niet kan plaatsvinden voordat alle vereiste vergunningen en toelatingen bekomen werden, en op voorwaarde dat de distributienetgebruiker de werken die voor zijn rekening waren, uitgevoerd heeft.

In afwijking op artikel 85, wanneer de voor de aanvrager geldende reglementering het hem vanwege zijn hoedanigheid niet mogelijk maakt de betaling van de werken vooraf volledig te vereffenen, dient de uitvoering van een standaardaansluiting plaats te vinden binnen een termijn van twintig werkdagen te rekenen vanaf de ontvangst van de bestelling van de werken, waarbij de aanvrager ertoe verbonden is om zodra de werken zijn uitgevoerd, het bedrag te betalen dat is aangegeven in offerte zoals beoogd in artikel 83.

In de hypothese bedoeld in alinea 2 behoudt de distributienetbeheerder zich evenwel het recht voor om de betaling van voorschotten te eisen in de mate waarin dat door de reglementering is toegestaan.

Art. 87. De kosten voor de uitvoering van de aansluiting komen ten laste van de aanvrager, tegen de geldende tarieven. Indien de aanvrager leverancier is, worden de kosten aangerekend aan de eigenaar van de aangesloten installaties of van de installaties waarvoor een aansluiting is aangevraagd

Art. 88. De betaling van de aansluitingskosten brengt een onweerlegbaar vermoeden met zich dat de eigenaar van de aangesloten installaties of van de installaties waarvoor een aansluiting aangevraagd is, kennis heeft genomen van voorliggend Technisch Reglement.

### Afdeling 3. 3. Aanvraag voor een niet-standaardaansluiting

#### Onderafdeling 3. 3. 1. Algemeen

Art. 89. Een aanvraag voor een niet-standaardaansluiting wordt altijd door een detailstudie voorafgegaan. Op verzoek van de aanvrager kan de detailstudie voorafgegaan worden door een oriënterende studie.

Het doel van de oriënterende studie is het opmaken van een voorontwerp van niet-standaardaansluiting.

Het doel van de detailstudie is het opmaken van een ontwerp van niet-standaardaansluiting.

§2. In afwijking op het bepaalde in paragraaf 1 is de realisatie van een detailstudie niet nodig voor een aanvraag tot «beperkte» wijziging van een niet-standaardaansluiting.

De distributienetbeheerder bepaalt, op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria, welke wijzigingen kunnen worden bestempeld als zijnde «beperkt».

Wanneer het een aanvraag tot «beperkte» wijziging aan een niet-standaardaansluiting betreft, is punt 3.2 van toepassing.

Art. 90. Voor de detailstudie en de oriënterende studie rekent de distributienetbeheerder de toepasselijke tarieven aan.

De kosten voor de detailstudie en de oriënterende studie zijn voor rekening van de aanvrager, of indien de aanvrager een leverancier is, van de eigenaar van de aangesloten installaties of de installaties waarvoor een aansluiting gevraagd wordt.

Evenwel zijn geen kosten verschuldigd voor de uitvoering van de detailstudie wanneer aan alle onderstaande voorwaarden voldaan is:

1° de aansluitingsaanvraag is al ingediend en een eerste keer in behandeling genomen;

- 2° de aanvraag heeft geen aanleiding gegeven tot de uitvoering van de aansluiting;
- 3° er zijn sindsdien geen wijzigingen aan het net aangebracht die van invloed zijn op de aansluitingsvoorwaarden.
- 4° de aanvraag werd niet gewijzigd.

### Onderafdeling 3.3.2. Oriënterende studie en voorontwerp van aansluiting

Art. 91. Een aanvraag voor een oriënterende studie omvat:

- 1° de identiteit van de aanvrager en zijn juridische situatie ten aanzien van het gebouw in kwestie;
- 2° de contactgegevens van de aanvrager;
- 3° de plannen van de afnameplaats, de algemene technische gegevens en de gewenste locatie van het toegangspunt;
- 4° de informatie nodig voor het toekennen van het verbruiksprofiel waaronder meer bepaald de gevraagde aansluitingscapaciteit en de geplande afnamewijze;
- 5° de verbintenis om de kostprijs van de oriënterende studie te betalen indien deze niet door een detailstudie gevolgd wordt.

Art. 92. De distributienetbeheerder gaat na of de aanvraag volledig is. Binnen vijf dagen te rekenen vanaf de ontvangst van de aanvraag dient de distributienetbeheerder:

- 1° de aanvrager te melden dat de aanvraag volledig is;
- 2° de aanvrager te melden dat de aanvraag onvolledig is met opgave van welke elementen of stukken ontbreken.

Art. 93. Bij de behandeling van de aanvraag voor een oriënterende studie verleent de distributienetbeheerder, in de mate van het mogelijke en rekening houdend met de noodzakelijke continuïteit van de bevoorrading, voorrang aan aanvragen die betrekking hebben op kwalitatieve warmtekrachtkoppelinginstallaties.

Art. 94. Tijdens de uitvoering van de oriënterende studie werken de distributienetbeheerder en de aanvrager te goeder trouw samen. De distributienetbeheerder mag de aanvrager te allen tijde de aanvullende inlichtingen vragen die hij nodig heeft om het voorontwerp van aansluiting voor te bereiden.

Art. 95. Uiterlijk binnen de vijftien dagen na ontvangst van de volledige aanvraag voor een oriënterende studie, dient de distributienetbeheerder de aanvrager:

- 1° een voorontwerp van aansluiting over te maken;
  - 2° een met redenen omklede weigering over te maken, met kopie aan Brugel.
- De maximale termijn zoals beoogd in alinea 1 wordt verlengd tot dertig dagen indien:
- ofwel, vanwege de toepassing van artikel 98, de behandeling van de aanvraag niet anders dan uitgesteld kan worden;
  - ofwel, de aanvraag een toegangspunt betreft met een aansluitingscapaciteit van meer dan 250 m<sup>3</sup>(n)/uur.

Art. 96. Het voorontwerp van aansluiting dient minstens te bevatten:

- 1° een schema voor de beoogde aansluiting;
- 2° de technische aansluitingsvoorschriften;
- 3° een indicatieve kostenraming;
- 4° een indicatieve raming van de termijn nodig voor de uitvoering van de aansluiting, met inbegrip van de eventuele versterkingen die aan het distributienet moeten worden aangebracht ten gevolge van de aansluiting.

Het voorontwerp van aansluiting is noch voor de distributienetbeheerder noch voor de distributienetgebruiker bindend.

### Onderafdeling 3. 3. 3. Detailstudie en ontwerp van aansluiting.

Art. 97. Een aanvraag voor een detailstudie omvat:

- 1° de identiteit van de aanvrager en zijn juridische situatie ten aanzien van het gebouw in kwestie;
- 2° de contactgegevens van de aanvrager;
- 3° de plannen van de plaats van afname/injectie;
- 4° de informatie nodig voor het toekennen van het verbruiksprofiel waaronder meer bepaald de gevraagde aansluitingscapaciteit en de geplande afnamewijze;
- 5° de verbintenis om de kostprijs van de detailstudie te betalen;
- 6° desgevallend, het voorontwerp van aansluiting.

Art. 98. De distributienetbeheerder gaat na of de aanvraag volledig is. Binnen de tien dagen na ontvangst van de aanvraag dient de distributienetbeheerder:

- 1° de aanvrager te melden dat de aanvraag volledig is;
- 2° de aanvrager te melden dat de aanvraag onvolledig is met opgave van welke elementen of stukken ontbreken.

Art. 99. Bij de opmaak van de detailstudie verleent de distributienetbeheerder, in de mate van het mogelijke gelet op de vereiste bevoorradingscontinuïteit, voorrang aan aansluitingsaanvragen met betrekking tot installaties voor kwaliteitswarmtekoppeling of biomethaaninjectie.

Art. 100. Uiterlijk binnen de dertig dagen na ontvangst van de volledige aanvraag voor een detailstudie, dient de distributienetbeheerder de aanvrager:

- 1° een ontwerp van aansluiting over te maken;
- 2° een met redenen omklede weigering over te maken, met kopie aan Brugel.

De maximale termijn zoals beoogd in alinea 1 wordt verlengd tot zestig werkdagen indien, vanwege de toepassing van artikel 93, de behandeling van de aanvraag niet anders dan uitgesteld kan worden, of indien een voorstel van aansluitingscontract, of van aanhangsel bij genoemd contract, met inachtnaam van artikel 106, bij wijze van aanvulling op het ontwerp van aansluiting naar de aanvrager gestuurd moet worden.

De in alinea 1 en 2 vermelde termijnen kunnen in onderlinge overeenstemming tussen partijen worden verlengd.

Art. 101. Het ontwerp van aansluiting omvat onder meer:

- 1° de technische oplossingen en regelparameters die dienen overeengekomen te worden tussen de distributienetbeheerder en de aansluitingsaanvrager, in overeenstemming met de voorschriften van voorliggend Technisch Reglement en rekening houdend met de technische kenmerken van het distributienet;
- 2° de beschrijving van de vooraf door de aanvrager of door de persoon die hem gemandateerd heeft, uit te voeren werken om de uitvoering van de aansluitingswerken door de distributienetbeheerder mogelijk te maken;
- 3° de uitvoeringsmodaliteiten en -termijnen voor de uitvoering van de aansluiting met aanduiding van de overwogen hypothesen, en onder andere de termijnen nodig voor het verkrijgen van de vergunningen of machtigingen bij de bevoegde overheid of voor de uitvoering van de eventuele aanpassingen die aan het distributienet moeten aangebracht worden;

4° de uitnodiging tot betaling van de prijs van de aansluitingswerken, vastgelegd volgens de geldende tarieven.

Art. 102. § 1. Het ontwerp van aansluiting vervalt indien de aanvrager nalaat om binnen de veertig dagen na toezending door de distributienetbeheerder, zijn schriftelijk akkoord te geven.

§2. De aanvrager kan, middels een met redenen omkleed verzoek, ingediend vóór de afloop van de termijn die is voorzien in paragraaf 1, de handhaving van zijn aanvraag vragen.

Daarna kan de distributienetbeheerder het ontwerp van aansluiting gedurende een termijn van hoogstens dertig dagen handhaven.

Art. 103. De technische oplossingen en regelparameters kunnen worden herzien, om redenen in verband met de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van het net, op gemotiveerde aanvraag van de distributienetbeheerder.

De kosten voor deze aanpassingen komen ten laste van de distributienetbeheerder, tenzij deze hun oorsprong vinden in een wijziging van de installaties van de distributienetgebruiker.

Art. 104. Als overeenstemming wordt bereikt over het ontwerp van aansluiting, stelt de distributienetbeheerder een aansluitingscontract op binnen een termijn van twintig dagen te rekenen vanaf het akkoord.

#### Onderafdeling 3. 3. 4. Aansluitingscontract

Art. 105. Met de distributienetbeheerder wordt een aansluitingscontract gesloten indien de aansluitingscapaciteit groter is dan of gelijk aan 250 m3 (n) per uur, en enkel in de volgende gevallen :

1° voorafgaand aan de uitvoering van een nieuwe aansluiting; 2° voorafgaand aan de uitvoering van een aanpassing van een bestaande aansluiting, van een installatie van een distributienetgebruiker die een niet te verwaarlozen invloed op het distributienet heeft of van hun respectieve exploitatiewijze.

Indien de aanpassing van een aansluiting «beperkt » is zoals bedoeld in artikel 89, §2, moet daarvoor geen aansluitingscontract opgemaakt worden. Indien de distributienetbeheerder het evenwel noodzakelijk acht, wordt een aanhangsel bij het aansluitingscontract afgesloten.

Art. 106. De distributienetbeheerder kan eveneens beslissen om, op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria, de bepalingen van onderhavige onderafdeling toe te passen op aansluitingen met een kleinere capaciteit, en meer bepaald in geval van afwijking van de in artikel 53 opgenomen eigendomsregels.

