

Voorstel tot wijziging van het technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe

De Raad van bestuur van Sibelga,

Gelet op artikel 9 van de ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, betreffende wegensretributies inzake gas en elektriciteit en houdende wijziging van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;

Gelet op de beslissing van de Raad van bestuur van 19 september 2023 om een nieuw technisch reglement voor te stellen voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe;

Overwegende dat het niet opportuun werd geacht om, binnen hetzelfde tijdsbestek als voor het technisch reglement elektriciteit, een nieuw technisch reglement voor gas voor te stellen; dat niettemin het administratieve beheer van bepaalde processen *mutatis mutandis* identiek is voor elektriciteit en gas en operationele problemen zou kunnen opleveren, zowel voor de netgebruikers als voor de teams die bij Sibelga en BRUGEL belast zijn met de uitvoering ervan;

Overwegende dat sommige bepalingen van het technisch reglement gas snel moesten worden gewijzigd om een uniforme toepassing van de operationele regels voor elektriciteit en gas te waarborgen; dat deze beperkte wijziging niets verandert aan het voornemen van Sibelga om in de komende maanden te starten met de werkzaamheden voor een grondige herziening van het technisch reglement gas;

BESLIST:

Artikel 1. In afdeling 1.3. van Titel I van het technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe, goedgekeurd in de beslissing nr. 80 van BRUGEL van 5 december 2018 (BRUGEL-BESLISSING-20181205-80) betreffende de goedkeuring van de voorstellen van technische reglementen elektriciteit en gas, voorgesteld door de distributienetbeheerder elektriciteit en gas, SIBELGA, en gewijzigd bij beslissing nr. 136 van BRUGEL van 17 juni 2020 (BRUGEL-BESLISSING-20200617-136) betreffende de goedkeuring van de voorstellen van technische reglementen elektriciteit en gas, voorgesteld door de distributienetbeheerder elektriciteit en gas, SIBELGA, wordt een onderafdeling 1.3.1. ingevoegd, die luidt als volgt:

“Onderafdeling 1.3.1. Niet-gemeten gas”.

Artikel 2. In de bij artikel 1 ingevoegde onderafdeling 1.3.1. wordt artikel 9 van het technisch reglement vervangen door de volgende tekst:

Art. 9. §1. Dit artikel is van toepassing op gas dat op contractuele basis wordt verbruikt zonder dat het verbruik correct wordt gemeten als gevolg van een inbreuk op de integriteit van de aansluiting en/of de meetapparatuur.

De distributienetbeheerder factureert aan en verhaalt op de distributienetgebruiker:

- 1° de kosten van het totale volume verbruikt gas dat niet correct gemeten werd, verminderd met de hoeveelheid gas die op contractuele basis gefactureerd werd door de toegangsgerechtigde, overeenkomstig het toepasselijke tarief en,
- 2° de technische en administratieve kosten van de uitvoering van deze taak.

§2. De in paragraaf 1 bedoelde distributienetgebruiker is de distributienetgebruiker die voor de betrokken verbruiksperiode in het toegangsregister gekoppeld is aan het toegangspunt. Wanneer de distributienetgebruiker die is gekoppeld aan het toegangspunt in het toegangsregister voor de betrokken verbruiksperiode, bij wijze van uitzondering aan de hand van bewijs kan aantonen dat een derde daadwerkelijk de begunstigde is van het niet-gemeten verbruik, is de in paragraaf 1 bedoelde distributienetgebruiker bij wijze van uitzondering die derde begunstigde van het niet-gemeten gasverbruik. Indien voor de betrokken verbruiksperiode de distributienetgebruiker die in het toegangsregister aan het toegangspunt is gekoppeld, geen natuurlijke persoon of rechtspersoon kan aanwijzen, identificeert de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker met alle wettige middelen op basis van de informatie waarover hij beschikt.

§3. Als de distributienetbeheerder vaststelt dat de integriteit van de aansluiting en/of de meetinrichting op enigerlei wijze werd gemanipuleerd, stelt hij een vaststelling van de manipulatie op.

De in alinea 1 bedoelde vaststelling wordt opgesteld door een gespecialiseerde medewerker van de distributienetbeheerder. Gespecialiseerde medewerkers worden ingezet op basis van hun vaardigheden en goede reputatie.

De in alinea 1 bedoelde vaststelling bevat de details van de waargenomen manipulatie en de handelingen die de gespecialiseerde medewerker op de meter heeft uitgevoerd. De gespecialiseerde medewerker wordt in de vaststelling en ten opzichte van derden rechtsgeldig geïdentificeerd door zijn registratienummer.

De distributienetbeheerder neemt foto's van de geobserveerde handelingen en voegt ze bij de vaststelling, behalve in het geval van een risico voor de veiligheid van zijn werknemers, dat naar behoren in de vaststelling wordt vermeld. De foto's moeten het mogelijk maken de meetapparatuur of aansluiting duidelijk te identificeren. Als de meter wordt vervangen, wordt de beschadigde meter gedurende ten minste drie jaar vanaf de datum van de vervanging op de locatie van de distributienetbeheerder bewaard.

De bevindingen van de distributienetbeheerder zijn bindend tot het tegendeel is bewezen.

§4. Op basis van de vaststelling van de distributienetbeheerder en de analyse van de verbruikshistoriek factureert de distributienetbeheerder de kosten bedoeld in paragraaf 1, alinea 2, 1°, door een schatting te maken van de hoeveelheid van het totale volume verbruikt gas dat niet correct gemeten is. Dit gebeurt door een schatting te maken van het totale verbruik van de distributienetgebruiker overeenkomstig artikel 9ter, waarvan de distributienetbeheerder het werkelijk gemeten verbruik aftrekt. Voor de facturering houdt de distributienetbeheerder rekening met de specifieke kenmerken van de vaststelling en de evolutie van het verbruik door de betrokken netgebruiker.

