

Bijlage 3 bij voorstel N 2009-303:
te wijzigen artikelen in overige codes

Wijzigingen in overige codes (alleen de te wijzigen artikelen zijn opgenomen)

Tarievencode Gas

Geen wijzigingen. In de actuele Tarievencode Gas komt alleen in artikel 3.5.5.4 twee maal het begrip “shipper” voor, maar dat artikel zal op grond van voorstel N 2008-219 van 17 december 2008 (NMa dossier 103147) uit de Tarievencode Gas verwijderd worden.

Aansluit- en transportvoorwaarden Gas – RNB

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 3.1.1 Transport vindt plaats op grond van een tussen de regionale netbeheerder en de aangeslotene te sluiten transportovereenkomst en zal voorts alleen plaatsvinden indien de aangeslotene tevens op grond van een geldige aansluitovereenkomst recht heeft op aansluiting en indien bij de netbeheerder bekend is welke partijen ten behoeve van de desbetreffende aansluiting optreden als leverancier, shipper-programmaverantwoordelijke en erkende meetverantwoordelijke. De respectievelijke identificaties van genoemde partijen legt de netbeheerder op grond van 2.1.2 en 2.1.4 van de Informatiecode Elektriciteit en Gas vast in zijn aansluitingenregister.

Aansluitvoorwaarden Gas – LNB

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 1.2.1 De **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** stelt alleen **gas** via de **aansluiting** beschikbaar indien aan de beschikbaarstelling een **leverings-** en een **transportovereenkomst** ten grondslag liggen en een erkende programmaverantwoordelijke de programmaverantwoordelijkheid draagt.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 1.2.3 Indien een leverancier surseance van betaling is verleend respectievelijk failliet is verklaard en de erkende programmaverantwoordelijke zijn programmaverantwoordelijkheid tijdelijk continueert overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.3.6 van de Transportvoorwaarden Gas LNB, is aangeslotene gehouden tot het vergoeden van de extra kosten die de erkende programmaverantwoordelijke in dit kader maakt.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 7.1.1 De **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** administreert voor iedere **aangeslotene** de relevante gegevens over de aansluiting (waaronder de **EAN-code**) en de **EAN-code(s)** van de **leverancier** en shipper-erkende programmaverantwoordelijke.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 7.1.2 Een **leverancier**, een shipper-erkende programmaverantwoordelijke en een **aangeslotene** kunnen kennis nemen van de in 7.1.1 bedoelde administratie van de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet**. Een **leverancier**, een shipper-erkende programmaverantwoordelijke en een **aangeslotene** hebben het recht hen betreffende onjuistheden in de administratie te doen corrigeren. Daarnaast kunnen een **leverancier** en een shipper-erkende programmaverantwoordelijke wijzigingen laten aanbrengen in de gegevens die de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** in haar administratie heeft opgenomen, indien en voor zover het gaat om gegevens die betrekking hebben op de voor hen relevante **aansluiting(en)**. Ingeval een shipper-erkende programmaverantwoordelijke de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** verzoekt gegevens in haar administratie te wijzigen, stemt de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** dit af met de betrokken **leverancier** alvorens de wijziging door te voeren. De **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** informeert **leverancier** en shipper-erkende programmaverantwoordelijke ten minste één maal per jaar schriftelijk over de voor **leverancier** respectievelijk shipper-erkende programmaverantwoordelijke relevante gegevens uit haar administratie.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 7.1.3 Ingeval **aangeslotene** van **leverancier** en/of erkende programmaverantwoordelijke wisselt, zal de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** het verzoek tot wisseling, dat

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 7.1.4 Ingeval **leverancier(s)** en/of **shipper(s)** ~~erkende programmaverantwoordelijke(n)~~ het beschikbaar stellen van **gas** aan **aangeslotene** beëindigen, zal de desbetreffende **leverancier(s)** of **shipper(s)** ~~erkende programmaverantwoordelijke(n)~~ de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** hierover ten minste één maand voor de voorgenomen beëindiging informeren. De **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** zal deze beëindiging verwerken in haar administratie.

Netkoppelingsvoorwaarden Gas – LNB

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 6.1.7 De **netbeheerder** van het landelijk gastransportnet is bevoegd om zonder voorafgaande mededeling aan de regionale netbeheerder en/of de betrokken **shipper(s)** ~~erkende programmaverantwoordelijke(n)~~ de systeemverbinding af te sluiten indien dit vereist is wegens direct gevaar voor personen.