Art. 107. Het aansluitingscontract bevat minstens de volgende elementen :

1° de identiteit van de partijen;

2° de aanduiding van de contactpersonen en meer bepaald van een gesprekspartner met wie de distributienetbeheerder contact kan opnemen in het kader van de exploitatieschakelingen;

3° de bepalingen met betrekking tot de looptijd en de beëindiging van het contract;

4° de beschrijving van de aansluiting inclusief onder meer de plaats en het drukniveau van het toegangspunt en het meetpunt, de beschrijving van de meetinrichting en het situatieplan van de aansluiting;

5° de unieke identificatie van het toegangspunt door middel van de EAN-code;

6° in voorkomend geval, de bijzondere bepalingen in verband met de toegang van personen tot de installaties;

- 7° de beschrijving van de installaties van de distributienetgebruiker (inclusief de installaties die functioneel deel uitmaken van het net);
- 8° de specifieke technische voorwaarden en bepalingen, onder meer de aansluitingscapaciteit, de relevante technische karakteristieken van de aansluiting en van de installaties van de distributienetgebruiker, het meetsysteem, de exploitatie, het onderhoud alsook de eisen in verband met beveiligingen en veiligheid;
- 9° de aanvullende maatregelen die genomen moeten worden bij overschrijding van de aansluitingscapaciteit;
- 10° desgevallend, de bepalingen in verband met de meteropname;
- 11° desgevallend, het schadevergoedingsstelsel zoals beoogd in Hoofdstuk VIIbis van de ordonnantie;
- 12° desgevallend, de eigendomslimieten van de installaties.

Art. 108. § 1. De termijn voor het uitvoeren van de aansluiting begint te lopen van zodra de aanvrager het aansluitingscontract ondertekend terugstuurt en de kosten van de distributienetbeheerder betaalt.

De termijnen voor de uitvoering van de aansluiting houden rekening met de eventuele versterkingen die aan het distributie- of vervoersnet moeten worden aangebracht.

§2. De distributienetbeheerder verleent voorrang aan aansluitingen voor installaties voor kwaliteitswarmtekrachtkoppeling, boven andere, niet-dringende werken.

Niet-dringende werken zijn werken waarvan een mogelijke vertraging geen gevaar oplevert voor personen en geen rechtstreekse reële schade toebrengt aan bestaande apparatuur.

Art. 109. Elk aan hun kant dienen de distributienetbeheerder en de distributienetgebruiker de nodige vergunningsaanvragen in bij de bevoegde instanties, dit binnen een termijn die verzoenbaar is met de timing voor de uitvoering van de aansluiting.

De distributienetbeheerder kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de gevolgen van een eventueel uitstel of eventuele weigering door de bevoegde overheid om de noodzakelijke toelatingen of vergunningen af te leveren.

Art. 110. § 1. De in artikel 107, § 1 bedoelde kosten omvatten met name de kosten voor de oriënterende studie en de detailstudie met betrekking tot de werken in kwestie. Deze kosten worden betaald door de aanvrager of, wanneer de aanvraag wordt ingediend door een leverancier, door de eigenaar van de aangesloten installaties of van de installaties waarvoor een aansluiting wordt gevraagd.

§ 2. In afwijking op § 1 en als de voor de aanvrager geldende reglementering het hem vanwege zijn hoedanigheid niet mogelijk maakt de betaling van de werken vooraf te vereffenen, is de planning van de aansluitingswerken afhankelijk van de voorafgaande ontvangst van de bestelling van de werken, waarbij de aanvrager ertoe verbonden is om, zodra de werken zijn uitgevoerd, het bedrag te betalen dat is aangegeven in het ontwerp van aansluiting.

In de hypothese bedoeld in alinea 1 behoudt de distributienetbeheerder zich evenwel het recht voor om de betaling van voorschotten te eisen in de mate waarin dat door de reglementering is toegestaan.

§ 3. De betaling van de aansluitingskosten brengt een onweerlegbaar vermoeden met zich dat de eigenaar van de aangesloten installaties of van de installaties waarvoor een aansluiting is aangevraagd kennis heeft genomen van voorliggend Technisch Reglement .

## Hoofdstuk 4. Aansluitingsprocedure

Art. 111. De aansluitingswerken worden uitgevoerd onder de verantwoordelijkheid van de distributienetbeheerder, in overleg met de eigenaar van het gebouw in kwestie.

De eigenaar van het gebouw in kwestie mag evenwel, geheel of gedeeltelijk, de voorbereidende en afwerkingswerken op privé-terrein uitvoeren, met uitzondering van de aanleg van de aftakking. Die werken worden, volgens het een standaardaansluiting of een niet-standaardaansluiting betreft, nader omschreven in de offerte voor de aansluiting of in het ontwerp van aansluiting. Desgevallend schikt de eigenaar van het gebouw in kwestie zich naar de veiligheidsmaatregelen van de distributienetbeheerder.

Art. 112. Het tracé van de aansluiting alsmede de opstelling en de karakteristieken van de samenstellende delen worden door de distributienetbeheerder goedgekeurd zodat de algemene veiligheid en de normale werking van de deelelementen van de aansluiting gewaarborgd zijn en dat de opname van de verbruiksmeters, het toezicht, het nazicht en het onderhoud gemakkelijk kunnen geschieden.

De muurdoorvoer wordt door de eigenaar van het gebouw of door zijn mandataris afgesloten om deze water- en gasdicht te maken.

De distributienetbeheerder mag de eigenaar van het gebouw in kwestie opleggen de doorboring uit te voeren die vereist is om de aansluitingsleiding te leggen, en dit volgens de aanwijzingen van de distributienetbeheerder.

## Hoofdstuk 5. Gebruik, onderhoud en conformiteit van de aansluiting

### Afdeling 5.1. Algemeen

Art. 113. De distributienetgebruiker en, als het een verschillende persoon betreft, de eigenaar van het onroerend goed in kwestie, treffen de nodige voorzorgsmaatregelen om iedere beschadiging aan de aansluiting en, algemeen, aan het distributienet en aan de installaties van de andere distributienetgebruikers te voorkomen.

Art. 114. De distributienetgebruiker en, als het een verschillende persoon betreft, de eigenaar van het onroerend goed in kwestie, stellen de distributienetbeheerder terstond in kennis van elke beschadiging, afwijking of niet-overeenstemming met de wettelijke of reglementaire bepalingen die zij redelijkerwijze kunnen vaststellen.

Nagegaan zal worden of deze verplichting als een goede huisvader vervuld wordt.

Art. 115. Indien de gebruiker de afnamekenmerken wijzigt, of indien wijzigingen worden aangebracht ten opzichte van de omstandigheden die van kracht waren op het ogenblik dat de aansluiting werd uitgevoerd, dan heeft de distributienetbeheerder het recht, zonder afbreuk te doen aan de vereiste maatregelen om deze situatie definitief recht te zetten, om de aansluiting te wijzigen op kosten van de distributienetgebruiker of, als het een verschillende persoon betreft, van de eigenaar van het onroerend goed in kwestie, teneinde de algemene veiligheid van het net te vrijwaren, het toezicht op en het gemakkelijk onderhoud van de aansluiting te vergemakkelijken, evenals de correcte werking van de toestellen van de aansluiting en de gemakkelijke opname van de meters mogelijk te maken.

Art. 116. De distributienetbeheerder, of een door hem naar behoren gemachtigd persoon, mag als enige op de aansluiting tussenkomen. Wel mag de distributienetgebruiker de afsluiter

onmiddellijk stroomopwaarts van de gasmeter op zijn toegangspunt bedienen, behalve wanneer een verzegeling of een andere tegenaanwijzing aangebracht door de distributienetbeheerder hem dit verhinderen.

#### Afdeling 5. 2. Gebruik en onderhoud van de aansluiting

Art. 117. De distributienetbeheerder staat in voor het onderhoud, de kwaliteit en de veiligheid van de werking van de aansluitingsuitrustingen behalve van die waarvan hij uitzonderlijk niet de eigenaar zou zijn. De onderhouds- en herstellingskosten van deze uitrustingen zijn, voor zover er geen schade door een derde veroorzaakt werd, voor rekening van de distributienetbeheerder.

De vernieuwing van de in alinea 1 bedoelde uitrustingen te wijten aan een wijziging van de installaties van de gebruiker, is voor rekening van de distributienetgebruiker of, als het een verschillende persoon betreft, van de eigenaar van het onroerend goed in kwestie.

De distributienetbeheerder mag als enige oordelen of de ouderdom van een aansluiting de vernieuwing ervan vereist.

De vernieuwing van aansluitingsinstallaties wegens ouderdom wordt ten laste genomen volgens de geldende tarieven. De distributienetbeheerder bepaalt de karakteristieken van de nieuwe aansluiting, die niet dezelfde hoeven te zijn als van de bestaande aansluiting.

Indien de vernieuwing, onverminderd het bepaalde in artikel 77, geldt voor een deel van het distributienet waarvan de lengte op privé-terrein meer dan 10 meter bedraagt, is de aan die vernieuwing gebonden meerkost ten laste van de distributienetgebruiker of, als het een verschillende persoon betreft, van de eigenaar van het onroerend goed in kwestie.

Art. 118. De aansluiting mag alleen worden verzonken (ingewerkt) met toestemming van de distributienetbeheerder, en moet in dat geval op efficiënte wijze worden beschermd. Het moet mogelijk zijn om de aansluiting op elk ogenblik te controleren.

Art. 119. De eigenaar van het onroerend goed ziet toe op de dichtheid van de muren in kwestie. Ook moet hij de aansluitleiding op zijn eigendom te allen tijde bereikbaar houden en neemt hij alle nodige voorzorgen om ongevallen te voorkomen.

#### Afdeling 5. 3. Conformiteit van de aansluiting en van de installaties van de distributienetgebruiker

Art. 120. § 1. De distributienetbeheerder heeft het recht na te gaan en te beoordelen of de aansluiting en de installaties van de distributienetgebruiker in overeenstemming zijn met de toepasselijke wettelijke, reglementaire en contractuele voorschriften.

De distributienetbeheerder kan van de distributienetgebruiker het bewijs eisen dat zijn installatie in overeenstemming is, onder andere door voorlegging van een verslag van een erkend organisme.

§2. De distributienetbeheerder voert dit onderzoek uit, op eigen initiatief of op vraag van de bevoegde instanties, door proeven uit te voeren op de installaties van de distributienetgebruiker. Desgevallend is artikel 23 van toepassing.

Art. 121. Indien na afloop van de proeven zoals beoogd in artikel 120 , §2 blijkt dat een installatie van de distributienetgebruiker niet in overeenstemming is, vraagt de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker om binnen een redelijke termijn de nodige aanpassingen door te voeren.

De kosten voor de aanpassingen komen ten laste van de distributienetgebruiker.

Art. 122. § 1. Elke installatie van de distributienetgebruiker die bestond op 29 november 2006 en die niet voldoet aan de voorschriften van voorliggend Technisch Reglement of van het Technisch Reglement van 13 juli 2006, mag verder gebruikt worden zolang het niet in overeenstemming zijn ervan geen schade of hinder berokkent of zou kunnen berokkenen aan de installaties van de distributienetbeheerder of aan de installaties van een andere distributienetgebruiker.

De distributienetbeheerder kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele schade geleden door de distributienetgebruiker vanwege de slechte werking van de installaties die niet in overeenstemming zijn met voorliggend Technisch Reglement en waarvan hij het gebruiksrecht heeft.

§ 2. Elke installatie van een distributienetgebruiker die niet in overeenstemming is met de voorschriften van voorliggend Technisch Reglement en waarvan het niet in overeenstemming zijn, schade of hinder berokkent of zou kunnen berokkenen aan de installaties van de distributienetbeheerder of bij een of meerdere andere distributienetgebruikers, moet in overeenstemming gebracht worden binnen een door de distributienetbeheerder vastgelegde termijn in functie van de aard en de omvang van de schade of hinder.

De distributienetbeheerder kan gedurende die termijn niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele schade veroorzaakt bij distributienetgebruikers door het niet in overeenstemming zijn van de installaties van een distributienetgebruiker met de voorschriften van voorliggend Reglement.

Art. 123. § 1. De kosten voor de aanpassingen bedoeld in artikel 122 zijn ten laste van de distributienetgebruiker of van de eigenaar van het onroerend goed in kwestie, binnen de perken van hun respectievelijke verantwoordelijkheden, indien bewezen is dat de installaties van de distributienetgebruiker of van de eigenaar van het onroerend goed in kwestie de schade of hinder veroorzaakt hebben of zouden kunnen veroorzaken.

§ 2. Indien de distributienetgebruiker of de eigenaar van het gebouw in kwestie de aanpassingen vermeld in paragraaf 1 of in artikel 122 niet binnen de vastgelegde termijn heeft uitgevoerd, stelt de distributienetbeheerder hem per aangetekende brief in gebreke.

Behoudens andersluidend akkoord tussen de betrokken partijen heeft de distributienetbeheerder het recht de aansluiting buiten dienst te stellen indien de aanpassingen tien dagen na de ingebrekestelling niet zijn uitgevoerd.

Art. 124. Een distributienetgebruiker die zelf proeven wil uitvoeren of laten uitvoeren op de aansluiting of op installaties die een niet te verwaarlozen invloed hebben op het distributienet, op de aansluiting(en) of op de installaties van een andere distributienetgebruiker, moet te dien einde voorafgaande schriftelijke toestemming krijgen van de distributienetbeheerder.