§5. De technische en administratieve kosten bedoeld in paragraaf 1, alinea 2, 2° omvatten het verslag bedoeld in §3, de herstelling of vervanging van de meetinrichting, de bewaring van de meetinrichting gedurende drie jaar en de inspecties ter plaatse. Voor de technische en administratieve kosten is een tarief van toepassing.

Andere administratieve kosten, zoals die voor het schatten van het verbruik, de facturering en de inning, zijn inbegrepen in het toepasselijke tarief.

§6. De distributienetbeheerder stelt alles in het werk om binnen veertien maanden na de vervanging of herstelling van de meetapparatuur door de distributienetbeheerder het verzoek tot betaling van de kosten van de verbruikte energie en de in paragraaf 1, alinea 2 bedoelde kosten te versturen, onverminderd een verlenging van de termijn indien het verbruikspunt niet toegankelijk is. Via de facturering kan de 'gemanipuleerde' meter worden geïdentificeerd.

De distributienetbeheerder stuurt de vaststelling, uiterlijk drie maanden vóór de afgifte van het verzoek tot betaling, naar de gebruiker van het distributienet, met een toelichting van de beginselen die voorzien zijn in dit artikel wat de desbetreffende situatie betreft.

In de in alinea 2 bedoelde brief vermeldt de distributienetbeheerder dat facturen kunnen worden betwist bij de specifieke dienst en dat bij gebrek aan betaling de invorderingsprocedure pas na een termijn van drie maanden wordt opgestart.

De brief waarnaar in alinea 2 wordt verwezen, vermeldt ook het recht van de distributienetgebruiker om de zaak voor te leggen aan de Geschillendienst na betwisting bij de specifieke dienst van de distributienetbeheerder.

Artikel 3. In onderafdeling 1.3.1. van hetzelfde technisch reglement, ingevoegd bij artikel 1, worden na artikel 9, zoals gewijzigd bij artikel 2, de artikelen 9bis, 9ter en 9quater ingevoegd, die als volgt luiden:

Art. 9bis. §1. Indien twee of meer verschillende gebruikers betrokken zijn bij een niet-gemeten verbruik, zullen de gebruiker of gebruikers die volgen op de eerste distributienetgebruiker die voordeel haalt uit een niet-gemeten verbruik niet worden gefactureerd op basis van artikel 9, §1 indien aan de volgende drie cumulatieve voorwaarden is voldaan:

1° de afwezigheid van een correcte meting van het verbruik kan doorgaan zonder verdere ingreep op de aansluiting of de meetapparatuur,

2° de netgebruiker(s) heeft/hebben geen band met de vorige netgebruiker(s),

3° de distributienetgebruiker kan niet weten dat de meetapparatuur het verbruik niet correct meet.

In de zin van alinea 1, 2° wordt verondersteld dat er sprake is van een band tussen ten minste twee natuurlijke en/of rechtspersonen:

1° zodra er tussen een distributienetgebruiker en een volgende distributienetgebruiker bloedverwantschap of aanverwantschap bestaat in rechte lijn tot en met de derde graad, en in zijlijn tot en met de vierde graad, of in geval van wettelijk samenwonen;

2° wanneer de vorige distributienetgebruiker zelf of via een tussenpersoon eigenaar of mede-eigenaar is of werkende vennoot van de volgende distributienetgebruiker is of *de jure* of *de facto* zelf of, desgevallend, via een tussenpersoon een vertegenwoordigings-, beslissings- of controlebevoegdheid uitoefent.

§2. In de zin van paragraaf 1 kan de distributienetgebruiker niet weten dat de meetapparatuur het verbruik niet correct meet in een van de volgende twee situaties:

1° de hoeveelheid niet-gemeten gas werd geraamd op meer dan 60 kWh per dag en minder dan 30% van het totale verbruik van de distributienetgebruiker, geraamd overeenkomstig Art. 9ter.

2° de hoeveelheid niet-gemeten gas werd geraamd op minder dan 60 kWh per dag en minder dan 70% van het totale verbruik van de distributienetgebruiker, geraamd in overeenstemming met Art. 9ter.

§3. De technische en administratieve kosten worden gefactureerd aan de eerste distributienetgebruiker.

§4. Wanneer de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker(s) niet factureert op basis van artikel 9, §1, factureert de distributienetbeheerder de netgebruiker overeenkomstig het toepasselijke tarief.

Art. 9ter. §1. De hoeveelheid gas die op contractuele basis wordt verbruikt, maar zonder betrouwbare meting van het verbruik als gevolg van een aantasting van de integriteit van de aansluiting en/of de meetapparatuur, wordt bepaald op basis van een schatting door de distributienetbeheerder.

Voor de toepassing van deze paragraaf wordt de hoeveelheid niet-gemeten gas geraamd vanaf het begin van de eerste verbruiksperiode waarin de distributienetbeheerder een aanzienlijke vermindering van het verbruik heeft vastgesteld; deze periode eindigt op de dag waarop de distributienetbeheerder de integriteit van de meting heeft gegarandeerd. Het geraamde verbruik mag niet meer dan 5 jaar bestrijken.

Het totale verbruik wordt geraamd op basis van het gemiddelde verbruik van de betrokken distributienetgebruiker per dag over twaalf opeenvolgende verbruiksmaanden, vanaf de vervanging of herstelling van de meetinstallatie bedoeld in Art. 9, §3. De distributienetgebruiker kan deze periode van twaalf maanden betwisten en beroep aantekenen bij de Geschillendienst, als hij van mening is dat de distributienetbeheerder geen rekening heeft gehouden met relevante elementen.