Transportvoorwaarden Gas – LNB

→ Zie bijlage 1 bij brief N 2009-303

Meetvoorwaarden Gas – RNB

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 2.5.5 Indien mogelijk treft de regionale netbeheerder bij aangeslotenen met een dagelijks op afstand uitleesbare meetinrichting, waarbij de dataverzameling, zoals bedoeld in 4.1.1, en de dataoverdracht, zoals bedoeld in 4.1.3, ondanks de intrekking van de erkenning van de erkende meetverantwoordelijke correct blijven functioneren, een regeling met de desbetreffende erkende ~~shipper-programmaverantwoordelijke~~ om de desbetreffende meetdata te gebruiken zolang de vangnetregeling van toepassing is.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 2.5.8 Indien voor het in 2.5.6 bedoelde profiel geen gebruik gemaakt kan worden van historische meetdata, wordt gebruik gemaakt van een, door de gezamenlijke netbeheerders en de erkende ~~shippers-programmaverantwoordelijken~~ vooraf vastgesteld, noodprofiel.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 2.5.10 Indien er, nadat de nieuwe erkende meetverantwoordelijke is aangewezen, nog geen dataoverdracht kan plaats vinden zoals bedoeld in 4.1.3, treft de regionale netbeheerder met de nieuwe erkende meetverantwoordelijke en de erkende ~~shipper-programmaverantwoordelijke~~ die het aangaat een regeling omtrent de te gebruiken meetwaarden.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 3.1.3 **Meetinrichtingen bij aansluitingen van grootverbruikers zijn dagelijks op afstand uitleesbaar**
Een aansluiting, waarop de aangeslotene conform 4.3.1.3 of 4.3.1.8 van de Allocatievoorwaarden Gas de afnamecategorie GGV respectievelijk GIS toegekend heeft gekregen, dient een uurlijks uitleesbare telemetriegrootverbruikmeetinrichting, zoals beschreven in 3.3 te hebben.

Besluit 102973/8; in werking: 01-07-2009.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 3.1.3a **Bij aansluitingen die in het aansluitingenregister zijn aangeduid met afnamecategorie GGV wordt een uurlijks op afstand uitleesbare meetinrichting toegepast**
Een aansluiting, waarop de aangeslotene conform 4.3.1.5 of 4.3.1.10 van de Allocatievoorwaarden Gas de afnamecategorie GXX respectievelijk GIN toegekend heeft gekregen, dient een dagelijks uitleesbare of een uurlijks uitleesbare telemetriegrootverbruikmeetinrichting, zoals beschreven in 3.3 te hebben.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102773/10; in werking: 28-11-2008.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 4.1.3.5 Uiterlijk op de twaalfde werkdag, voor 12:00 uur, van de maand na de maand waarin de desbetreffende gasdag valt, ontvangt de erkende meetverantwoordelijke van de regionale netbeheerder de meetdata retour waarvan een leverancier of een erkende ~~shipper-programmaverantwoordelijke~~ op grond van 4.6.3 van de Allocatievoorwaarden Gas bij de regionale netbeheerder om correctie heeft verzocht.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

4.3.3.8 Voor reparaties welke niet op een van de hiervoor genoemde wijzen kunnen worden uitgevoerd, moet in overleg met de aangeslotene, de regionale netbeheerder en de desbetreffende erkende [shipper-programmaverantwoordelijke](#) een afspraak worden gemaakt over het repareren van de meetdata.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102411/8; in werking: 22-12-2006.
Besluit 102773/10; in werking: 28-11-2008.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

4.3.4.2 Indien gedurende de periode tussen de veertiende werkdag van de maand volgend op de maand waarin de gasdag valt waarop de gegevens betrekking hebben en de achtste werkdag van de vierde maand na de maand waarin de gasdag valt waarop de gegevens betrekking hebben, wordt geconstateerd dat er, als gevolg van een onvolkomenheid aan de meetinrichting en/of de datacollectie, sprake is van onjuiste meetdata, wordt door de erkende meetverantwoordelijke, na afstemming met de desbetreffende leverancier, [shipper-programmaverantwoordelijke](#), regionale netbeheerder en/of aangeslotene, een schatting gemaakt van het werkelijk verbruik voor de uren gedurende de (vermoedelijke) periode dat de meting onjuist is geweest. De erkende meetverantwoordelijke zendt deze gecorrigeerde meetdata uiterlijk om 07:00 uur op de achtste werkdag van de vierde maand na de maand waarin de gasdag valt waarop de gegevens betrekking hebben aan de regionale netbeheerder. De regionale netbeheerder beschouwt deze meetdata als definitieve meetdata.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102411/8; in werking: 22-12-2006.
Besluit 102773/10; in werking: 28-11-2008.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