Elke aanvraag dient met redenen te zijn omkleed en melding te maken van de installatie(s) waarop de proeven betrekking hebben, alsook van de aard en de technische gegevens van de proeven, de procedure (onder meer wie voor de proeven verantwoordelijk is) en het tijdschema.

Op basis van de gegevens in deze aanvraag beslist de distributienetbeheerder over de opportuniteit van deze aanvraag en voert hij in voorkomend geval overleg met de aanvrager om de het tijdschema voor de gevraagde proeven te bepalen. Hij waarschuwt de partijen die volgens hem bij de gevraagde proeven betrokken zijn.

Art. 125. Wanneer de installaties van de distributienetgebruiker aangepast moeten worden met het oog op de veiligheid of bedrijfszekerheid van het distributienet, mag de distributienetbeheerder deze distributienetgebruiker in gebreke stellen om de vereiste aanpassingen door te voeren.

De ingebrekestelling wordt met redenen omkleed en gebeurt schriftelijk. Zij bevat een beschrijving van de vereiste aanpassingen en de termijn om die uit te voeren. Zij geeft ook aan wie, de distributienetgebruiker of de distributienetbeheerder, de werken zal financieren, al naar gelang die



werken al dan niet te wijten zijn aan een tekortkoming van de distributienetgebruiker. Als de kostprijs van die werken ten laste is van de distributienetbeheerder, kan deze van de distributienetgebruiker eisen dat hij uitsluitend een beroep zou doen op de gehabiteerde installateurs, die de distributienetbeheerder in de ingebrekestelling vermeld heeft.

Voorliggend artikel is eveneens van toepassing wanneer de doeltreffendheid van het distributienet een aanpassing vergt van de installaties waarop de distributienetgebruiker het eigendoms- of gebruiksrecht heeft, mits vooraf overleg plaatsvindt met de distributienetgebruiker omtrent de vereiste werken en de uitvoeringstermijn ervan.

Indien de aanpassingen niet binnen de in alinea 2 bedoelde termijn uitgevoerd worden, mag de distributienetgebruiker de gastoevoer opschorten na afloop van een nieuwe termijn die in een tweede ingebrekestelling wordt vastgelegd.

#### Afdeling 5. 4. Verwijdering van een aansluiting

Art. 126. Een aansluiting kan verwijderd worden op schriftelijke aanvraag bij ter post aangetekend schrijven uitgaande van de eigenaar van het aangesloten gebouw en nadat de distributienetbeheerder gecontroleerd heeft dat geen enkele distributienetgebruiker van deze aansluiting nog gebruik maakt.

De termijnen voor de verwijdering worden in onderlinge overeenstemming vastgelegd.

De kosten, inclusief die voor het in oorspronkelijke staat herstellen, zijn voor rekening van de eigenaar van het gebouw.

Art. 127. De distributienetbeheerder heeft het recht om, na voorafgaande kennisgeving aan de eigenaar van het onroerend goed in kwestie, elke aansluiting waarvoor er sinds meer dan één jaar geen actief toegangspunt meer is, te verwijderen of af te koppelen.

De kosten komen ten laste van de distributienetbeheerder.

Indien de betrokken eigenaar deze aansluiting als reserve wil gebruiken om ter studie liggende projecten uit te voeren, neemt hij een deel van de onderhoudskosten voor deze aansluiting of deze cabine op zich, volgens de voorwaarden die in onderlinge overeenstemming met de distributienetbeheerder worden vastgelegd.

#### Hoofdstuk 6. Injectie van biomethaan in het distributienet

Art. 128. De distributienetbeheerder mag de aansluitingsvoorwaarden om biomethaan te injecteren in het distributienet, vastleggen.

Dit zijn objectieve en niet-discriminerende voorwaarden Zij worden vastgelegd om de veiligheid van personen en goederen te waarborgen met inachtneming van de geldende reglementering en normen.

De injectie van biomethaan voldoet aan de voorschriften van Synergrid en meer in het bijzonder aan technisch voorschrift 2000.50.42.

Art. 129. De distributienetbeheerder beoordeelt op basis van technische en economische criteria, waaronder de capaciteit van het distributienet, de projecten voor injectie van biomethaan in het distributienet.

In voorkomend geval stelt de distributienetbeheerder de biomethaanproducent een aanpassing van het distributienet voor. De distributienetbeheerder mag de aanpassingskosten geheel of gedeeltelijk ten laste leggen van de biomethaanproducent.

Art. 130. De distributienetbeheerder en de biomethaanproducent sluiten een specifiek aansluitingscontract.

Alvorens dit contract te sluiten, bezorgt de biomethaanproducent de distributienetbeheerder een lijst met de geplande toestellen en de kenmerken ervan, alsook de laatste versies van de studieplannen en de technische specificaties van de installatie.

Art. 131. Voor zover de aansluitingskenmerken dat rechtvaardigen, mag de distributienetbeheerder afwijken van de bepalingen in voorliggend Technisch Reglement. Dergelijke afwijkingen mogen op generlei wijze afbreuk doen aan de toepasselijke veiligheidsregels.

#### Hoofdstuk 7. Overgangsmaatregel

Art. 132. De overeenkomsten met betrekking tot een aansluiting die afgesloten zijn vóór het in voege treden van voorliggend Technisch Reglement, blijven van toepassing in de mate waarin zij niet in tegenstrijd zijn met het technisch reglement en zolang er geen aansluitingscontract voor in de plaats is gekomen.

## Titel IV. Toegangscode

### Hoofdstuk 1. Algemene beginselen

Art. 133. Toegang tot het distributienet is alleen toegestaan voor zover op voorhand een toegangsaanvraag bij de distributienetbeheerder is ingediend overeenkomstig voorliggende Titel.

Art. 134. Tegen de voorwaarden zoals in voorliggend Technisch Reglement vastgelegd, verleent de distributienetbeheerder toegang tot zijn net aan elke leverancier die houder is van een leveringslicentie om:

1° de klanten van de leverancier van gas te voorzien,

2° de klanten van de leverancier toe te laten biomethaan op het distributienet te injecteren.

Een leverancier kan in de volgende gevallen een toegangsaanvraag indienen :

1° hetzij voor eigen rekening, om zijn leveringsactiviteit te kunnen uitoefenen;

2° hetzij, op voorwaarde dat hij zelf met de distributienetbeheerder een toegangscontract afgesloten heeft overeenkomstig artikel 137, voor rekening van een distributienetgebruiker, voor een bijzonder toegangspunt dat deze leverancier van gas wil voorzien, en/of voor een toegangspunt vanaf hetwelke één van zijn klanten plan is biomethaan op het distributienet te injecteren.

Een leverancier mag slechts een toegangsaanvraag voor een bijzonder toegangspunt voor rekening van een distributienetgebruiker indienen nadat voor dat toegangspunt een leveringscontract met een minimale looptijd van drie maanden is afgesloten tussen deze distributienetgebruiker, deze leverancier en een vervoersnetgebruiker.

De toegangsgerechtigde verbindt zich ertoe om de distributienetbeheerder, op eenvoudig verzoek, het bewijs te leveren dat met de distributienetgebruikers leveringscontracten gesloten werden.

Bij het sluiten van een leveringscontract moet de distributienetgebruiker een vervoersnetgebruiker kiezen. Indien hij kiest voor de vervoersnetgebruiker waarmee de leverancier een samenwerkingsovereenkomst gesloten heeft, sluit de distributienetgebruiker het contract alleen af met de leverancier, die zulks kenbaar maakt aan de distributienetbeheerder op het ogenblik dat de toegangsaanvraag wordt ingediend.

Art. 135. § 1. De distributienetbeheerder houdt een toegangsregister bij waarin voor elk toegangspunt dat door een unieke EAN-code wordt geïdentificeerd, alle gegevens zijn opgenomen die vereist zijn voor het beheer van de toegang, en meer bepaald, het statuut "actief" of "inactief" van het toegangspunt, en voor de actieve toegangspunten, de identiteit van de leverancier, van de distributienetbeheerder en van de vervoersnetgebruiker, het type klant (residentieel of professioneel) en de identiteit van de klant die door deze laatste opgegeven wordt, de tariefgroep, het type meet- en opnameapparatuur.

Elk toegangspunt dat in het toegangsregister als actief te boek staat, is gekoppeld aan een leverancier.

Het gasverbruik op een toegangspunt dat als inactief in het toegangsregister geboekt staat, wordt gefactureerd overeenkomstig artikel 9.

§2. De distributienetbeheerder deelt aan elke distributienetgebruiker de EAN-GSRN-code mee die zijn afnamepunt identificeert. De distributienetbeheerder vermeldt deze EAN-GSRN-code in alle briefwisseling.

§3. De distributienetbeheerder stelt iedere toegangsgerechtigde maandelijks, voor alle toegangspunten die onder zijn verantwoordelijkheid vallen, een uit het toegangsregister getrokken bestand ter beschikking om zo de coherentie in de tijd te verzekeren tussen de gegevens in het toegangsregister en die in de database van de toegangsgerechtigde.

§4. De distributienetbeheerder stelt de toegangsgerechtigden om het half jaar – en dit uiterlijk in de maanden maart en augustus – in elektronisch vorm een lijst ter beschikking, die de meest recente gegevens bevat waarmee de toegangsgerechtigden de EAN-GSRN-codes kunnen opzoeken die overeenstemmen met alle toegangspunten op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

§5. De gegevens die opgenomen zijn in het toegangsregister, zijn rechtsgeldig onder meer voor facturatie aan de leveranciers van het gebruik van het distributienet en van de prestaties in verband met de toegang tot dat net. In geval van tegenstrijdigheid tussen de vermeldingen in het toegangsregister en die in de bestanden van een leverancier, en zolang er geen enkele aanvraag tot wijziging is ingediend overeenkomstig artikel 136, zijn de vermeldingen in het toegangsregister rechtsgeldig.

Art. 136. § 1 . Elke aanvraag tot wijziging van de in artikel 135, § 1 bedoelde gegevens voor een gegeven toegangspunt wordt via het toegangsregister ingediend door de ingeschreven toegangsgerechtigde of, in voorkomend geval, door de toegangsgerechtigde die vraagt om voor dat toegangspunt te worden ingeschreven in het toegangsregister. Bij ontstentenis wordt de aanvraag door de distributienetbeheerder niet in aanmerking genomen.

Een aanvraag tot wijziging heeft inzonderheid betrekking op: een toegangsaanvraag, een leverancierswissel, een verandering van vervoersnetgebruiker, een klantenwissel, een onderbreking of beperking van de levering.

§ 2. Elke wijziging van een gegeven in het toegangsregister wordt aangevraagd en verwerkt overeenkomstig de MIG die van toepassing is in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Elke leverancier mag contact opnemen met de distributienetbeheerder via diens website om nadere bijzonderheden of alle nodige uitleg te verkrijgen.

De distributienetbeheerder mag akkoord gaan met een verkorting van de in deze afdeling bedoelde termijnen. Dit besluit wordt genomen op uitdrukkelijk en met redenen omkleed verzoek van de aanvrager. De daarmee samenhangende kosten komen ten laste van de aanvrager.

§ 3. Wanneer een aanvraag tot aanpassing ingediend wordt volgens een scenario dat een gemeenschappelijke beslissing veronderstelt van de betrokken toegangsgerechtigde en de betrokken distributienetgebruiker, behandelt de distributienetbeheerder die aanvraag zonder dat de toegangsgerechtigde het bewijs moet voorleggen van de instemming van de distributienetgebruiker. De distributienetbeheerder kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de gevolgen van aanvragen tot wijziging die verkeerdelijk door de toegangsgerechtigde werden ingediend.

Indien een aanvraag tot wijziging ingediend wordt volgens een scenario dat een rechterlijke beslissing veronderstelt, moet de toegangsgerechtigde op eigen initiatief een kopie van de beslissing bezorgen aan de distributienetbeheerder. Bij ontstentenis, wordt de aanvraag niet uitgevoerd.

Indien een aanvraag tot wijziging ingediend wordt volgens een scenario dat de mededeling van een meterstand door de leverancier veronderstelt, mag deze aanvraag uitsluitend uitgevoerd worden mits de meterstanden aan de distributienetbeheerder meegedeeld werden. Als geen meterstanden worden meegedeeld, wordt de aanvraag niet uitgevoerd.

§ 4. Voor de aanvragen tot wijziging die een technische prestatie vanwege de distributienetbeheerder voor het toegangspunt vereisen, worden de gegevens in het toegangsregister alleen aangepast nadat de distributienetbeheerder toegang heeft gehad tot zijn installaties om die prestatie uit te voeren.