De raming is gebaseerd op een gemiddeld verbruik per graaddag, wanneer het grootste deel van het verbruik aanzienlijk wordt beïnvloed door klimatologische factoren. In andere gevallen zal het verbruik gebaseerd zijn op het gemiddelde dagelijkse verbruik.

In de zin van alinea 4 zijn de graaddagen de cijfers die Synergrid berekent om een beeld te geven van het gemiddelde verwarmingsbehoefteprofiel van een woning in België. Deze cijfers worden gepubliceerd op de website van Synergrid.

Als de distributienetbeheerder of de distributienetgebruiker aantoont dat de in alinea 3 bedoelde schatting niet representatief is voor het werkelijke verbruik, mag hij de hoeveelheid energie ramen op basis van het historische verbruik vóór de aantasting van de integriteit van de meetapparatuur of de aansluiting. Indien de distributienetbeheerder niet in staat is het verbruik van de betrokken distributienetgebruiker te meten overeenkomstig de alinea's 3 en 4, maakt de distributienetbeheerder een schatting op basis van het zestigste of zeventigste percentiel, overeenkomstig de alinea's 8 en 9.

Als het maximumdebiet van de meter lager is dan of gelijk is aan 10 m³/uur (G4/G6), maakt de distributienetbeheerder een schatting op basis van de methode van het zestigste percentiel. De schatting volgens de methode van het zestigste percentiel bestaat erin:

- 1° de verbruiksgegevens (groter dan 0 kWh) van alle distributienetgebruikers volgens aansluitingscapaciteit te groeperen in oplopende volgorde;
- 2° voor elke groep distributienetgebruikers die dezelfde aansluitingscapaciteit hebben, het zestigste percentiel te bepalen;
- 3° het zestigste percentiel is de verbruikswaarde die een onderverdeling in de verbruiksgroep kenmerkt waardoor men enerzijds 60 procent lagere verbruikswaarden krijgt en anderzijds 40 procent hogere verbruikswaarden.

Als het maximumdebiet van de meter hoger is dan 10 m³/uur (vanaf G10), maakt de distributienetbeheerder een schatting op basis van de methode van het zeventigste percentiel, tenzij de distributienetgebruiker kan aantonen dat deze methode niet (meer) geschikt is voor zijn verbruiksprofiel.

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

- 1° de verbruiksgegevens (groter dan 0 kWh) van alle distributienetgebruikers volgens aansluitingscapaciteit te groeperen in oplopende volgorde;
- 2° voor elke groep distributienetgebruikers die dezelfde aansluitingscapaciteit hebben, het zeventigste percentiel te bepalen;
- 3° het zeventigste percentiel is de verbruikswaarde die een onderverdeling in de verbruiksgroep kenmerkt waardoor men enerzijds 70 procent lagere verbruikswaarden krijgt en anderzijds 30 procent hogere verbruikswaarden.

De distributienetbeheerder meldt aan BRUGEL en publiceert op zijn website, minstens één keer per jaar, de percentielen per aansluitingscapaciteit.

§2. De distributienetbeheerder dient een factuur in voor een geraamde verbruiksperiode van maximaal zestig maanden. De verbruiksperiode begint op de dag die voorafgaat aan de vaststelling bedoeld in artikel 9, §3.

De invordering van de factuur kan gebeuren binnen de wettelijke verjaringstermijn.

Art. 9quater. Als er geen verschil kan worden aangetoond tussen het verbruik gemeten door de meetapparatuur waarmee werd geknoeid en de vervangende meetapparatuur, worden er geen technische of administratieve kosten aangerekend aan de distributienetgebruiker.

Artikel 4. In afdeling 1.3. van Titel I van hetzelfde technisch reglement wordt na artikel 9quater, ingevoegd bij artikel 3, een onderafdeling 1.3.2. ingevoegd, die als volgt luidt:

“Onderafdeling 1.3.2. Verbruik buiten contract”.

Artikel 5. In onderafdeling 1.3.2. van hetzelfde technisch reglement, ingevoegd bij artikel 4, wordt artikel 9quinquies ingevoegd, dat als volgt luidt:

Art. 9quinquies. §1. Dit artikel is van toepassing op gas dat werd verbruikt zonder contractuele basis zonder dat er een inbreuk is gepleegd op de integriteit van de meetapparatuur, afgezien van een wettelijke of regelgevende verplichting.

De distributienetbeheerder factureert aan en verhaalt op de distributienetgebruiker:

- 1° de kosten van het gas verbruikt zonder contractuele basis, zonder wettelijke of regelgevende verplichting, tegen het tarief bedoeld in paragraaf 9,
- 2° de technische kosten in verband met het uitvoeren van deze taak, en
- 3° de administratieve kosten in verband met het uitvoeren van deze taak.

§2. De eigenaar van de verbruiksplaats wordt geacht de gebruiker van het in paragraaf 1 bedoelde distributienet te zijn. De eigenaar van de verbruiksplaats kan de distributienetbeheerder echter een voldoende zekere identificatie van de distributienetgebruiker bezorgen op basis van bewijs dat de distributienetgebruiker gas heeft verbruikt zonder contractuele, wettelijke of regelgevende basis (d.w.z. een naar behoren geregistreerd huurcontract, voldoende identificatiegegevens voor een opzoeking door een deurwaarder zoals naam, voornaam en geboortedatum enz.).