4.3.4.3 Indien gedurende de periode tussen de achtste werkdag van de vierde maand na de maand waarin de gasdag valt waarop de gegevens betrekking hebben en het einde van de reconciliatietermijn, wordt geconstateerd dat er, als gevolg van een onvolkomenheid aan de meetinrichting en/of de datacollectie, sprake is van onjuiste meetdata, wordt, na afstemming met de desbetreffende leverancier, [shipper-programmaverantwoordelijke](#), regionale netbeheerder en/of aangeslotene, door de erkende meetverantwoordelijke een schatting gemaakt van het werkelijk verbruik gedurende de (vermoedelijke) periode dat de meting onjuist is geweest.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102411/8; in werking: 22-12-2006.
Besluit 102773/10; in werking: 28-11-2008.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

4.3.4.4 De in 4.3.4.3 bedoelde correctie wordt binnen vijftien werkdagen na constatering van de onvolkomenheid door de erkende meetverantwoordelijke schriftelijk gemeld aan de aangeslotene, de regionale netbeheerder, de erkende [shipper-programmaverantwoordelijke](#) en de leverancier. Bij deze melding worden de aard van de onvolkomenheid alsmede de genomen maatregelen vermeld en worden over de (vermoedelijke) periode waarin sprake was van een onvolkomenheid de volgende gegevens verstrekt:

- de oude en nieuwe (geschatte) volumes (per maand);
- de oude en nieuwe (geschatte) hoogste uurwaarden per maand;
- indien beschikbaar, de oude en nieuwe (geschatte) uurwaarden voor alle in deze periode vallende uren.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

5.1.3 De regionale netbeheerder treft, wanneer hij in het geval, bedoeld in 5.1.2, niet in staat is definitieve gegevens aan de beheerder van het landelijk gastransportnet te verstrekken, met de desbetreffende erkende meetverantwoordelijke en de erkende [shipper-programmaverantwoordelijke](#) die het aangaat een regeling omtrent de te gebruiken meetwaarden. Deze meetwaarden worden geacht definitief te zijn en worden aan de desbetreffende erkende [shipper-programmaverantwoordelijke](#) en aan de beheerder van het landelijk gastransportnet verstrekt.

Meetvoorwaarden Gas – LNB

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102411/12; in werking: 25-04-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

1.4.5 Jaarlijks zal de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** de standen van de **meetinrichtingen** opnemen en het verschil met de volgens artikel 1.4.3 geschatte jaarhoeveelheid met de [shipper-erkende programmaverantwoordelijke](#) verrekenen tegen de jaargemiddelde prijs van de in artikel 4.1.6.4 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB bepaalde gasprijs.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

4.6.2 Indien de situatie, bedoeld in artikel 4.6.1 zich voordoet en dit leidt tot een correctie, zal de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** de betrokken [shipper\(s\)-erkende programmaverantwoordelijke\(n\)](#) hierover informeren en hem (hen), indien en voor zover noodzakelijk, betrekken bij het overleg waarin wordt getracht het geschil op te lossen.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

4.6.6 Indien ten gevolge van een correctie twijfel is ontstaan omtrent de **hoeveelheid energie** per **uur** in de periode van de correctie zal overleg plaatsvinden tussen de **aangeslotene**, zijn [shipper\(s\)-erkende programmaverantwoordelijke\(n\)](#) en de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet**.

Wettelijke taken LNB van algemeen belang

Besluit 101929/49; in werking: 01-07-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

2.1.2 [Pieklevering betreft het deel van de feitelijke aflevering van gas in een uur aan alle kleinverbruikers in het portfolio van de erkende programmaverantwoordelijke dat de hoe-](#)

Besluit 101929/49; in werking: 01-07-2006.
Voorstel 2007-3402 d.d. 22-05-2007 (102745).
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

2.1.3

veelheid te boven gaat zoals die maximaal in een uur aan de **kleinverbruikers** zou worden geleverd op een dag met een gemiddelde effectieve etmaaltemperatuur in De Bilt van $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$. Deze maximale levering wordt door de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** maandelijks bepaald conform 2.1.2b van de Transportvoorwaarden Gas – LNB, waarbij steeds als referentietemperatuur $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ wordt gebruikt. Op elke dag met een gemiddelde effectieve etmaaltemperatuur in De Bilt lager dan $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$, zal de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** zal aan de **vergunninghouders gas** leveren **ten behoeve van pieklevering en het portfolio onbalans signaal** van erkende **programmaverantwoordelijken** dienovereenkomstig aanpassen om hen in staat te stellen de extra hoeveelheid gas te leveren aan kleinverbruikers die moet worden toegerekend aan het temperatuurbereik beneden een gemiddelde effectieve etmaaltemperatuur van $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$, waarbij de temperatuurwaarneming in De Bilt maatgevend is.