Wanneer de distributienetbeheerder, behalve voor wat de levering in de winterperiode betreft, geen toegang heeft om de buitendienststelling uit te voeren, blijft de leverancier

toegangsgerechtigde totdat de distributienetbeheerder de technische prestatie kan uitvoeren en zolang het toegangspunt niet door een andere leverancier werd overgenomen.

§ 5. De administratieve en technische prestaties die de distributienetbeheerder vervult om gevolg te geven aan het aan hem gerichte verzoek, worden in rekening gebracht aan de aanvrager tegen het geldende tarief, tenzij die prestaties op grond van de toepasselijke reglementering ten laste komen van de distributienetbeheerder.

§ 6. De leverancier brengt zijn afnemer op de hoogte van de verplichting een afspraak te maken met de distributienetbeheerder zodat die de meter kan openen.

Onverminderd artikel 67, alinea 2 geldt dat als het betrokken toegangspunt inactief was, de distributienetbeheerder dit ten vroegste activeert vanaf de uitvoeringsdatum en voor zover hij van de distributienetgebruiker een aanvraag tot meteropening heeft ontvangen.

## Hoofdstuk 2. Modaliteiten inzake toegangs aanvragen

### Afdeling 2. 1. Indienen van een aanvraag voor een toegangscontract

Art. 137. Elke aanvraag voor een toegangscontract bevat minstens de volgende gegevens:

- 1° de identiteit van de aanvrager (naam, adres, BTW-nummer, EAN-GLN-code, ...);
- 2° de identiteit van de aanvrager (naam, adres, BTW-nummer, EAN-GLN-code, ...);
- 3° de datum vanaf wanneer toegang tot het distributienet wordt gevraagd;
- 4° in voorkomend geval, de lijst met toegangspunten waarvoor reeds leveringscontracten zijn afgesloten.
- 5° het bewijs dat de leverancier houder is van een geldige leveringsvergunning in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Art. 138. Binnen de vijf werkdagen nadat de aanvraag voor een toegangscontract is ingediend, controleert de distributienetbeheerder of de aanvraag al dan niet volledig is en meldt hij dit aan de aanvrager.

Als de aanvraag onvolledig is, deelt de distributienetbeheerder de toegangs aanvrager mee welke informatie of documenten ontbreken en wat de termijn is om zijn aanvraag te vervolledigen.

Binnen de vijf dagen na ontvangst van de volledige aanvraag maakt de distributienetbeheerder de aanvrager een voorstel van toegangscontract over.

De aanvrager beschikt over een termijn van twintig dagen om dat document ingevuld en ondertekend terug te sturen naar de distributienetbeheerder. Doet hij dat niet, dan wordt de aanvraagprocedure als ongeldig beschouwd, behoudens andersluidende beslissing vanwege de distributienetbeheerder, genomen op gemotiveerd verzoek van de aanvrager.

Een model van toegangscontract bevindt zich in bijlage II.

De leverancier heeft pas de hoedanigheid van toegangsgerechtigde en is pas in het toegangsregister opgenomen na opheffing van de opschortende voorwaarden bedoeld in het toegangscontract.

Art. 139. De distributienetbeheerder kan de toegang tot het net weigeren indien hij niet over de nodige capaciteit beschikt, indien de veiligheid van het net in gevaar is of indien de aanvrager niet voldoet aan de voorwaarden zoals door de toepasselijke wettelijke en reglementaire voorschriften vastgelegd.

### Afdeling 2. 2. Door de toegangsgerechtigde te verstrekken waarborgen

Art. 140. De toegangsgerechtigde waarborgt de distributienetbeheerder dat de afnamen op de toegangspunten in zijn portefeuille gedekt zullen worden door leveringscontracten, dit te rekenen vanaf het in voege treden van het toegangscontract en tijdens de hele duur ervan.

Art. 141. De toegangsgerechtigde waarborgt de distributienetbeheerder dat hij evenveel gas zal laten injecteren als hij levert aan de distributienetgebruikers waarmee hij een leveringscontract gesloten heeft.

Art. 142. De toegangsgerechtigde verbindt zich ertoe de distributienetbeheerder onverwijld in te lichten in geval van wijziging van één van de in het toegangscontract vermelde elementen of van de identiteit en de gegevens van de distributienetgebruiker die aanwezig is op een toegangspunt in zijn portefeuille.

### Hoofdstuk 3. Onderbrekingen en opschortingen van de toegang

#### Afdeling 3.1. Geplande onderbrekingen van de toegang

Art. 143. Wanneer het om redenen van veiligheid, betrouwbaarheid of efficiëntie van het distributienet of de aansluiting noodzakelijk is om werken aan het distributienet of aan de aansluiting uit te voeren, mag de distributienetbeheerder de toegang tot het distributienet onderbreken.

Art. 144. Tenzij hij aantoont dat er sprake is van een noodsituatie, stelt de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker alsmede diens leverancier zo vlug mogelijk en ten minste vijf werkdagen op voorhand in kennis van het begin en van de waarschijnlijke duur van een onderbreking.

#### Afdeling 3.2. Ongeplande onderbrekingen van de toegang

Art. 145. § 1. De distributienetbeheerder stelt de distributienetgebruikers een telefoonnummer ter beschikking, waarnaar altijd kan worden gebeld hetzij om onderbrekingen van de toegang te melden hetzij om inlichtingen over dergelijke onderbrekingen te verkrijgen.

§ 2. Bij ongeplande onderbrekingen van de toegang tot het distributienet stelt de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker die over een aansluitingscapaciteit groter dan of gelijk aan 250 m<sup>3</sup>(n) per uur beschikt, alsook diens leverancier, zo snel mogelijk in kennis van de aard en van de vermoedelijke duur ervan.

Voor de andere distributienetgebruikers geeft de distributienetbeheerder op hun vraag of op vraag van hun leverancier binnen tien dagen na ontvangst van de vraag, nadere uitleg over de oorsprong van de ongeplande onderbrekingen.

#### Afdeling 3.3. Opschorting van de toegang

Art. 146. §1 De distributienetbeheerder mag, op eigen initiatief of op vraag van de toegangsgerechtigde, de toegang tot het distributienet in de volgende gevallen geheel of gedeeltelijk opschorten:

1° in de gevallen zoals in het toegangscontract vermeld;

2° in noodsituaties;

3° indien de veiligheid, betrouwbaarheid, efficiëntie van het distributienet of de veiligheid van personen of goederen in gevaar zijn, onder meer doordat de werken zoals beoogd in artikel 123 en 124 niet binnen de toegedeelde termijn uitgevoerd werden;

4° wanneer het door een distributienetgebruiker afgenomen vermogen groter is dan zijn aansluitingscapaciteit;

5° onverminderd de toepasselijke ordonnanties, wanneer een distributienetgebruiker of diens leverancier, na ingebrekestelling waarin een redelijke regularisatietermijn vastgelegd wordt, zijn financiële verplichtingen tegenover de distributienetbeheerder niet nakomt;

6° onverminderd de toepasselijke ordonnanties, wanneer de distributienetbeheerder een ongeoorloofde stroomafname vaststelt dan wel een manipulatie of aantasting van de integriteit van de meetinrichting of andere aansluitapparatuur vaststelt;

7° wanneer de distributienetgebruiker nalaat een leveringscontract af te sluiten met een leverancier en/of dergelijk contract voor te leggen. De distributienetbeheerder vraagt de netgebruiker om zijn toestand te regulariseren;

8° in de gevallen zoals in het technisch reglement vermeld;

9° in de gevallen zoals in de MIG vermeld;

10° er is niet langer een leverancier of een vervoersnetgebruiker aangeduid.

De toegang wordt enkel opgeschort gedurende de tijd die strikt nodig is om de toestanden zoals vermeld in alinea 1 te regulariseren.

§2. De distributienetbeheerder stelt de distributienetgebruiker zo snel mogelijk in kennis van zijn beslissing.

§3. Elke opschorting van toegang zoals bedoeld in de § 1 gaat gepaard met het tijdelijk buiten dienst stellen van het betrokken toegangspunt.

§4. De kosten voor het opschorten en herstellen van de toegang zijn voor rekening van de distributienetgebruiker of de leverancier in kwestie, naargelang van het geval, wanneer de opschorting aan één van beide te wijten is. In de andere gevallen zijn kosten voor rekening van de distributienetbeheerder.

#### Hoofdstuk 4. Toegangsprogramma

Art. 147. § 1. Als de distributienetbeheerder zulks noodzakelijk acht (afhankelijk van het niveau van het afgenomen vermogen of op basis van andere objectieve en niet-discriminerende criteria), kan hij op bepaalde toegangspunten dagelijks een toegangsprogramma van de toegangsgerechtigde eisen alvorens de toegang tot het distributienet te verlenen.

Het dagelijkse toegangsprogramma betreffende dag "D" wordt uiterlijk op een bepaald tijdstip op de dag "D-1" neergelegd met inachtneming van een procedure en van transparante en niet-discriminerende ontvankelijkheidsvoorwaarden die in het toegangscontract zijn vastgelegd. Hij kan ook elk jaar prognoses vanwege de toegangsgerechtigde eisen.

§ 2. De toegangsgerechtigde dient de distributienetbeheerder zonder verwijl te waarschuwen zodra hij vaststelt dat het werkelijke afname- of injectiepatroon merkbaar afwijkt van het programma of van de bovenvermelde prognoses.

#### Hoofdstuk 5. Injectie van biomethaan in het distributienet

Art. 148. Een biomethaanproducent kan toegang krijgen tot het distributienet onder de door de distributienetbeheerder vastgelegde voorwaarden.  
Dit zijn objectieve en niet-discriminerende voorwaarden.

Art. 149. De regels met betrekking tot de toegang tot het distributienet voor de injectie van biomethaan worden door de distributienetbeheerder vastgelegd op basis van de in hoofdstuk 1 tot 4 vastgelegde regels.



## Titel V. Meetcode

### Hoofdstuk 1. Algemene bepalingen

Art. 150. Voorliggende Titel beschrijft de rechten en verplichtingen van de distributienetbeheerder en de andere betrokken partijen met betrekking tot enerzijds de terbeschikkingstelling, de plaatsing, het gebruik en het onderhoud van de meetinrichting en anderzijds de meteropname, de verwerking en de terbeschikkingstelling van de meetgegevens afkomstig van de meetinrichting.

Art. 151. § 1. De distributienetbeheerder is eigenaar van de meetinrichtingen.

§2. De distributienetbeheerder ziet toe op de kwaliteit en betrouwbaarheid van de metingen. Daartoe is hij als enige gemachtigd om de meters te plaatsen, te exploiteren, te onderhouden, aan te passen of te vervangen.

De distributienetbeheerder verzamelt, valideert en archiveert de meetgegevens. Hij stelt ze ter beschikking met inachtneming van de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen.

In het kader van de uitoefening van zijn opdrachten gebruikt de distributienetbeheerder objectieve en niet-discriminerende criteria.

Art. 152. De betrokken partijen houden zich aan de geldende vertrouwelijkheidsregels.

De distributienetbeheerder is « verantwoordelijk voor de verwerking » in de zin van de wet van 8 december 1992 tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer ten opzichte van de verwerking van persoonsgegevens.

Art. 153. In overeenstemming met de goedgekeurde investeringsplannen mag de distributienetbeheerder projecten opzetten met het oog op de uitrol van intelligente meetsystemen in segmenten van geografische gebieden, activiteiten, distributienetgebruikers of die beantwoorden aan andere door hem bepaalde kenmerken.

Daartoe legt hij de nodige technische en administratieve voorschriften vast in overleg met Brugel. Voor zover dat gerechtvaardigd is, mogen deze voorschriften van voorliggend Technisch Reglement afwijken.

In het kader hiervan deelt de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker (of de door deze laatste naar behoren gemandateerde persoon) de gegevens mee die in zijn informatiesysteem zitten en wel met een vooraf overeengekomen detailleringniveau en frequentie.

Art. 154. Op elk toegangspunt dat bij een aansluiting op het distributienet hoort, wordt een meting uitgevoerd. Hiertoe wordt een meetinrichting gebruikt.

In afwijking op het bepaalde in alinea 1 zijn de toegangspunten waarvoor werkelijk afgenomen hoeveelheid energie forfaitair kan worden bepaald, vrijgesteld van meetinrichting.

Als het meetpunt niet op het toegangspunt aangesloten is, berekent de distributienetbeheerder het werkelijk afgenomen verbruik op het toegangspunt door enerzijds uit te gaan van de meting van het brutoverbruik, en anderzijds een correctiefactor toe te passen.