§3. Wanneer de distributienetbeheerder vaststelt dat gas werd verbruikt zonder contractuele basis, zonder wettelijke of regelgevende verplichting, op een punt waarvoor een vaststelling van afgesloten en/of losgekoppelde meter minder dan 13 maanden oud is, stuurt de distributienetbeheerder aan de distributienetgebruiker op het adres van het toegangspunt en aan de eigenaar van de verbruiksplaats een brief of e-mail waarin hij hen informeert over het ontbreken van een contract en hen uitnodigt om de situatie te regulariseren.

Een afgesloten en/of losgekoppelde meter in de zin van dit artikel is het resultaat van het sluiten en/of loskoppelen van een meter door een technicus van de distributienetbeheerder, of van meterstanden die ongewijzigd zijn ten opzichte van de opname bij sluiting.

De in alinea 1 bedoelde brief vermeldt de meterstand van de laatste definitieve opname of die aan het einde van het vorige contract. In deze brief verzoekt de distributienetbeheerder de bestemmingen de situatie te regulariseren door een contract met een toegangsgerechtigde te sluiten. Wanneer degene die regulariseert de begunstigde is van het verbruik zonder contract, wordt hem voorgesteld te regulariseren via het sluiten van een contract in het verleden op basis van de meterstand van de laatste definitieve opname of het einde van het vorige contract. Als de persoon die zich moet regulariseren niet de begunstigde is van al het verbruik zonder contract, neemt hij contact op met de distributienetbeheerder en sluit hij een contract af met een toegangsgerechtigde op de datum en met de meterstand van zijn instap in het gebouw.

§4. Indien de distributienetgebruiker zich binnen zes weken na de in paragraaf 3 bedoelde brief regulariseert via zijn toegangsgerechtigde, met vermelding van de door de distributienetbeheerder meegedeelde meterstand, sluit de distributienetbeheerder het dossier zonder kosten.

Indien een toegangsgerechtigde weigert een retroactief contract af te sluiten, maar de distributienetgebruiker zich heeft geregulariseerd door een contract met onmiddellijke ingang af te sluiten en zijn wens tot regularisatie voor het verleden handhaaft door contact op te nemen met de distributienetbeheerder, factureert de distributienetbeheerder aan de distributienetgebruiker het verbruik op basis van de meterstanden, zonder kosten, tegen het overeenkomstig paragraaf 9, 3° vastgestelde tarief. Dit tarief is niet van toepassing wanneer de betrokken distributienetgebruiker door de distributienetbeheerder al geïdentificeerd is voor verbruik zonder contract. In dit laatste geval wordt hij gefactureerd op basis van het tarief bepaald in paragraaf 9, 2°.

Indien de distributienetgebruiker bij het afsluiten van een leveringscontract bij zijn instap op een punt een niet-contractueel verbruik vaststelt dat niet aan hem kan worden toegeschreven, wordt dit verbruik gefactureerd aan de begunstigde, die door de distributienetbeheerder kan worden geïdentificeerd in overeenstemming met paragraaf 2, op basis van de in paragraaf 9 bepaalde tarieven.

§5. Er wordt een bezoek gepland als de vaststelling van afgesloten en/of afgekoppelde meter op het betreffende toegangspunt meer dan 13 maanden oud is of als de distributienetgebruiker zich niet regulariseert binnen zes weken na de verzending van de in §3 bedoelde brief. In het laatste geval wordt er een brief naar de eigenaar gestuurd om hem te informeren over de situatie, de gevolgen en het geplande bezoek.

In het kader van dit bezoek deponereert de distributienetbeheerder een brief met een verzoek tot regularisering in de ingang die toegang geeft tot de verbruiksplaats. Als de distributienetbeheerder toegang heeft tot de meetapparatuur, sluit hij de kraan vóór de meter en laat hij de brief met het verzoek tot

regularisering achter in de buurt van de meetapparatuur. Zolang de kraan vóór de meter gesloten is, zal de distributienetbeheerder ervoor zorgen dat de locatie niet onmiddellijk wordt verlaten, zodat nuttige informatie kan worden verstrekt aan wie zich zou melden. Zolang de contractuele situatie niet geregulariseerd is, zal de distributienetbeheerder zoveel bezoeken plannen als nodig is. De distributienetbeheerder neemt de nodige maatregelen om een einde te maken aan het niet-contractuele verbruik.

§6. In elk geval zal de distributienetbeheerder bij elk bezoek de distributienetgebruiker ervan op de hoogte brengen dat indien hij zich niet regulariseert, de toegang tot het net zal worden opgeschort en het verbruik zal worden gefactureerd tegen een tarief dat hoger is dan het tarief van een toegangsgerechtigde, onverminderd de (administratieve of technische) kosten die kunnen worden gefactureerd naargelang van de interventies door de distributienetbeheerder.

§7. De kosten worden als volgt gedefinieerd:

1° De kosten van het gas dat werd verbruikt zonder contractuele basis zoals gedefinieerd in §1.

2° De bedoelde technische kosten omvatten, op basis van de toepasselijke tarieven, een vast bedrag met een of meerdere bezoeken ter plaatse.

3° De administratieve kosten omvatten, op basis van de toepasselijke tarieven, een vast bedrag zonder bezoek ter plaatse.

Deze kosten zijn van toepassing als de vaststelling van afgesloten en/of losgekoppelde meter op het betreffende toegangspunt meer dan 13 maanden oud is of als de distributienetgebruiker zich niet regulariseert binnen zes weken na de verzending van de in paragraaf 3 bedoelde brief.

§8. De hoeveelheid gas verbruikt zonder contractuele basis, zonder wettelijke of regelgevende verplichting, wordt bepaald door de meter.