De **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** brengt de gereserveerde **transport entry- en exitcapaciteit**, het benodigde **gas** en overige (capaciteits-)middelen in rekening bij de **vergunninghouders**. Vaste kosten voor productiecapaciteit voor de pieklevering wordt gespreid over het hele jaar maandelijks per profielcategorie verdeeld over de **vergunninghouders** naar rato van hun marktaandeel in de profielcategorieën G1 en G2 van het kleinverbruikersegment. De variabele kosten, waartoe in elk geval de kosten van in het kader van de pieklevering feitelijk geleverde hoeveelheid **gas** moeten worden gerekend, worden bij de **vergunninghouder** over de desbetreffende maand achteraf in rekening gebracht. De bedragen toe te rekenen aan gereserveerde **transport entry- en exitcapaciteit** worden verdeeld over de maanden december, januari en februari aan de **vergunninghouders** in rekening gebracht. Een **vergunninghouder** betaalt de hem toe te rekenen bedragen aan de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet**, tenzij de **vergunninghouder** met een **shipper erkende programmaverantwoordelijke** is overeengekomen dat de kosten voor de voorzieningen ten behoeve van de pieklevering in rekening gebracht kunnen worden bij de **shipper erkende programmaverantwoordelijke**.

Besluit 101929/49; in werking: 01-07-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

2.1.5

De **regionale netbeheerders** en de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** dragen draagt zorg voor de vaststelling van de aan de pieklevering toe te wijzen volumes. **Om de allocatie van pieklevering per vergunninghouder vast te stellen vergelijkt de netbeheerder van het landelijk gastransportnet de laatste maandelijksse allocaties voor kleinverbruik met de exitcapaciteit voor kleinverbruik van de vergunninghouders van de betreffende maand, die berekend wordt zoals beschreven in 2.1.2b van de Transportvoorwaarden Gas – LNB, waarbij steeds als referentietemperatuur $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ wordt gebruikt. De pieklevering wordt bij de vergunninghouder in rekening gebracht en bij de betreffende programmaverantwoordelijken in mindering gebracht op de exit allocaties. Om het near-real-time volume vast te stellen waarmee het portfolio onbalans signaal van de erkende programmaverantwoordelijken wordt aangepast, vergelijkt de netbeheerder van het landelijk gastransportnet de near-real-time allocaties van het centraal stuur systeem met de exitcapaciteit voor kleinverbruik in het portfolio van de betreffende erkende programmaverantwoordelijke van de betreffende maand indien deze reeds bepaald is of van de voorgaande maand indien deze nog niet bepaald is. Daarbij wordt de onderstaande methode gebruikt voor elke gasdag die in het temperatuurdomein van de pieklevering valt als bedoeld in 2.1.2. Voor elk van de betreffende gasdagen worden de volgende aanvullende bewerkingen uitgevoerd op de allocaties van de hoeveelheden gas voor kleinverbruik op een GOS:**

- Bepaal de maximale uurhoeveelheid van de reguliere levering door de volgende formule:
$$\text{Max. uur}_{\text{regulier}} = \max \text{uur}_{\text{totaal}} / (1 + |(T_{\text{eff}} - 9)| \times 0,0386)$$
; waarin $\max \text{uur}_{\text{totaal}}$ de hoogste uurwaarde van de allocatie T_{eff} de gemiddelde effectieve temperatuur van het etmaal en toegepast op de gasdag $\text{Max. uur}_{\text{regulier}}$ de hoogste uurwaarde (allocatie) van de reguliere levering
- Bepaal voor elk uur van de gasdag de pieklevering en de reguliere levering:
 - o Er is geen sprake van pieklevering als de uurwaarde van de allocatie kleiner of gelijk is aan de berekende maximale uurhoeveelheid van de reguliere levering.
 - o Als de uurwaarde van de allocatie groter is dan de berekende maximale uurhoeveelheid van de reguliere levering is het verschil tussen die twee gelijk aan de pieklevering.

Besluit 101929/49; in werking: 01-07-2006.
Besluit 102346/25; in werking: 10-10-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

2.2.3

De **regionale netbeheerder** wijst vanaf de bekendmaking van het in 2.2.1 bedoelde besluit switchverzoeken betreffende wijziging van **leverancier** en/of **shipper erkende programmaverantwoordelijke** af:

- a. die betrekking hebben op de **leverancier**, ten aanzien waarvan het in 2.2.1 bedoelde besluit is genomen; en
- b. die zijn binnengekomen na de start van de vensterperiode.

Met vensterperiode wordt in het bepaalde in dit onderdeel 2.2 bedoeld de periode tussen die bekendmaking en de intrekking van de **leveringsvergunning**.