Art. 155. De meetinrichtingen en de meetgegevens zijn bedoeld om de facturering mogelijk te maken van de prestaties van de distributienetbeheerder en van de leveranciers, op basis van de hoeveelheden energie die op elk toegangspunt worden afgenomen van het distributienet. De meetinrichtingen en de meetgegevens dienen tevens voor een correct beheer van de distributienet.

Art. 156. De in artikel 155 bedoelde facturatie kan berusten op gegevens voor eventueel gebundelde elementaire perioden. Afhankelijk van het aansluitingstype worden deze gegevens

rechtstreeks afgeleid van de meetinrichting of zijn zij het resultaat van toepassing van typeprofielen op deze meetgegevens.

De elementaire periode is een uur.

Art. 157. De meetgegevens voor wat de energie betreft alsook de allocatie- en reconciliatiegegevens, uitgedrukt in kWh, worden door de distributienetbeheerder aan de leveranciers, aan de betrokken vervoersnetgebruikers alsook aan de vervoersnetbeheerder medegedeeld volgens de modaliteiten zoals bepaald in artikel 11.

De distributienetgebruiker beschikt over alle rechten van een eigenaar tegenover zijn meetgegevens. Hiertoe biedt de distributienetbeheerder de netgebruiker die erom vraagt, de mogelijkheid om, middels een door de distributienetbeheerder opgestelde procedure, de beschikking te krijgen over de meetgegevens betreffende zijn toegangspunt. De terbeschikkingstelling van deze gegevens blijft beperkt tot de archiveringstermijnen zoals bedoeld in artikel 205.

Art. 158. § 1. De distributienetgebruiker kan de distributienetbeheerder vragen om hem meetgegevens of andere informatie afkomstig van de meetinrichting in kwestie (bijvoorbeeld via impulsen) ter beschikking te stellen voor andere doeleinden dan bedoeld in artikel 155.

De distributienetbeheerder onderzoekt dergelijke vraag op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria. Desgevallend voert hij de nodige werken uit.

De kosten komen ten laste van de aanvrager, tegen het geldende tarief.

§2. Indien met het oog op de in paragraaf 1 bedoelde complementaire meetgegevens de impulsuitgangen van de meter ter beschikking moeten gesteld worden van de distributienetgebruiker, moet de distributienetbeheerder op kosten van de aanvrager binnen de dertig dagen de nodige aanpassingen aan de meter uitvoeren.

Deze termijn kan mits motivatie door de distributienetbeheerder verlengd worden.

Art. 159. Voor toegangspunten met een aansluitingscapaciteit groter dan 250 m<sup>3</sup>(n) per uur stelt de distributienetbeheerder ambtshalve, bij de installatie van een nieuwe meetinrichting, de impulsuitgangen ter hoogte van de meetinrichting kosteloos ter beschikking van de distributienetgebruiker, die ze voor zijn eigen toepassingen mag gebruiken.

Indien de toegang tot de installatie onderworpen is aan voorwaarden die de distributienetbeheerder oplegt, worden deze in het aansluitingscontract vastgelegd.

## Hoofdstuk 2. Bepalingen betreffende de meetinrichtingen.

### Afdeling 2. 1. Algemene bepalingen

Art. 160. De meetinrichtingen voldoen aan de toepasselijke wettelijke en reglementaire voorschriften, en met name aan het koninklijk besluit van 13 juni 2006 betreffende meetinstrumenten. De omzendbrieven van de Dienst Metrologie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie, alsook de voor meetinrichtingen of hun onderdelen geldende normen, zijn van toepassing.

Het moet mogelijk zijn de meters te verzegelen.

Art. 161. Een meetinrichting bestaat uit alle uitrustingen die nodig zijn voor het nastreven van de doeleinden zoals bedoeld in artikel 155, en kan dus met name bestaan uit al dan niet geïntegreerde combinaties van:

1° gasmeter;

- 2° volumeherleidingsapparaat;
- 3° dataloggers ;
- 4° communicatieapparatuur.

Wanneer de voorschriften van voorliggend Technisch Reglement alsook de toepasselijke wetgeving voorzien in de integratie, in de meetinrichting, van inrichtingen die een 230V elektrische voeding vereisen, stelt de eigenaar van het gebouw in kwestie dergelijke voeding ter beschikking van de distributienetbeheerder, met naleving van de door deze bepaalde technische specificaties, op de plaats waar de meetinrichting geïnstalleerd zal worden

Art. 162. De distributienetgebruiker en de distributienetbeheerder mogen in hun installaties en op eigen kosten alle toestellen plaatsen die zij nuttig achten om de nauwkeurigheid van de meter na te gaan. Een dergelijke controle-installatie voldoet aan de voorschriften van voorliggend Technisch Reglement. Indien deze controles meetafwijkingen aan het licht brengen, is afdeling 2.5. van voorliggende Titel van toepassing.

Art. 163. De distributienetgebruiker mag de distributienetbeheerder vragen om bijkomende apparatuur in de meetinrichting van zijn toegangspunt te integreren.

De distributienetbeheerder beoordeelt, op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria, of hij die apparatuur kan integreren zonder de veiligheid, betrouwbaarheid of efficiëntie van het distributienet en de kwaliteit van de basismetingen in het gedrang te brengen.

Bij een positieve beoordeling integreert de distributienetbeheerder deze apparatuur tegen niet-discriminerende voorwaarden en binnen dito termijnen. Deze apparatuur voldoet aan de voorschriften van voorliggend Technisch Reglement.

Bij negatieve beoordeling deelt de distributienetbeheerder zijn met redenen omklede beslissing mee aan de distributienetgebruiker in kwestie.

De kosten komen ten laste van de aanvrager.

Art. 164. De distributienetbeheerder heeft het recht om op eigen kosten alle apparatuur aan de meetinrichting toe te voegen die nuttig is voor de uitvoering van zijn taken.

## Afdeling 2. 2. Plaats van de meetinrichting.

Art. 165. De meetinrichting wordt in de onmiddellijke nabijheid van het toegangspunt geplaatst, volgens het schema van Bijlage II

Art. 166. De distributienetgebruiker, in voorkomend geval, de eigenaar van het betrokken gebouw, en de distributienetbeheerder voeren overleg met elkaar om de meetinrichting te vrijwaren van schokken, trillingen, extreme temperaturen, vochtigheid en in het algemeen van alles wat schade kan berokkenen of storingen kan veroorzaken.

Art. 167. Teneinde de meetinrichtingen te groeperen, stelt de distributienetgebruiker gratis ter beschikking van de distributienetbeheerder een lokaal (of deel van een lokaal) dat daartoe geschikt is en dat voldoet aan de eisen van de distributienetbeheerder. Dit lokaal is net en opgeruimd en ligt zo dicht mogelijk bij de openbare weg, bij voorkeur in de gemeenschappelijke delen van het aangesloten gebouw en in de kelder. Als er geen kelder is, ligt het lokaal op de begane grond (benedenverdieping) of op zijn minst op een gemakkelijk bereikbare plaats.

## Afdeling 2. 3. Verzegeling

Art. 168. § 1. De meetinrichting wordt door de distributienetbeheerder verzegeld.

§ 2. De zegels mogen enkel door de distributienetbeheerder of met voorafgaande schriftelijke toestemming vanwege de distributienetbeheerder verbroken of verwijderd worden.

§ 3. Wanneer de distributienetbeheerder vaststelt dat de zegels van een meetinrichting verbroken zijn, en voor zover hij toegang krijgt tot de meetinrichting, voert hij ter plaatse een controle uit, waarna hij de meetinrichting opnieuw verzegelt.

De bevindingen van de distributienetbeheerder hebben bewijskracht tot het tegendeel bewezen is. De kosten die de distributienetbeheerder maakt als gevolg van deze inbreuk komen ten laste van de gekende bewoner. Is er geen gekende bewoner, dan komen de kosten ten laste van de eigenaar. Als de eigenaar op grond van een tegenstelbare akte aantoont dat één of meer welbepaalde bewoners voortdurend aanwezig zijn, komen de kosten ten laste van die bewoners. Als de eigenaar niet op grond van een tegenstelbare akte aantoont dat één of meer welbepaalde bewoners voortdurend aanwezig zijn, komen de kosten ten laste van de eigenaar onverminderd diens verhaalrechten tegen de derde die hij het verbruik verschuldigd acht. De distributienetbeheerder houdt geen rekening met de interne gevolgen van de akte die tegen hem wordt ingeroepen.

Deze kosten omvatten ten eerste, de administratieve en activeringskosten, ten tweede, de kosten voor de technische prestaties van de distributienetbeheerder voor het herstel in de vorige staat, en ten derde, het verbruik. Het verbruik wordt gefactureerd overeenkomstig artikel 9.

#### Afdeling 2. 4. Nauwkeurigheidsvereisten

Art. 169. De minimale nauwkeurigheidsvereisten van de meetinrichting moeten voldoen aan de geldende wetgeving, en inzonderheid aan het koninklijk besluit van 20 december 1972 betreffende de gasmeters.

Op eenvoudig verzoek bezorgt de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker de nodige informatie over die reglementering.

#### Afdeling 2. 5. Defecten en fouten

Art. 170. Bij defect van de meetinrichting en wanneer de aansluiting uitgerust is met de controle-installaties zoals bedoeld in artikel 162, vervangen de controlemetingen de hoofdmetingen. In dat geval is artikel 9 niet van toepassing.

Art. 171. Indien ten gevolge van een storing van de meetinrichting de gasstroom onderbroken wordt, moet de distributienetbeheerder zich houden aan de bepalingen van artikel 54.

Art. 172. § 1. Onverminderd mogelijke bijzondere bepalingen in het aansluitingscontract stelt de distributienetbeheerder alles in het werk om de defecten aan de meetinrichting zo snel mogelijk te verhelpen, en ten laatste binnen een termijn van zeven dagen.

Deze termijn gaat in op het ogenblik dat de distributienetbeheerder over het defect werd ingelicht. In overleg met de distributienetgebruiker kan deze termijn verlengd worden.

§ 2. In de mate van het mogelijke worden dezelfde termijnen gehanteerd in geval van een storing bij een dataoverdracht.

§ 3. Indien het defect niet binnen de in paragraaf 1 bedoelde termijnen verholpen kan worden, neemt de distributienetbeheerder alle noodzakelijke maatregelen om het verlies van meetgegevens

te beperken. Hij stelt bovendien de leverancier en de distributienetgebruiker in kennis indien het defect betrekking heeft op een toegangspunt zoals bedoeld in artikel 182.

Art. 173. Een fout in een meetgegeven wordt als significant beschouwd, indien deze groter is dan hetgeen is toegestaan krachtens de nauwkeurigheidsvereisten zoals voorgeschreven door de wetgeving bedoeld in artikel 169.

Art. 174. Elke distributienetgebruiker wordt geacht na te gaan dat de meetgegevens op basis waarvan hij gefactureerd wordt, overeenkomen met zijn verbruik. Indien hij een duidelijke fout vaststelt, stelt de distributienetgebruiker zijn leverancier daarvan in kennis. Elke leverancier die door een distributienetgebruiker in kennis gesteld werd van of zelf een duidelijke significante fout in de meetgegevens vermoedt, stelt de distributienetbeheerder hiervan onmiddellijk per brief in kennis. Indien de gebruiker of leverancier in kwestie een controle van de meetinrichting vraagt, dient de distributienetbeheerder binnen de kortste termijnen een controleprogramma op te starten. De distributienetgebruiker wordt verzocht zijn eigen meettoestellen op zijn kosten tegelijkertijd te laten controleren.

Art. 175. Indien uit de in artikel 174 bedoelde controle blijkt dat de significante fout te wijten is aan de nauwkeurigheid van de meetinrichting, dan zorgt de distributienetbeheerder ervoor dat een ijking wordt uitgevoerd, de fout wordt verholpen of de meter wordt vervangen, en wel zo snel mogelijk en ten laatste binnen de tien dagen. Deze termijn mag, mits dat gemotiveerd wordt, door de distributienetbeheerder worden verlengd.

Art. 176. De distributienetbeheerder draagt de kosten verbonden aan de in artikel 174 en 175 genoemde handelingen indien een significante fout kon vastgesteld worden. In het andere geval zijn zij voor rekening van de aanvrager, volgens het geldende tarief dat hem vooraf ter kennis gebracht werd.

## Afdeling 2. 6. Onderhoud en inspecties

Art. 177. De distributienetbeheerder plaatst en onderhoudt de meetinrichtingen volgens de door hem bepaalde technische en organisatorische voorwaarden. Hij stelt alles in het werk om te zorgen dat de meters tijdens hun volledige gebruikscyclus in overeenstemming zijn met de van kracht zijnde reglementering en voldoen aan de eisen die in voorliggend Technisch Reglement zijn vastgelegd.