Als er meer dan één begunstigde is van het verbruik zonder contract, zonder wettelijke of regelgevende verplichting, wordt de hoeveelheid gas pro rata toegewezen, tenzij de distributienetbeheerder een uitzondering kan rechtvaardigen. De verdeelsleutel zal gebaseerd zijn op de verschillende toewijzingen van verbruiksperiodes en op een gemiddeld verbruik per graaddag in de zin van artikel 9ter, §1 wanneer het grootste deel van het verbruik aanzienlijk wordt beïnvloed door klimatologische factoren. In andere gevallen van een pro rata verdeling zal dit gebeuren op basis van de verschillende toewijzingen van verbruiksperiodes en op het gemiddelde dagelijkse verbruik.

De technische en/of administratieve kosten worden gefactureerd aan de eerste begunstigde.

§9. De netbeheerder past het volgende tarief toe:

1° Het standaardtarief;

2° Het verhoogde tarief, indien:

- de toegang tot het toegangspunt wordt geweigerd en de distributienetbeheerder kan aantonen dat er geen intentie was om toegang tot het toegangspunt te verlenen, of

- een distributienetgebruiker van de distributienetbeheerder al een factuur heeft gekregen voor verbruikt gas zonder contractuele basis, zonder wettelijke of regelgevende verplichting, of met een contractuele basis maar zonder correcte meting van het verbruik

3° Het verlaagde tarief.

§10. De distributienetbeheerder factureert het verbruik vanaf het moment van vaststelling van afgesloten en/of losgekoppelde meter en/of vanaf het moment dat de distributienetgebruiker een bewijs van aankomst op de verbruiksplaats levert. Deze periode mag in geen geval langer zijn dan zestig maanden. Het verbruik wordt pro rata verdeeld over de facturingsperiode.

De invordering van de factuur kan gebeuren binnen de wettelijke verjaringstermijn.

De factuur die de distributienetbeheerder verstuurt, vermeldt ook het recht van de distributienetgebruiker om zich tot de Geschillendienst te wenden na betwisting bij de specifieke dienst van de distributienetbeheerder.

Artikel 6. In afdeling 1.3. van Titel I van hetzelfde technisch reglement wordt na artikel 9quinquies, ingevoegd bij artikel 5, een onderafdeling 1.3.3. ingevoegd, die als volgt luidt:

“Onderafdeling 1.3.3. Niet-gemeten verbruik zonder contractuele basis”.

Artikel 7. In onderafdeling 1.3.3. van hetzelfde technisch reglement, ingevoegd bij artikel 6, wordt artikel 9sexies ingevoegd, dat als volgt luidt:

Art. 9sexies. §1. Dit artikel is van toepassing op gas dat wordt verbruikt zonder contractuele, wettelijke of regelgevende basis en zonder dat het verbruik correct wordt gemeten.

De distributienetbeheerder factureert aan en verhaalt op de distributienetgebruiker:

- 1° de kosten van het gas verbruikt zonder contractuele basis, zonder wettelijke of regelgevende verplichting, en zonder correcte meting van het verbruik, en
- 2° de technische kosten in verband met het uitvoeren van deze taak, en
- 3° de administratieve kosten in verband met het uitvoeren van deze taak.

§2. De in paragraaf 1 bedoelde distributienetgebruiker wordt geïdentificeerd overeenkomstig artikel 9quinquies, §2.

§3. De vaststelling en facturering vinden plaats in overeenstemming met artikel 9 en volgende.

Artikel 8. Een als volgt opgesteld artikel 22bis wordt ingevoegd na artikel 22 van hetzelfde technisch reglement:

"Behoudens uitzonderlijke omstandigheden die de distributienetbeheerder naar behoren motiveert, wordt elk uitstel van een geplande prestatie door toedoen van de distributienetbeheerder binnen de werkdag die volgt opnieuw ingepland.

Behoudens uitzonderlijke omstandigheden die de distributienetbeheerder naar behoren motiveert, kan de distributienetgebruiker op basis van de relevante bepalingen van het Burgerlijk Wetboek een schadevergoeding eisen voor het in alinea 1 bedoelde uitstel, indien de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker niet binnen de werkdag voorafgaand aan de prestatie op de hoogte heeft gebracht, en dit uitstel uitsluitend aan de distributienetbeheerder te wijten is.

Tijdens het in alinea 1 bedoelde opnieuw inplannen geeft de distributienetbeheerder voorrang aan de betrokken distributienetgebruiker en informeert hij hem, in voorkomend geval, over zijn in alinea 2 bedoelde mogelijkheid."

Artikel 9. In artikel 135 van hetzelfde technisch reglement worden in alinea 3 de woorden 'artikel 9' vervangen door de woorden 'artikel 9quinquies'.

Artikel 10. In artikel 168 van hetzelfde technisch reglement wordt paragraaf 3 geschrapt.

Artikel 11. In artikel 178 van hetzelfde technisch reglement wordt paragraaf 2 geschrapt.

Artikel 12. In hoofdstuk 3 (Bepalingen betreffende de meetgegevens) van Titel V (Meetcode) van hetzelfde technisch reglement wordt vóór afdeling 3.1. (Gemeten en berekende belastingscurven) een nieuw artikel 180bis ingevoegd, dat als volgt luidt:

Art. 180bis. De distributienetbeheerder verzamelt of leest de correcte meetgegevens in overeenstemming met de in deze afdeling beschreven verplichtingen.

Als een uitlezing of verzameling niet kan worden uitgevoerd, raamt de distributienetbeheerder de afnamegegevens in overeenstemming met artikel 208 en volgende.

Artikel 13. In artikel 181 van hetzelfde technisch reglement:

- In paragraaf 2 wordt alinea 4 (Het is evenwel mogelijk dat... binnen de perken zoals vastgelegd in artikel 222, §2) verwijderd.