Allocatievoorwaarden Gas

→ Zie bijlage 2 bij brief N 2009-303

Samenwerkingsregeling netbeheerders Gas

Besluit 101929/49; in werking: 01-07-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

3

Shippers-Programmaverantwoordelijken

De netbeheerder van het landelijk gastransportnet erkent shippers-erkende programmaverantwoordelijken overeenkomstig de daarvoor geldende voorwaarden en sluit overeenkomsten met shippers-erkende programmaverantwoordelijken. Alle bepalingen uit de voorwaarden of de overeenkomsten die de netbeheerder van het landelijk gastransportnet met shippers-erkende programmaverantwoordelijken wil overeenkomen én die gevolgen hebben voor andere netbeheerders behoeven de voorafgaande instemming van die netbeheerders.

Begrippenlijst Gas

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

balans assisterende programmaverantwoordelijke

een erkende programmaverantwoordelijke waarvan het teken van zijn portfolio onbalans signaal tegengesteld is aan het teken van het systeem balans signaal

Besluit 101929/49; inwerking: 01-07-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Confirmatie

Het bericht – per portfolio – van het dispatching centrum (CCP) van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet aan de shipper-erkende programmaverantwoordelijke, dat onder andere bevat de hoeveelheden entrygas per uur die van een derde door een shipper-erkende programmaverantwoordelijke op een entrypunt zullen worden afgenomen en de hoeveelheden exitgas per uur die door een shipper-erkende programmaverantwoordelijke op een exitpunt aan een derde beschikbaar zullen worden gesteld.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

donkergroene zone

de zone waarvoor geldt dat, zolang het systeem balans signaal zich binnen deze zone beweegt, de netbeheerder van het landelijk gastransportnet geen acties met betrekking tot balanshandhaving onderneemt

Besluit 101929/49; inwerking: 01-07-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Entrygas

Het gas dat volgens een overeenkomst op een entrypunt gealloceerd is voor aflevering door de shipper-erkende programmaverantwoordelijke aan de netbeheerder van het landelijk gastransportnet.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

entryprogramma

een programma als bedoeld in artikel 17b, eerste lid van de Gaswet

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

erkende programmaverantwoordelijke

partij die erkend is door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet en daarmee de programma-verantwoordelijkheid uitoefent

Besluit 101929/49; inwerking: 01-07-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Exitgas

Het gas dat volgens een overeenkomst op een exitpunt gealloceerd is voor aflevering door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet aan de shipper-erkende programmaverantwoordelijke.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

exitprogramma

een programma als bedoeld in artikel 17b, tweede lid van de Gaswet

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

lichtgroene zone

de zone waarvoor geldt dat, als het systeem balans signaal zich binnen deze zone bevindt, de netbeheerder van het landelijk gastransportnet de biedladder inzet en daarbij alle aangeboden middelen ongeacht de minimale afroeptijd kan gebruiken

Besluit 101929/49; inwerking: 01-07-2006.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Nominatie of hernominatie

Het bericht – per portfolio – van de shipper-erkende programmaverantwoordelijke aan het dispatching centrum (CCP) van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, waarmee de shipper-erkende programmaverantwoordelijke voor elk uur van de desbetreffende gasdag de hoeveelheid entrygas die van een derde door de shipper-erkende programmaverantwoordelijke op een entrypunt zal worden afgenomen en de hoeveelheid exitgas die door de shipper-erkende programmaverantwoordelijke op een exitpunt aan een derde beschikbaar zal worden gesteld aan de netbeheerder van het landelijk gastransportnet bekend maakt.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

onbalans veroorzakende programmaverantwoordelijke

een erkende programmaverantwoordelijke waarvan het teken van zijn portfolio onbalans signaal gelijk is aan het teken van het systeem balans signaal

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

oranje zone

de zone waarvoor geldt dat, als het systeem balans signaal zich binnen deze zone bevindt, de netbeheerder van het landelijk gastransportnet de biedladder kan inzetten en daarbij alle aangeboden middelen met een korte afroeptijd kan gebruiken

Besluit 101929/49; inwerking: 01-07-2006.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Poolfactor

Factor, kleiner of gelijk aan 1, die de ongelijktijdigheid in de afname van de verschillende telemetriegrootverbruikers per ~~shipper~~ erkende programmaverantwoordelijke per exitpunt representeert.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

portfolio onbalans signaal

de netto cumulatieve afwijking van de entry- en/of exitprogramma's in het portfolio van de erkende programmaverantwoordelijke op basis van de near-real-time allocaties

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

programmaverantwoordelijke*

degene op wie programmaverantwoordelijkheid rust

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

programmaverantwoordelijkheid*

de verantwoordelijkheid voor het opstellen van een programma als bedoeld in artikel 17b, eerste of tweede lid, van de Gaswet

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

rode zone

de zone waarvoor geldt dat, als het systeem balans signaal zich binnen deze zone bevindt, de netbeheerder van het landelijk gastransportnet noodmaatregelen treft om de balans van het landelijk gastransportnet te handhaven

Besluit 101929/49; inwerking: 01-07-2006.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Shipper