Art. 178. § 1. De distributienetbeheerder moet toegang hebben tot de meters, overeenkomstig artikelen 21 tot 23, en tot de eventuele controle-installaties om te kunnen controleren of deze in overeenstemming zijn met de bepalingen van voorliggend Technisch Reglement alsook met de geldende wetgeving en normen.

§ 2. Wanneer de distributienetbeheerder vaststelt dat er een inbreuk werd gepleegd op de integriteit van de aansluiting of van een meetinrichting, met inbegrip van de aanwezige zegels, controleert hij de meetinrichting ter plekke. Als dat verantwoord is, neemt de distributienetbeheerder de meetinrichting mee voor een grondige controle in het laboratorium. De bevindingen van de distributienetbeheerder hebben bewijskracht tot het tegendeel bewezen is. De kosten die de distributienetbeheerder maakt als gevolg van deze inbreuk komen ten laste van de gekende bewoner. Is er geen gekende bewoner, dan komen de kosten ten laste van de eigenaar. Als de eigenaar op grond van een tegenstelbare akte aantoont dat één of meer welbepaalde bewoners voortdurend aanwezig zijn, komen de kosten ten laste van die bewoners. Als de eigenaar niet op

grond van een tegenstelbare akte aantoon dat één of meer welbepaalde bewoners voortdurend aanwezig zijn, komen de kosten ten laste van de eigenaar onverminderd diens verhaalrechten tegen de derde die hij het verbruik verschuldigd acht. De distributienetbeheerder houdt geen rekening met de interne gevolgen van de akte die tegen hem wordt ingeroepen.

Deze kosten omvatten enerzijds de administratieve en technische kosten van de distributienetbeheerder voor het herstel in de vorige staat of zelfs de vervanging van de meetinrichting, en anderzijds het verbruik. Het verbruik wordt geschat en gefactureerd overeenkomstig artikel 9.

§ 3. Een distributienetgebruiker mag de distributienetbeheerder vragen de integriteit van de meter(s) in zijn gebouw na te zien. De kosten komen ten laste van de aanvrager.

#### Afdeling 2. 7. Administratief beheer van de technische gegevens van de meetinrichting

Art. 179. § 1. De distributienetbeheerder is verantwoordelijk voor het bijwerken en het archiveren van de gegevens die vereist zijn voor een goed beheer van de meetinrichtingen en voor de van toepassing zijnde wettelijke controles, zoals onder meer deze betreffende fabrikant, type, serienummer, bouwjaar en controle- en ijkijdstippen. Op vraag van de leverancier en voor de doeleinden beoogd in artikel 155 mag hij de gegevens meedelen aan de leverancier van de distributienetgebruiker.

Tenzij een andere termijn door specifieke wetgeving voorgeschreven wordt, bedraagt de archiveringstermijn voor de technische gegevens van de meetinrichtingen, 10 jaar.

§ 2. Wijzigingen aan meetinrichtingen bij een distributienetgebruiker, voor zover zij een invloed hebben op de meetgegevens, worden door de distributienetbeheerder binnen de tien dagen meegedeeld aan de leverancier van de betrokken distributienetgebruiker.

#### Afdeling 2. 8. Ijking

Art. 180. De distributienetbeheerder waarborgt dat de onderdelen van de meetinrichting vóór de eerste indienststelling geïkt zijn volgens de geldende nationale en internationale normen.

De distributienetbeheerder legt het ijkprogramma en het tijdschema voor de ijking vast volgens de geldende nationale en internationale normen.

De onderdelen van de meetinrichting worden geïkt door een hiervoor erkende instelling of dienst.

### Hoofdstuk 3. Bepalingen betreffende de meetgegevens

#### Afdeling 3. 1. Gemeten en berekende verbruiksprofielen

Art. 181. De bepaling van het verbruiksprofiel van een distributienetgebruiker is gebaseerd op een reeks gegevens die elk betrekking hebben op een elementaire periode zoals bepaald in artikel 156. In hetgeen volgt wordt een dergelijke reeks gegevens "verbruiksprofiel" genoemd.

Twee soorten verbruiksprofielen worden onderscheiden:

1° het gemeten verbruiksprofiel: de meetinrichting registreert voor elke elementaire periode de hoeveelheid afgenomen gas, waarmee het verbruiksprofiel wordt opgesteld;

2° het berekende verbruiksprofiel: een verbruiksprofiel wordt berekend op basis van periodiek opgenomen meterstanden, de weersgegevens en de toepassing van een synthetisch gebruiksprofiel dat aangepast is aan de verbruikskarakteristieken van de desbetreffende gebruiker(s).

Art. 182. Voor de meetinrichtingen die betrekking hebben op toegangspunten van een bestaande aansluiting, waarvan het jaarverbruik meer dan één miljoen m<sup>3</sup> (n) bedraagt, zijn de in aanmerking genomen verbruiksprofielen de gemeten verbruiksprofielen. Zij worden via teleopname overgemaakt.

Voor de meetinrichtingen die betrekking hebben op lagere vermogens, mag de distributienetbeheerder, op verzoek en voor rekening van de distributienetgebruiker of de leverancier, eveneens overgaan tot de registratie van het gemeten via teleopname doorgestuurde verbruiksprofiel.

Voor de nieuwe aansluitingen met een aansluitingscapaciteit van meer dan 250 m<sup>3</sup> (n)/u of bij versterking van een aansluiting, waardoor de aansluitingscapaciteit meer dan 250 m<sup>3</sup>(n)/u zal bedragen, plaatst de distributienetbeheerder een meetinrichting met registratie van het gemeten en via teleopname doorgestuurde verbruiksprofiel.

Art. 183. Voor alle toegangspunten waar het gemeten verbruiksprofiel door de meetinrichting geregistreerd wordt, met uitzondering evenwel van de toegangspunten voor dewelke de distributienetbeheerder een dergelijke inrichting heeft opgelegd in het kader van meetcampagnes "synthetisch gebruiksprofiel", geschiedt de facturatie van de kosten betreffende de toegang tot het distributienet en het gebruik ervan, op basis van dit gemeten verbruiksprofiel.

Art. 184. § 1. Het verbruik op toegangspunten zonder registratie door tele-opname met een jaarverbruik van 100.000 m<sup>3</sup>(n) of meer, wordt door de distributienetbeheerder maandelijks opgenomen.

§ 2. Het verbruik op toegangspunten zonder registratie door teleopname met een jaarverbruik van minder dan 100.000 m<sup>3</sup>(n) wordt door de distributienetbeheerder bepaald. De distributienetbeheerder bepaalt dit verbruik minstens eenmaal in een periode van twaalf maanden en in de in de MIG vastgelegde gevallen (inzonderheid bij elke leverancierswissel of klantenwissel). De distributienetbeheerder bepaalt per toegangspunt de maand waarin de opname wordt uitgevoerd.

§3. Het verbruik wordt, aan de hand van een vroegere meterstand, op één van de volgende manieren bepaald:

1° op basis van een meteropname die de distributienetbeheerder hetzij materieel, hetzij van op afstand uitvoert;

2° op basis van een meterstand die de distributienetgebruiker meedeelt aan de distributienetbeheerder;

3° op basis van een meterstand zoals door de leverancier meegedeeld aan de distributienetbeheerder;

4° op basis van een schatting, overeenkomstig artikel 208, in de volgende gevallen:

- wanneer geen meterstand meegedeeld wordt binnen de termijn beoogd in §5;
- in de gevallen zoals in de MIG vermeld;
- indien de meterstand beoogd in punt 1° tot 3° niet betrouwbaar lijkt;
- bij een volledig of gedeeltelijk vastlopen van de meetinrichting.

De distributienetbeheerder deelt de leverancier het bepaalde verbruik en de bijbehorende meterstand mee.

Bij gebrek aan betwisting binnen de in voorliggend technisch reglement vastgelegde termijnen zijn het bepaalde verbruik en de bijbehorende meterstand definitief bindend voor de distributienetgebruiker en diens leverancier.

Het is evenwel mogelijk dat de meterstanden die overeenkomen met het overeenkomstig lid 1 bepaalde verbruik, niet overeenkomen met de meterstanden die werkelijk op de meter aangegeven

waren. Het werkelijke verbruik kan dus verschillend zijn van het verbruik dat de distributienetgebruiker in rekening gebracht werd. Indien sprake is van een verschil in verbruik, zal dit bij een latere verbruikersperiode in rekening gebracht worden. Die latere verbruiksperiode zal die periode zijn die voorafgaat aan het ogenblik waarop de distributienetbeheerder kennis gekregen heeft van de werkelijke meterstand. Indien dit verschil uitkomt op een verbruik van minder dan nul (wanneer één of meer vroegere meterstanden een hogere uitlezing gaven dan de meterstanden die destijds opgetekend werden op de meter) zal de distributienetbeheerder evenwel geen negatief verbruik in rekening kunnen brengen. De distributienetbeheerder mag de meterstand(en) in kwestie rechtzetten binnen de perken zoals vastgelegd in artikel 222, §2.

§ 4. Op verzoek van de distributienetgebruiker en op diens kosten mag de distributienetbeheerder uitzonderlijkwijs de in paragraaf 3, alinea 1 bepaalde maand veranderen.

§ 5. Heeft de distributienetbeheerder geen toegang tot de meter, dan stuurt hij de distributienetgebruiker een brief met het verzoek hem zijn meterstanden mee te delen binnen de door de distributienetbeheerder vastgelegde termijn.

§ 6. De leverancier die op de hoogte is van de meterstand van één van zijn klanten, mag de informatie meedelen aan de distributienetbeheerder.

§ 7. In geval van verhuis en bij afwezigheid van afsluiting van de meter wordt een tegensprekelijke opname van de meterstand uitgevoerd door de oude en de nieuwe bewoner of, als er geen nieuwe bewoner is, door de oude bewoner en de eigenaar van het goed dat beleverd wordt. De nieuwe bewoner of, bij ontstentenis, de eigenaar is gehouden tot betaling van het verbruik dat bij de tegensprekelijke meteropname werd geregistreerd.

Bij ontstentenis van tegensprekelijke opname die wordt overgemaakt aan de distributienetbeheerder of van opname door de distributienetbeheerder, heeft de door de distributienetbeheerder gemaakte schatting van de meterstanden bewijskracht tot het tegendeel bewezen is. Dit bewijs van het tegendeel kan alleen worden geleverd door overlegging van het verhuisformulier als bedoeld in artikel 25decies van de ordonnantie.

§ 8. Op verzoek van de distributienetgebruiker voert de distributienetbeheerder ter plaatse een bijkomende meteropname uit. De kosten voor deze bijkomende meteropname zijn voor rekening van de distributienetgebruiker, behoudens andersluidende wettelijke bepalingen.

§9. Indien deze plaatsvinden in de opnameperiode, kunnen de opgenomen meterstanden in de in de MIG en in paragraaf 7 vastgelegde gevallen dienen als opname bedoeld bij paragraaf 2.

§10. Indien de distributienetbeheerder beschikt over een digitale foto waaruit de referenties alsook de meterstanden op het ogenblik van activering of desactivering blijken, heeft de foto bewijskracht om het verbruik te berekenen dat aan het betrokken toegangspunt wordt toegewezen.

§11. Voor toegangspunten van nieuwe aansluitingen of aansluitingen die worden aangepast, wordt het jaarverbruik geschat.

Art. 185. Inzonderheid in het kader van pilootprojecten met het oog op de uitrol van intelligente meetsystemen, zoals bedoeld in artikel 153, mag de distributienetbeheerder afwijken van de in artikel 181 tot 184 bedoelde types verbruiksprofielen en een meter en/of opnamewijze opleggen, die verschillend zijn van wat oorspronkelijk in voege was. De distributienetbeheerder mag de distributienetgebruiker, in overleg met Brugel, andere opnamefrequenties en andere meetnauwkeurigheden voorstellen dan wat oorspronkelijk in voege was.



De distributienetbeheerder mag eveneens de opnamefrequenties of de maand van de opname wijzigen wanneer dat vereist is om zijn opdracht naar behoren te volbrengen.

Art. 186. § 1. De distributienetgebruiker mag te allen tijde de meetgegevens raadplegen die plaatselijk beschikbaar zijn in de meter en die verband houden met zijn toegangspunt.

§ 2. De in § 1 opgenomen gegevens bevatten minstens de meetgegevens.

§ 3. Op verzoek van de distributienetgebruiker kan de distributienetbeheerder de nodige inlichtingen verschaffen voor de interpretatie van de meetgegevens.

### Afdeling 3. 2. Bijzondere bepalingen betreffende het gemeten verbruiksprofiel

Art. 187. Het gemeten verbruiksprofiel wordt geregistreerd op basis van meetperioden die overeenstemmen met de elementaire periode zoals bepaald in artikel 156.