- Wordt paragraaf 4 vervangen door een nieuwe paragraaf 4, die als volgt luidt:

“§4. Als de distributienetbeheerder op het moment van de jaarlijkse meteropname geen toegang heeft tot de meetapparatuur en het toegangspunt actief is, stuurt hij een brief, e-mail of sms waarin hij de distributienetgebruiker vraagt om de meterstanden mee te delen binnen de door de distributienetbeheerder bepaalde termijn. In de brief, e-mail of sms staat dat indien de meterstand niet binnen deze termijn wordt meegedeeld, de afnamegegevens zullen worden geraamd.

De distributienetgebruiker deelt zijn meterstand(en) binnen de vereiste termijn en onder de vereiste voorwaarden mee via de website van de distributienetbeheerder of, indien dit niet mogelijk is, telefonisch, waarbij hij zich ervan vergewist dat de meegedeelde meterstanden correct zijn.”

- Wordt na de nieuwe paragraaf 4 een nieuwe paragraaf 4bis ingevoegd, die als volgt luidt:

“4bis. Wanneer de distributienetbeheerder de meetgegevens voor twee opeenvolgende jaren heeft geraamd en geen toegang heeft tot de meetapparatuur op het tijdstip van de periodieke meteropname en het toegangspunt dat verbonden is met deze meetapparatuur actief is, stelt de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker ervan in kennis dat hij riskeert dat de meterstanden voor een derde opeenvolgende keer worden geraamd. Dit gebeurt door middel van een bericht bij afwezigheid, per brief, via een telefoongesprek of -bericht of enige andere door de distributienetbeheerder geschikt geachte wijze. De distributienetbeheerder waarschuwt de distributienetgebruiker voor het risico en de mogelijke gevolgen als de schatting aanzienlijk afwijkt van de werkelijke afname. Hij geeft de netgebruiker de mogelijkheid om in onderling overleg zo snel mogelijk een afspraak te maken voor het opnemen van de meter.

Wanneer de distributienetbeheerder drie opeenvolgende keren een schatting heeft gemaakt van de afnamegegevens en geen toegang heeft tot de meetapparatuur overeenkomstig artikel 21 en die apparatuur actief is, handelt hij in overeenstemming met alinea 1 en voert hij aanvullende specifieke acties uit.

De distributienetbeheerder bewaart het bewijs van de overeenkomstig alinea 1 en 2 genomen maatregelen.”

- Wordt paragraaf 5 vervangen door een nieuwe paragraaf 5, die als volgt luidt:

“§5. Als een toegangsgerechtigde op de hoogte is van een meterstand van een van zijn klanten, geeft hij deze informatie door aan de distributienetbeheerder.”

Artikel 14. In artikel 184 van hetzelfde technisch reglement:

- In paragraaf 3 wordt alinea 4 (Maar de meterstanden ... binnen de grenzen die zijn vastgesteld in artikel 222, §2) verwijderd.

- Wordt paragraaf 5 vervangen door een nieuwe paragraaf 5, die als volgt luidt:

“§5. Als de distributienetbeheerder op het moment van de jaarlijkse meteropname geen toegang heeft tot de meetapparatuur en het toegangspunt actief is, stuurt hij een brief, e-mail of sms waarin hij de

distributienetgebruiker vraagt om de meterstanden mee te delen binnen de door de distributienetbeheerder bepaalde termijn. In de brief, e-mail of sms staat dat indien de meterstand niet binnen deze termijn wordt meegedeeld, de afnamegegevens zullen worden geraamd.

De distributienetgebruiker deelt zijn meterstand(en) binnen de vereiste termijn en onder de vereiste voorwaarden mee via de website van de distributienetbeheerder of, indien dit niet mogelijk is, telefonisch, waarbij hij zich ervan vergewist dat de meegedeelde meterstanden correct zijn.”

- Wordt na de nieuwe paragraaf 5 een nieuwe paragraaf 5bis ingevoegd, die als volgt luidt:

“§5bis. Wanneer de distributienetbeheerder de afnamegegevens voor twee opeenvolgende jaren heeft geraamd en geen toegang heeft tot de meetapparatuur op het tijdstip van de periodieke meteropname, en het toegangspunt dat verbonden is met deze meetapparatuur actief is, stelt de distributienetbeheerder de distributienetgebruiker ervan in kennis dat hij riskeert dat de meterstanden voor een derde opeenvolgende keer worden geraamd. Dit gebeurt door middel van een bericht bij afwezigheid, per brief, via een telefoongesprek of -bericht of enige andere door de distributienetbeheerder geschikt geachte wijze. De distributienetbeheerder waarschuwt de distributienetgebruiker voor het risico en de mogelijke gevolgen als de schatting aanzienlijk afwijkt van de werkelijke afname. Hij geeft de netgebruiker de mogelijkheid om in onderling overleg zo snel mogelijk een afspraak te maken voor het opnemen van de meter.

Wanneer de distributienetbeheerder drie opeenvolgende keren een schatting heeft gemaakt van de afnamegegevens en geen toegang heeft tot de meetapparatuur overeenkomstig artikel 21 en die apparatuur actief is, handelt hij in overeenstemming met alinea 1 en voert hij aanvullende specifieke acties uit.

De distributienetbeheerder bewaart het bewijs van de overeenkomstig alinea 1 en 2 genomen maatregelen.”

- Wordt paragraaf 6 vervangen door een nieuwe paragraaf 6, die als volgt luidt:

“§6. Als een toegangsgerechtigde op de hoogte is van een meterstand van een van zijn klanten, geeft hij deze informatie door aan de distributienetbeheerder.”