~~Een partij die ten behoeve van het transport van gas door het landelijk gastransportnet een overeenkomst met de netbeheerder van het landelijk gastransportnet heeft gesloten, dan wel een partij met een shipperserkenning.~~

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

systeem balans signaal

de som van de portfolio onbalans signalen die door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet gepubliceerd wordt

Besluit 101929/49; inwerking: 01-07-2006.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

TTF

De virtuele locatie, die dienst doet als een entypunt en/of exitpunt, waar ~~shippers~~ erkende programma-verantwoordelijken en/of handelaren gas kunnen overdragen.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

virtueel Punt Programma Verantwoordelijkheid (VPPV)

het virtuele punt zoals bedoeld in artikel 17b, eerste en tweede lid van de Gaswet

Informatiecode Elektriciteit en Gas

E: besluit 00-011; in werking: 15-04-2000.

G: besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.

Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

1.1.1

Deze regeling bevat de voorwaarden met betrekking tot de wijze waarop netbeheerders, leveranciers, programmaverantwoordelijken, ~~shippers~~, meetverantwoordelijken en afnemers zich gedragen ten aanzien van de administratieve processen en de uit te wisselen informatie daaromtrent tussen marktpartijen onderling.

G: besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006.

Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

1.2.3

~~[Vervallen] Indien er bij een aansluiting van een gasgrootverbruiker sprake is van meer dan één shipper en/of leverancier, vindt de informatieoverdracht zoals bedoeld in 2.2.1 alsmede de uitvoering van de processen zoals bedoeld in de paragrafen 2.2 tot en met 2.11 van deze regeling in afwijking van hoofdstuk 4 niet geautomatiseerd plaats.~~

E: besluit 100703/8; in werking: 01-01-2002.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002.

E: besluit 101600/17; in werking: 02-03-2004.

E: besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005.

G: besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.

Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.

Besluit 102442/3; in werking: 01-07-2007.

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

2.1.2

De netbeheerder beheert voor het eigen net een register, hierna te noemen het aansluitingenregister, waarin per aansluiting geïdentificeerd door de in 2.1.1 bedoelde EAN-code, is vastgelegd:

- a. de naam van de aangeslotene met wie de aansluit- en transportovereenkomst is gesloten;
- b. de adresgegevens, zijnde straat, huisnummer met eventuele toevoegingen, postcode en woonplaats, behorend bij het overdrachtpunt van de aansluiting;
- c. voor aansluitingen van kleinverbruikers: de maand waarin de netbeheerder in de regel de jaarafrekening opmaakt;
- d. de identificatie van de erkende meetverantwoordelijke behorende bij de desbetreffende netaansluiting danwel, indien sprake is van een netaansluiting waarbij op grond van 2.1.3.5 van de Netcode Elektriciteit geen comptabele meting aanwezig is, of indien sprake

E: besluit 100703/8; in werking: 01-01-2002.
E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002.
E: besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005.
G: besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002.
G: besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Besluit 102673/17; in werking: 21-12-2007.
Besluit 102706/14; in werking: 06-02-2009.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

G: besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002.
E: besluit 101600/17; in werking: 02-03-2004.
E: besluit 101600/28; in werking: 02-03-2004.
E: besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005.
G: besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 101718/4; in werking: 15-05-2004.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002.
G: besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Besluit 102673/17; in werking: 21-12-2007.
Besluit 102706/14; in werking: 06-02-2009.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E:
besluit 101718/4; in werking: 15-05-2004. E:
besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G:
besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E:
besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005. E:
besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G:
besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Besluit 102726_1/15; in werking: 15-04-2008.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- ke is van een aansluiting zoals bedoeld in B1.4.6 van de Allocatievoorwaarden Gas, de identificatie van de netbeheerder (bedrijfs-EAN-code);
- e. de identificatie van de actuele leverancier behorende bij de desbetreffende aansluiting (bedrijfs EAN-code);
 - f. de identificatie van de actuele programmaverantwoordelijke ~~of de identificatie van de actuele shipper behorende bij de leverancier~~ op de desbetreffende aansluiting (bedrijfs EAN-code).