Art. 188. Overeenkomstig de bepalingen van het aansluitingscontract of de behoeften van de distributienetbeheerder registreert een meetinrichting per elementaire periode de volgende gegevens:

1° de aanduiding van de meetperiode;

2° de afgenomen hoeveelheid gas.

Art. 189. De distributienetbeheerder verzamelt de meetgegevens op elektronische wijze en, desgevallend, door teleopname.

Art. 190. Om desgevallend de teleopname van de meetgegevens mogelijk te maken, zorgt de distributienetbeheerder, op basis van technisch-economische criteria, voor de realisatie van de meest aangewezen telecommunicatieverbinding.

Art. 191. Een elementaire meetperiode zoals gedefinieerd in artikel 156 is gekoppeld aan de gasdag. De eerste periode van een gasdag vangt aan om 06:00:00.

Art. 192. Het tijdsverschil in absolute waarde tussen het begin (of het einde) van een elementaire periode zoals door de meetinrichting beschouwd en het begin (of het einde) van diezelfde elementaire periode gerekend vanaf de gebruikte referentie van absolute tijd, mag niet meer dan tien seconden bedragen.

Bij een verandering van leverancier deelt de distributienetbeheerder, overeenkomstig de MIG, de nieuwe leverancier de gegevens mee met betrekking tot de samenstelling van de meter alsook het/de identificatienummer(s) van de meter(s).

### Afdeling 3. 3. Bijzondere bepalingen betreffende het berekende verbruiksprofiel

Art. 193. De synthetische verbruiksprofielen kennen een fractie van de jaarafname toe voor elke elementaire periode zoals gedefinieerd in artikel 156, op basis van statistische gegevens. Onverminderd de bevoegdheden van de bevoegde reguleringsinstanties stelt Synergrid daartoe objectieve en niet-discriminerende classificatiecriteria op.

Art. 194. De manier waarop de synthetische gebruiksprofielen gebruikt moeten worden voor het bekomen van de berekende verbruiksprofielen, staat beschreven in de gebruikshandleiding opgesteld door Synergrid.

De categorieën en de synthetische gebruiksprofielen kunnen te allen tijde worden gewijzigd op basis van een statistische studie van werkelijk gemeten verbruiksprofielen, of op basis van de vastgestelde residu's bij de allocatie.

Art. 195. Aan elk toegangspunt zonder registratie van het gemeten verbruiksprofiel wordt een synthetisch gebruiksprofiel toegewezen door de distributienetbeheerder.

Art. 196. Bij een verandering van leverancier deelt de distributienetbeheerder, overeenkomstig de MIG, de nieuwe leverancier de gegevens mee over de profielcategorie, het standaard jaar- of maandverbruik, de samenstelling van de meetinstallatie en de identificatienummers van de meter(s).

#### Afdeling 3. 4. Verwerking van de gegevens

Art. 197. Uitgaande onder meer van de gegevens die door de vervoersnetbeheerder overgemaakt worden, bepaalt de distributienetbeheerder de omzetting van de hoeveelheid gas in energie (kWh), dit met de nauwkeurigheidsgraad die door de geldende regelgeving voorgeschreven wordt. Niet gevalideerde meetgegevens worden bepaald op basis van de voorlopige waarde van de energie-inhoud per volume-eenheid.

Art. 198. Binnen de perken zoals bepaald in punt 3.6. registreert en bewaart de distributienetbeheerder de gegevens zoals bedoeld in artikel 188 in elektronische vorm.

Voor de toegangspunten zonder registratie door teleopname slaat de distributienetbeheerder die gegevens op, die hem in staat stellen om het verbruiksprofiel te herberekenen.

Aan de in alinea 1 bedoelde gegevens koppelt de distributienetbeheerder de volgende gegevens:

1° de identificatie van het toegangspunt;

2° de locatie van de meetapparatuur;

3° de identificatie van de leverancier en van de vervoersnetgebruiker.

De gegevens worden zodanig verwerkt dat de nauwkeurigheid ervan niet wordt beïnvloed.

Art. 199. Indien de datum van de meteropname niet samenvalt met de datum waarop de meterstand gekend moet zijn, zal de distributienetbeheerder deze meterstand omrekenen op basis van de schattingsprincipes beschreven in artikel 208.

#### Afdeling 3. 5. Meetgegevens niet beschikbaar of onbetrouwbaar

Art. 200. § 1. Indien de distributienetbeheerder niet over de werkelijke meetgegevens kan beschikken of wanneer hij van oordeel is dat de beschikbare resultaten onbetrouwbaar of foutief zijn, dan worden de betrokken meetgegevens in het validatieproces vervangen door waarden die op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria billijk zijn.

Bij betwisting betekent het feit dat de vervangende waarden zoals beoogd in alinea 1, van de eerdere opnamen en/of schattingen afwijken, niet dat deze waarden niet betrouwbaar zijn.

Wanneer zij slaan op een meetinrichting die een rol speelt in de berekening voor het toekennen van groenestroomcertificaten, moet de distributienetbeheerder deze waarden aan de distributienetgebruiker en aan Brugel overmaken en verantwoorden.

§ 2. Onverminderd het bepaalde in artikel 170 worden de onbetrouwbare of foutieve gegevens gecorrigeerd op basis van een of meer schattingsprocedures zoals:

- andere meetresultaten waarover de distributienetgebruiker beschikt;
- een vergelijking met de gegevens van een periode die als gelijkwaardig wordt beschouwd.

Art. 201. Na toepassing van het bepaalde in artikel 200 kan de distributienetbeheerder op de meetgegevens elke vorm van objectieve en niet-discriminerende bijkomende controle toepassen. Hierna worden de meetgegevens geacht gevalideerd te zijn.

Art. 202. De distributienetbeheerder moet op vraag van Brugel elke wijziging kunnen motiveren die in de gegevens wordt aangebracht overeenkomstig artikel 200.

Art. 203. Een distributienetgebruiker of zijn leverancier kan een bijkomende meteropname ter plaatse aanvragen bij de distributienetbeheerder, indien hij van oordeel is dat de ter beschikking gestelde meetgegevens foutief zijn.

Indien uit de bijkomende opname blijkt dat de eerder overgemaakte meetgegevens foutief waren, zijn de kosten voor rekening van de distributienetbeheerder. In het andere geval zijn de kosten voor rekening van de aanvrager.

### Afdeling 3. 6. Opslag, archivering en beveiliging van de gegevens

Art. 204. De distributienetbeheerder bewaart zowel alle niet-verwerkte meetgegevens als de eventueel aangepaste meetgegevens op een niet vluchtige informatiedrager.

Art. 205. De distributienetbeheerder archiveert de in artikel 204 vermelde gegevens gedurende een periode van vijf jaar. Voor de archivering selecteert de distributienetbeheerder de relevante meetgegevens afkomstig van slimme meetsystemen, daarbij rekening houdend met het meetstelsel dat de distributienetgebruiker gekozen heeft en de mate waarin de technische en economische omstandigheden het toelaten.

Art. 206. Voor het centraliseren van de meetgegevens gebruikt de distributienetbeheerder zijn eigen personeel of doet hij een beroep op derden, waarbij hij de Ordonnantie naleeft.

Art. 207. De gearchiveerde gegevens kunnen tegen het geldende tarief meegedeeld worden met inachtneming van de regels tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer.

### Afdeling 3. 7. Schatting, allocatie en reconciliatie

Art. 208. Het verbruik van een distributienetgebruiker zonder registratie van het verbruiksprofiel in de periode tussen twee meteropnames kan geschat worden hetzij op basis van het totaalverbruik over de vorige periode hetzij, als er voor die distributienetgebruiker geen verbruikshistoriek is of als zijn historiek niet-relevant is, op basis van het typische gemiddelde verbruik van een zelfde type eindafnemer.

Op basis van het geschatte totaalverbruik en het toegewezen synthetisch gebruiksprofiel bepaalt de distributienetbeheerder het berekende verbruiksprofiel.

Art. 209. Op basis van de geïnjecteerde hoeveelheid energie op het distributienet, de uitgewisselde hoeveelheid energie met andere netten, de berekende verbruiksprofielen en de gemeten verbruiksprofielen voor alle actieve toegangspunten wordt per geaggregeerd

ontvangststation en per elementaire periode het residu berekend. Dit residu wordt, zowel indien positief als indien negatief, naar rata van de verbruiken toegekend aan de leveranciers en hun vervoersnetgebruikers.

De distributienetbeheerder is verantwoordelijk voor het uitvoeren van de allocatieberekening voor de toegangspunten op het distributienet. Deze berekeningen worden maandelijks uitgevoerd op basis van de historiek van het toegangsregister voor de maand die voorafgaat aan de op dat ogenblik bekende maand, op voorwaarde dat alle processen van het toegangsregister door de distributienetbeheerder correct uitgevoerd werden of worden.

Op basis van de resultaten van de allocatie verdeelt de distributienetbeheerder de energie die geleverd werd aan de eindafnemers, per geaggregeerd ontvangststation, over de leveranciers en de vervoersnetgebruikers per elementaire periode.

Art. 210. De verdeling van de energie over de leveranciers en de vervoersnetgebruikers die door de allocatie beschreven in artikel 209 bekomen wordt, moet maandelijks verbeterd worden op basis van de werkelijk gemeten verbruiken op de toegangspunten.

De distributienetbeheerder is verantwoordelijk voor het uitvoeren van de reconciliatieberekening voor de toegangspunten op het distributienet. De berekeningen van de maand en van de vijftien maanden die eraan voorafgaan, gebeuren maandelijks uiterlijk zes maanden na de maand waarop zij betrekking hebben. De berekeningen gebeuren op basis van de historiek van het toegangsregister van de voorafgaande maanden.

Art. 211. De distributienetbeheerder is verantwoordelijk voor het uitvoeren van de eindreconciliatieberekening voor de toegangspunten op het distributienet. De eindreconciliatie voor een maand M gebeurt, per geaggregeerd ontvangststation, in de maand M + 37. Op dat ogenblik wordt de restterm van de maand M bepaald. Deze restterm (verschil tussen de voor de allocatie geraamde hoeveelheden en de gemeten hoeveelheden) is voor rekening van de distributienetbeheerder.

Art. 212. De distributienetbeheerder en de toegangsgerechtigde leveranciers dragen bij tot de financiële reconciliatie die het gevolg is van het hierboven beschreven allocatie- en reconciliatieproces.

### Afdeling 3. 8. Bij gemeten verbruiksprofielen ter beschikking te stellen meetgegevens

Art. 213. De distributienetbeheerder stelt de leverancier en de vervoersnetbeheerder zo vlug mogelijk en ten laatste binnen het uur volgend op het uur van afname de niet gevalideerde meetgegevens van het betrokken uur, per toegangspunt ter beschikking voor de toegangspunten waarop hij energie levert en die voorzien zijn van een teleopname.

De distributienetbeheerder stelt de leverancier maandelijks ten laatste op de vijftiende dag van de volgende maand de gevalideerde meetgegevens op uurbasis ter beschikking voor alle toegangspunten, en deelt de gegevens gelijktijdig mee aan de vervoersnetbeheerder.

Gevalideerde meetgegevens die geschat werden op basis van de procedures vermeld in artikel 200, § 2, worden geïdentificeerd via een herkenningssvlag.

Art. 214. De distributienetbeheerder stelt de vervoersnetgebruiker zo vlug mogelijk en ten laatste binnen het uur volgend op het uur van afname, de niet gevalideerde meetgegevens ter beschikking van het betrokken uur in geaggregeerde vorm per leverancier en per geaggregeerd ontvangststation.

De distributienetbeheerder stelt maandelijks, ten laatste op de vijftiende dag van de volgende maand, de gevalideerde meetgegevens in geaggregeerde vorm per leverancier en per geaggregeerd ontvangstation ter beschikking van de vervoersnetgebruiker.

### Afdeling 3. 9. Bij berekende verbruiksprofielen ter beschikking te stellen meetgegevens

Art. 215. § 1. De distributienetbeheerder stelt de gevalideerde meetgegevens voor de toegangspunten waarop hij energie levert en die maandelijks opgenomen worden ter beschikking van de leverancier in kwestie. Deze gegevens worden uiterlijk de vijftiende dag van de volgende maand meegedeeld.

De distributienetbeheerder vermeldt de datum van de meteropname.

Gevalideerde meetgegevens die geschat werden op basis van de procedures vermeld in artikel 200, § 2, worden geïdentificeerd via een herkenningsvlag.