Artikel 15. Artikel 208 van hetzelfde technisch reglement wordt vervangen door een nieuw artikel 208, dat als volgt luidt:

“Art. 208. Overeenkomstig artikel 208bis en volgende schat de distributienetbeheerder de hoeveelheden gas die aan het net worden onttrokken wanneer hij geen werkelijke, volledige en correcte gegevens kan verkrijgen van de meters die hij beheert, met name in de volgende gevallen:

- nadat de distributienetbeheerder er geen toegang toe heeft kunnen krijgen en de distributienetgebruiker niet op het verzoek van de distributienetbeheerder heeft gereageerd;
- als de door de distributienetgebruiker of zijn toegangsgerechtigde uitgelezen of doorgegeven meetgegevens onbetrouwbaar of foutief lijken te zijn;
- wanneer de meetgegevens van de servicepunten verkeerd zijn verwerkt door de distributienetbeheerder;
- wanneer de distributienetbeheerder een defect in de meting door de meetapparatuur vaststelt zonder dat er een inbreuk is gepleegd op de integriteit van de meetinrichting;
- wanneer is vastgesteld dat een distributienetgebruiker illegaal gas van het net heeft afgenomen en dat deze afname niet geheel of gedeeltelijk door de meetapparatuur is geregistreerd. In dat geval zijn artikel 9 en volgende van toepassing;
- in specifieke gevallen na rechtvaardiging door de distributienetbeheerder en goedkeuring door BRUGEL.”

Artikel 16. Na artikel 208 van hetzelfde technisch reglement, vervangen overeenkomstig artikel 14, worden de artikelen 208bis en 208ter ingevoegd, die als volgt luiden:

Art. 208bis. §1. In de gevallen vermeld in artikel 208, met uitzondering van het 5^e streepje, worden de meetgegevens die de afname meten door de distributienetbeheerder geraamd op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria.

Om dit te doen, gaat de distributienetbeheerder te werk volgens de volgende prioriteitsvolgorde.

1° Niet-geschatte historische metingen van de distributienetgebruiker op dit servicepunt voor de meest recente als relevant beschouwde periode;

2° Niet-geschatte historische metingen op dit servicepunt voor een als relevant beschouwde periode;

3° Bij ontstentenis, op basis van de typische gemiddelde afname van een distributienetgebruiker met hetzelfde profiel.

Als de schatting wordt uitgevoerd na vaststelling van een defect in de meetapparatuur zonder dat een inbreuk is gepleegd op de integriteit van de meter, worden de gegevens geschat op basis van een relevante historische periode die niet door het defect is beïnvloed of, desgevallend, op basis van een of meer metingen die gedurende een relevante periode zijn verricht nadat de storing is verholpen.

Op basis van deze elementen wordt rekening gehouden met andere parameters zoals weersfactoren om de geraamde afname voor de periode in kwestie te bepalen.

§2. De distributienetbeheerder publiceert op zijn website vóór 1 januari 2025, na goedkeuring door BRUGEL, een voorschrift dat de algemene regels specificeert voor de validering, schatting en rechtzetting van meetgegevens.

§3. De distributienetbeheerder mag op eigen initiatief, in overeenstemming met artikel 222, eerder geraamde meterstanden of belastingscurven enkel rechtzetten als de distributienetbeheerder van mening is dat de geraamde meterstanden of belastingscurven niet relevant zijn in het licht van de beschikbare informatie.

§4. Als de schatting door de distributienetgebruiker wordt betwist, houdt de distributienetbeheerder rekening met de door de distributienetgebruiker verstrekte relevante informatie. De distributienetbeheerder zal zijn beslissing motiveren en in voorkomend geval de meetgegevens rechtzetten overeenkomstig artikel 222.

§5. Dit artikel is niet van toepassing als een inbreuk is gepleegd op de integriteit van de meetapparatuur. In dat geval zijn de bepalingen van artikel 9 en volgende van toepassing.

Art. 208ter. Voor situaties met een foutieve meting, wanneer de meterweergave nog functioneel is, past de distributienetbeheerder op het moment van de regularisatie niet de meterstanden aan, maar past hij het afnamevolume aan binnen de voor de rechtzetting toegelaten termijnen in overeenstemming met artikel 222. Op die manier houdt de distributienetbeheerder een historiek bij van de meterstanden die werkelijk op de defecte meter werden weergegeven.

Artikel 17. Artikel 221 van hetzelfde technisch reglement wordt vervangen door een nieuw artikel 221, dat als volgt luidt:

“Art. 221. De distributienetbeheerder voorziet, in overleg met de toegangsgerechtigden, in procedures voor de behandeling van verzoeken om rechtzetting en gemeenschappelijke voorwaarden voor de rechtzetting van meetgegevens. Deze procedures en voorwaarden worden 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 die door de toegangsgerechtigde of de distributienetgebruiker zijn meegedeeld, is ten laste van de toegangsgerechtigde. De gegevens die door de distributienetbeheerder worden meegedeeld, worden geacht gevalideerd te zijn tenzij anders vermeld bij het doorsturen van de gegevens of tenzij anders bepaald in de voorschriften van het Technisch Reglement. De distributienetbeheerder neemt alle nodige maatregelen waarover hij beschikt om ervoor te zorgen dat de meetgegevens volledig en nauwkeurig zijn.”

Artikel 18. Artikel 222 van hetzelfde technisch reglement wordt vervangen door een nieuw artikel 222, dat als volgt luidt:

Art. 222. §1. Dit artikel is niet van toepassing op afnames die niet door een toegangsgerechtigde zijn gefactureerd.