- 2.1.6 De netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet en de netbeheerder van het landelijk gastransportnet hebben het recht de voor hen relevante onderdelen van de door de andere netbeheerders beheerde aansluitingenregisters in te zien. Zij kunnen de andere netbeheerders verzoeken hen gegevens met betrekking tot een individuele erkende programmaverantwoordelijke met een volledige erkenning ~~respectievelijk erkende shipper~~ te verstrekken.
- 2.1.7 Een aangeslotene, een leverancier, een erkende programmaverantwoordelijke, ~~een erkende shipper dan wel~~ of een erkende meetverantwoordelijke heeft het recht om het aansluitingenregister in te zien voor hem betreffende aansluitingen. Elk van de genoemde partijen heeft de plicht hem betreffende onjuistheden in het aansluitingenregister, binnen vijf werkdagen na ontvangst van gegevens uit het aansluitingenregister, te melden aan de netbeheerder en te doen corrigeren.
- 2.1.9 De netbeheerder ziet er op toe dat uitsluitend (rechts)personen als programmaverantwoordelijken in het aansluitingenregister zijn ingeschreven die als programmaverantwoordelijke met een volledige erkenning zijn vermeld in het PV-register. De netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet ~~respectievelijk de beheerder van het landelijk gastransportnet verleent~~ verleent de andere netbeheerders daartoe desgevraagd inzage in het PV-register.
- 2.1.10 ~~[Vervallen] De netbeheerder ziet er op toe dat uitsluitend (rechts)personen als shipper in het aansluitingenregister zijn ingeschreven die als erkende shipper zijn vermeld in het shipperregister. De beheerder van het landelijk gastransportnet verleent de andere netbeheerders daartoe desgevraagd inzage in het shipperregister.~~
- 2.2.1 De netbeheerder informeert de desbetreffende meetverantwoordelijke(n) en leverancier(s) ~~en of~~ of programmaverantwoordelijke(n) ~~of shipper(s)~~ uiterlijk de werkdag na een in het aansluitingenregister aangebrachte hen betreffende wijziging omtrent de aangebrachte wijziging.
- 2.2.2 Het gestelde in 2.2.1 is niet van toepassing voor de meetverantwoordelijke in geval van een bulk-PV-~~of shipper~~switch.
- 2.2.3 Meetverantwoordelijken, leveranciers, ~~en~~ en programmaverantwoordelijken ~~en shippers~~ zijn gehouden de conform artikel 2.2.1 door de netbeheerder verstrekte gegevens bij ontvangst te controleren op plausibiliteit en eventuele vermeende fouten binnen vijf werkdagen na ontvangst te melden bij de desbetreffende netbeheerder, opdat deze fouten gecorrigeerd kunnen worden.
- 2.4.2.4 De netbeheerder bevestigt de geplande uitvoering van de uithuizing uiterlijk de werkdag na ontvangst van de uithuizingsmelding aan de leverancier en de programmaverantwoordelijke ~~of de shipper~~, onder vermelding van de EAN-code van de aansluiting, de uithuizingsdatum en de naam van de uithuzende aangeslotene.
- 2.4.3.3 De netbeheerder informeert de desbetreffende meetverantwoordelijke en leverancier en programmaverantwoordelijke ~~of shipper~~ conform 2.2.1 omtrent de in 2.4.3.2 bedoelde mutaties.
- 2.4.6.1 De aangeslotene machtigt zijn huidige dan wel de beoogde nieuwe leverancier om namens hem de inhuizing af te wikkelen. Op grond van deze machtiging stuurt de beoogde nieuwe leverancier namens deze aangeslotene een inhuizingsmelding naar de netbeheerder. In de inhuizingsmelding is opgenomen:
 - a. de EAN-code van de aansluiting,
 - b. de naam van de nieuwe aangeslotene,
 - c. de inhuizingsdatum,
 - d. de programmaverantwoordelijke ~~of shipper~~,
 - e. ~~in geval van elektriciteit~~: de acceptatie door de programmaverantwoordelijke,
 - f. de wijze van facturering (volgens leveranciersmodel of volgens netbeheerdersmodel),
 - g. het factuuradres indien dit afwijkt van het adres behorende bij de aansluiting,
 - h. of er sprake is van een aansluiting waarvoor op grond van art. 72aa, lid 3 van de wet geen MEP-tarief verschuldigd is.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E:
besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G:
besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E:
besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G:
besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E:
besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005. E:
besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G:
besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002.
E: besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005.
E: besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006.
G: besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Besluit 102726_1/15; in werking: 15-04-2008.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002.
E: besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006.
G: besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Besluit 102706/14; in werking: 06-02-2009.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002.
E: besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005.
E: besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006.
G: besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Ingeval de inhuizingsmelding betrekking heeft op een aansluiting van een grootverbruiker wordt de inhuizingsmelding tenminste vijf werkdagen en ten hoogste één maand vóór de inhuizingsdatum verstuurd.

Ingeval de inhuizingsmelding betrekking heeft op een aansluiting van een kleinverbruiker wordt de inhuizingsmelding ten hoogste één werkdag na en ten hoogste één maand vóór de inhuizingsdatum verstuurd.