§ 2. De distributienetbeheerder stelt de leverancier de gevalideerde meetgegevens ter beschikking voor de toegangspunten waarop hij energie levert en die jaarlijks worden uitgelezen. Deze gegevens moeten voor alle toegangspunten ten laatste op de vijftiende dag na de meteropname meegedeeld worden.

De distributienetbeheerder vermeldt de datum van de meteropname.

Indien bij het valideren van de meetgegevens blijkt dat een fysieke meteropname vereist is, gelden de vermelde termijnen vanaf de dag van deze bijkomende meteropname.

Gevalideerde meetgegevens die geschat werden op basis van de procedures vermeld in artikel 200, § 2, worden geïdentificeerd via een herkenningsvlag.

Art. 216. De distributienetbeheerder stelt de leverancier, overeenkomstig de MIG, de allocatiegegevens op kwartierbasis van de maand ter beschikking voor de toegangspunten zonder registratie door teleopname waarop hij energie levert.

Art. 217. De distributienetbeheerder stelt de vervoersnetgebruiker, overeenkomstig de MIG, de allocatiegegevens op uurbasis van de maand ter beschikking, in geaggregeerde vorm per leverancier en per geaggregeerd ontvangstation, en deelt de vervoersnetbeheerder tegelijk de geaggregeerde gegevens per vervoersnetgebruiker en per geaggregeerd ontvangstation gelijktijdig mee.

Art. 218. Overeenkomstig de MIG stelt de distributienetbeheerder de leverancier de reconciliatiegegevens ter beschikking voor de toegangspunten zonder registratie door teleopname waarop hij energie levert en die in de loop van die maand werden opgenomen.

Art. 219. Een globaal overzicht van de resultaten van de eindreconciliatie van een maand beschreven in artikel 211 moet aan Brugel overgemaakt worden vóór het einde van de tweeëntwintigste maand volgend op de maand in kwestie.

### Afdeling 3. 10. Historische verbruiksgegevens

Art. 220. § 1. Elke distributienetgebruiker kan bij de distributienetbeheerder, mits opgave van EAN-code, hoogstens eens per jaar zijn verbruiksgegevens met betrekking tot de laatste drie jaar op gewoon verzoek en volledig gratis aanvragen.

De verbruiksgegevens worden de aanvrager binnen de twintig dagen na zijn aanvraag ter beschikking gesteld, op voorwaarde dat de distributienetgebruiker tijdens de referentieperiode actief geweest is op hetzelfde toegangspunt en op voorwaarde dat de gegevens beschikbaar zijn.

§2. Wanneer een distributienetgebruiker verandert van leverancier, worden de beschikbare historische verbruiksgegevens op maand- of jaarbasis gratis ter beschikking gesteld van de nieuwe leverancier.

Een aanvraag tot de leverancierswissel geldt gelijktijdig als een aanvraag tot het ter beschikking stellen van de historische verbruiksgegevens, op voorwaarde dat de distributienetgebruiker dit niet weigert middels een schriftelijke mededeling aan de distributienetbeheerder.

§3. De distributienetbeheerder bezorgt de nieuwe leverancier, binnen de tien dagen na de datum van de effectieve leverancierswissel:

- de maandelijkse verbruiksgegevens van de laatste drie jaar voor de distributienetgebruikers met registratie via teleopname of maandelijkse meteropname;
- de jaarlijkse verbruiksgegevens van de laatste drie jaar voor de distributienetgebruikers met jaarlijkse meteropname. Deze gegevens worden overgemaakt op voorwaarde dat de distributienetgebruiker tijdens de referentieperiode actief geweest is op hetzelfde toegangspunt en op voorwaarde dat de gegevens beschikbaar zijn.

De inhoud en de samenstelling van dit bericht staat beschreven in de MIG.

### Afdeling 3. 11. Rechtzettingen

Art. 221. De distributienetbeheerder voorziet, in overleg met de leveranciers, in gemeenschappelijke procedures en voorwaarden voor het rechtzetten van meetgegevens. Deze procedures en voorwaarden wordt vastgelegd in de MIG.

Er is geen waarborg dat de niet-gevalideerde verbruiksgegevens volledig en correct zijn. Eventueel nadeel als gevolg van het gebruik van niet-gevalideerde gegevens zijn ten laste van de toegangsgerechtigde.

Art. 222. §1. Het is een distributienetgebruiker toegestaan de meetgegevens die werden vastgesteld door opname of die door hemzelf of door zijn leverancier werden meegedeeld alsook de daaruit voortvloeiende facturatie te betwisten binnen een termijn van ten hoogste twee jaar die ingaat op de datum van de opname of mededeling, mits de betwisting invloed heeft op ten hoogste twee opnamen in de zin van paragraaf 2, alinea 2, en het daaruit voortvloeiende verbruik.

Wanneer de opnamefrequentie niet jaarlijks is, mag de betwisting op niet meer dan twee verbruiks jaren slaan.

Onverminderd het bepaalde in artikel 184 is het een distributienetgebruiker toegestaan de door schatting vastgestelde meetgegevens alsook de daaruit voortvloeiende facturatie te betwisten binnen een termijn van ten hoogste twee jaarlijkse opnamen die ingaat op de datum van de schatting, mits de betwisting invloed heeft op ten hoogste twee jaarlijkse opnamen in de zin van paragraaf 2, alinea 2, en het daaruit voortvloeiende verbruik.

§2. Een eventuele rechtzetting van de meetgegevens en de eruit voortvloeiende facturatie mag betrekking hebben op hoogstens twee verbruiksperiodes van een jaar. Om deze twee verbruiksperiodes van een jaar te bepalen, gaat de distributienetbeheerder vanaf de laatste periodieke opname terug tot de twee jaar voordien uitgevoerde periodieke opname. In de door de MIG vastgelegde gevallen wordt met een periodieke opname gelijkgesteld, een opname in het kader van een MIG-scenario (inzonderheid een leverancierswissel of klantwissel). De

distributienetbeheerder mag de meetgegevens en de eruit voortvloeiende facturatiegegevens over vijf verbruiksperiodes van een jaar rechtzetten:

- indiende distributienetgebruiker zich, onverminderd het bepaalde van 184, §3, niet gehouden heeft aan artikel 174 of in geval van fraude, en dit ten nadele van de distributienetbeheerder;
- indien de fout in de meetgegevens toe te schrijven is aan de distributienetbeheerder, en dit te nadele van de distributienetgebruiker, die zich aan artikel 174 gehouden heeft;
- indien de fout in de meetgegevens het gevolg is van meerdere klaarblijkelijke fouten vanwege de distributienetbeheerder en de distributienetgebruiker gefactureerd werd voor energie die hij nooit verbruikt heeft. De klaarblijkelijke fouten vanwege de distributienetbeheerder moeten zich gedurende minstens drie jaar na elkaar voorgedaan hebben en mogen niet door de distributienetgebruiker veroorzaakt zijn.

Een schatting over vierentwintig maanden wordt uitgevoerd wanneer geen enkele opname werd uitgevoerd in de opnemingsperiode twee jaar vóór de laatste periodieke opname en wanneer geen enkel meetgegeven beschikbaar is. Deze opnemingsperiode kan drie maanden beslaan.

#### Hoofdstuk 4. Bijzondere bepalingen voor de meting van biomethaan

Art. 223. De distributienetbeheerder bepaalt de modaliteiten voor het meten van biomethaan dat op het distributienet geïnjecteerd wordt.

Art. 224. De in artikel 223 bedoeld modaliteiten worden opgesteld op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria.

Art. 225. De distributienetbeheerder mag van voorliggende titel afwijken afhankelijk van de karakteristieken van de biomethaaninjectie.

## Titel VI. Samenwerkingscode

### Hoofdstuk 1. Algemeen

Art. 226. Onverminderd andere wettelijke of reglementaire bepalingen, en onder meer de bevoegdheden van de CREG, regelt de Samenwerkingscode de betrekkingen tussen de distributienetbeheerder en de netbeheerders aan wier netten zijn net gekoppeld is.

### Hoofdstuk 2. Betrekkingen tussen de distributienetbeheerder en de vervoersnetbeheerder

Art. 227. Het distributienet is op diverse koppelingspunten aangesloten op het net van de vervoersnetbeheerder, met name in de vorm van ontvangststations. Voor elk ontvangststation wordt een overeenkomst gesloten tussen de distributienetbeheerder en de vervoersnetbeheerder. Die overeenkomst bevat op zijn minst de volgende elementen:

- 1° de aanduiding van de eigenaar van het ontvangststation;
- 2° de technische exploitant van het ontvangststation;
- 3° de geïnstalleerde capaciteit en de modaliteiten om deze aan te passen;
- 4° de capaciteit die de vervoersnetbeheerder ter beschikking stelt alsook de minimum- en maximumwaarden inzake druk en temperatuur van het geleverde gas;
- 5° de limieten, de uitwisselingswijze en -frequentie van de waarden van de energetische inhoud per volume-eenheid;
- 6° de informatiestromen tussen de partijen en de frequentie ervan;
- 7° door de partijen te verstrekken diensten.

Art. 228. De distributienetbeheerder sluit met de vervoersnetbeheerder een samenwerkingsovereenkomst die onder meer de respectieve rechten, verplichtingen en verantwoordelijkheden bepaalt, alsook de procedures met betrekking tot de uitwisseling van meetgegevens, inclusief de uitwisseling van meetgegevens nodig voor het garanderen van het evenwicht op de netten, en alle andere aspecten van de exploitatie die een directe of indirecte invloed kunnen hebben op de veiligheid, de betrouwbaarheid en de doeltreffendheid van de netten, de aansluitingen of de installaties van de betrokken netgebruikers of op de vertrouwelijkheid van de uitgewisselde gegevens. De overeenkomst(en) bedoeld in artikel 227 maakt (maken) integraal deel uit van de samenwerkingsovereenkomst.

Art. 229. Elk nieuw ontvangststation, elke versterking of uitbreiding van een bestaand ontvangststation is het voorwerp van een gemeenschappelijke beslissing van de distributienetbeheerder en de vervoersnetbeheerder, op basis van technisch-economische criteria, vanuit het dubbele streven naar een optimale ontwikkeling van de netten en een billijke tenlasteneming van de financiering. Die versterkingen of uitbreidingen vormen het voorwerp van aanhangsels bij de samenwerkingsovereenkomst.

Art. 230. De afnames op uurbasis van de distributienetgebruikers worden verondersteld op hetzelfde ogenblik ook in het ontvangststation gedaan te zijn.

### Hoofdstuk 3. Betrekkingen tussen de distributienetbeheerder en de beheerder van een ander aardgasdistributienet

Art. 231. § 1. Wanneer de distributienetbeheerder zijn net koppelt aan dat van een andere distributienetbeheerder, moeten de installaties op het koppelingspunt:



- 1° beantwoorden aan de wettelijke en reglementaire bepalingen die gelden voor aardgasdistributieleidingen;
- 2° voorzien zijn van afsluitingsinrichtingen en van de nodige apparatuur om onder alle omstandigheden de stromen op elk van de netten te kunnen beheren.

§ 2. Voor elk koppelingspunt wordt tussen de betrokken distributienetbeheerders een samenwerkingsovereenkomst gesloten die alle operationele bepalingen omvat.

§ 3. De betrokken distributienetbeheerders beslissen in gemeen overleg over de noodzaak om op het koppelingspunt een meetinrichting te plaatsen, alsook over de wijze om de hoeveelheden energie te bepalen vertrekkende van de aardgasstromen en om die gegevens beschikbaar te stellen.

#### Hoofdstuk 4. Multilaterale betrekkingen tussen netbeheerders

Art. 232. Op aanvraag van de distributienetbeheerder, van de beheerder van een ander aardgasdistributienet of van de vervoersnetbeheerder kunnen meerdere ontvangststations die één of meerdere distributienetten bevoorraden, gegroepeerd worden, met het akkoord van alle betrokken netbeheerders, in een fictief ontvangststation dat de naam "geaggregeerd ontvangststation" aanneemt.

Art. 233. § 1. Wanneer een geaggregeerd ontvangststation meerdere distributienetten bevoorraadt, werken de verschillende betrokken distributienetbeheerders samen om aan de vervoersnetbeheerder de informatie mee te delen die vereist is door de Meetcode van voorliggend Reglement en betrekking heeft op de resulterende verbruiken van dat geaggregeerd ontvangststation.

§ 2. In de hypothese bedoeld in § 1 is elke distributienetbeheerder verantwoordelijk voor de transmissie van de informatie met betrekking tot de op zijn distributienet gelegen toegangspunten.

Titel VII. Slotbepalingen

Art. 234. Het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli 2006 houdende goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de toegang ertoe, wordt opgeheven.

Het technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de toegang ertoe, is opgeheven.