§2. Het is een distributienetgebruiker toegestaan de door hemzelf of zijn toegangsgerechtigde vastgestelde, geschatte of meegedeelde meetgegevens en de daaruit voortvloeiende facturering te betwisten, bij zijn toegangsgerechtigde, binnen een termijn van ten hoogste twee jaar die ingaat tien dagen na de datum waarop de factuur door de toegangsgerechtigde naar de distributienetgebruiker werd gestuurd. Deze betwisting mag zich niet uitstrekken tot na de in paragrafen 3 en 4 bedoelde jaarlijkse perioden, onder de in paragrafen 3 en 4 bepaalde voorwaarden.

De distributienetbeheerder corrigeert de meetgegevens binnen een termijn van één jaar vanaf het moment dat de noodzaak van rechtzetting is vastgesteld en de distributienetbeheerder over alle nodige informatie beschikt.

§3. Onverminderd paragraaf 4 zal elke rechtzetting van meetgegevens en de daaruit voortvloeiende facturering betrekking hebben op maximaal de laatste twee periodes van een jaar. Om deze twee periodes van een jaar te bepalen, neemt de distributienetbeheerder de laatste periodieke meteropname en gaat hij terug naar de periodieke meteropname van twee jaar eerder. In de door de MIG vastgelegde gevallen wordt met een periodieke opname gelijkgesteld, een opname in het kader van een MIG-scenario (inzonderheid een verandering van toegangsgerechtigde of van distributienetgebruiker). Als er geen meteropname is, schat de distributienetbeheerder de meterstand twee jaar voor de laatste periodieke opname.

§4. De distributienetbeheerder mag de meetgegevens en de eruit voortvloeiende facturering over vijf periodes van een jaar rechtzetten in het geval bedoeld in artikel 222bis en in de volgende gevallen:

1° wanneer aan de volgende cumulatieve voorwaarden wordt voldaan:

- de distributienetgebruiker heeft zich niet gehouden aan artikelen 174, 181 of 184, en
- de meetgegevens die in aanmerking worden genomen voor de facturering die het voorwerp is van de rechtzetting, zijn in het voordeel van de distributienetgebruiker in vergelijking met de werkelijke gegevens, en
- de distributienetbeheerder heeft niet herhaaldelijk nagelaten zijn verplichtingen bedoeld in artikelen 180bis, 181 of 184 na te komen.

2° wanneer aan de volgende cumulatieve voorwaarden wordt voldaan:

- de distributienetbeheerder heeft zich niet gehouden aan artikelen 180bis, 181 of 184 en de meetgegevens die in aanmerking worden genomen voor de facturering die het voorwerp is van de rechtzetting, zijn in het nadeel van de distributienetgebruiker in vergelijking met de werkelijke gegevens, en
- de distributienetgebruiker heeft niet meer dan drie opeenvolgende jaren nagelaten zijn verplichtingen onder artikelen 174, 181 of 184 na te komen.

Voor de toepassing van dit artikel wordt de distributienetbeheerder geacht herhaaldelijk de in artikel 180bis bedoelde verplichtingen niet te zijn nagekomen wanneer hij gedurende ten minste drie opeenvolgende jaren de in artikel 180bis bedoelde verplichtingen niet is nagekomen zonder dat hij door de distributienetgebruiker is misleid.

§5. Als het recht te zetten volume een schatting betreft die niet consistent is, verdeelt de distributienetbeheerder het rechtgezette volume zodanig dat het de werkelijkheid voor de geschatte periodes benadert. Deze verdeling is beperkt tot de periode die geldt voor de rechtzetting die wordt gespecificeerd in paragraaf 3 of 4. De betreffende meterstanden worden rechtgezet.”

Artikel 19. In afdeling 3.11. (Rechtzettingen) van Titel V (Meetcode) van hetzelfde technisch reglement wordt na artikel 222 een nieuw artikel 222bis ingevoegd, dat als volgt luidt:

“Art. 222bis §1. Voorliggend artikel is van toepassing wanneer, als gevolg van een fysieke verwisseling van meerdere meetinrichtingen of een administratieve verwisseling van meerdere leveringscontracten, een distributienetgebruiker wordt gefactureerd op basis van de meetgegevens van een andere distributienetgebruiker en omgekeerd. In deze specifieke situaties zijn de totale volumes die de distributienetbeheerder voor de betrokken installaties aan toegangsgerechtigden toewijst correct, alleen de toewijzing aan de netgebruikers is onjuist.

In geval van een administratieve verwisseling regelen de toegangsgerechtigden de situatie met behulp van de marktmodules die voor dit doel zijn voorzien. Indien nodig zal de distributienetbeheerder ervoor zorgen dat de informatie wordt verstrekt die nodig is om de regularisatie te vergemakkelijken.

In een situatie van fysieke verwisseling corrigeert de netbeheerder de situatie zodra de distributienetbeheerder kennis verkrijgt van de verwisseling en over alle nodige informatie beschikt om de situatie recht te zetten, voor maximaal vijf jaarlijkse verbruiksperiodes voor de partijen die door de verwisseling worden getroffen.

Indien in het geval van een fysieke verwisseling van meters kan worden aangetoond dat de distributienetbeheerder een fout heeft gemaakt die de verwisseling heeft veroorzaakt, zal de distributienetbeheerder de situatie herstellen voor maximaal vijf jaarlijkse verbruiksperiodes voor de benadeelde partij, dat is de partij die gefactureerd werd voor een groter volume dan haar werkelijke verbruik tijdens de periode van de meterverwisseling, en twee jaarlijkse verbruiksperiodes voor de niet-benadeelde partij, dat is de partij die gefactureerd werd voor een kleiner volume dan haar werkelijke verbruik tijdens de periode van de meterverwisseling.”

Artikel 20. Dit reglement wordt van kracht op 1 april 2024.