- 2.4.7.1 Naar aanleiding van de inhuizingsmelding controleert de netbeheerder of:
- de inhuizingsmelding volledig is;
 - de EAN-code voor komt in het aansluitingenregister;
 - ingeval de inhuizingsmelding betrekking heeft op een aansluiting van een grootverbruiker: of de inhuizingsdatum tenminste vijf werkdagen en ten hoogste één maand in de toekomst ligt;
 - ingeval de inhuizingsmelding betrekking heeft op een aansluiting van een kleinverbruiker: of de inhuizingsdatum ten hoogste één werkdag in het verleden en ten hoogste één maand in de toekomst ligt,
 - de opgegeven programmaverantwoordelijke ~~of-shipper~~ een volledige erkenning heeft volgens het PV-register ~~respectievelijk-shipperregister~~;
 - in geval van gewenste facturering volgens het leveranciersmodel: of de desbetreffende leverancier een overeenkomst heeft met de netbeheerder die dat ondersteunt
- 2.4.7.4 Indien naar aanleiding van 2.4.7.2 de inhuizing niet uitgevoerd wordt bericht de netbeheerder dit uiterlijk de werkdag na ontvangst van de inhuizingsmelding aan de leverancier die de inhuizingsmelding heeft ingediend. In het bericht worden vermeld:
- de EAN-code van de aansluiting;
 - de reden van het niet uitvoeren van de inhuizing:
 - de inhuizingsmelding is onvolledig;
 - de EAN-code is onbekend;
 - de inhuizings datum is onjuist
 - de programmaverantwoordelijke ~~of-de-shipper~~ komt niet voor in het PV-register ~~respectievelijk-het-shipperregister~~;
 - de inhuizingsmelding conflicteert met een eerdere inhuizingsmelding
 - de leverancier beschikt niet over de in 2.4.7.1 sub f bedoelde overeenkomst
- 2.4.7.5 De netbeheerder bevestigt de geplande uitvoering van de inhuizing uiterlijk de werkdag na ontvangst van de inhuizingsmelding aan de leverancier en aan de programmaverantwoordelijke ~~of-de-shipper~~, onder vermelding van de EAN-code van de aansluiting, de inhuizingsdatum en de naam van de uithuizende aangeslotene.
- 2.4.8.3 De netbeheerder informeert de desbetreffende leverancier en programmaverantwoordelijke ~~of-shipper~~ en meetverantwoordelijke conform 2.2.1 omtrent de in 2.4.8.2 bedoelde mutaties.
- 2.7.1.1 De aangeslotene machtigt de beoogde nieuwe leverancier om namens hem de switch van leverancier af te wikkelen. Op grond van deze machtiging stuurt de beoogde nieuwe leverancier tenminste vijf werkdagen en ten hoogste één maand voor de beoogde switchdatum namens deze aangeslotene een switchmelding naar de netbeheerder. In de switchmelding is opgenomen:
- de EAN-code van de aansluiting,
 - de beoogde switchdatum,
 - de wijze van facturering (volgens leveranciersmodel of volgens netbeheerdersmodel),
 - het factuuradres indien dit afwijkt van het adres behorende bij de aansluiting,
 - de programmaverantwoordelijke ~~of-shipper~~ met ingang van de switchdatum.
- 2.7.2.1 Naar aanleiding van de switchmelding controleert de netbeheerder of:
- de switchmelding volledig is;
 - de EAN-code voor komt in het aansluitingenregister;
 - de switchdatum tenminste vijf werkdagen en ten hoogste één maand in de toekomst ligt;
 - de opgegeven programmaverantwoordelijke ~~of-shipper~~ een volledige erkenning heeft volgens het PV-register, ~~respectievelijk-het-shipperregister~~;
 - er geen eerder ingediende, doch nog niet geëffectueerde gelijksoortige switchmeldingen zijn met betrekking tot dezelfde EAN-code;
 - in geval van gewenste facturering volgens het leveranciersmodel: of de desbetreffende leverancier een overeenkomst heeft met de netbeheerder die dat ondersteunt.
- 2.7.2.3 Indien naar aanleiding van 2.7.2.2 de switch niet uitgevoerd wordt, bericht de netbeheerder dit uiterlijk de werkdag na ontvangst van de switchmelding aan de leverancier die het switchbericht heeft ingediend. In het bericht worden vermeld:
- de EAN-code van de aansluiting,
 - de reden van het niet uitvoeren van de switch:

<p>E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E: besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005. E: besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G: besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006. Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - de EAN-code is onbekend - de switchdatum is onjuist - de programmaverantwoordelijke of de shipper komt niet voor in het PV-register respectievelijk het shipperregister - de switchmelding conflicteert met een eerdere switchmelding - de leverancier beschikt niet over de in 2.7.2.1 sub f bedoelde overeenkomst.
<p>Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>	2.7.2.4	<p>Indien de leverancierswitch gepaard gaat met een switch van programmaverantwoordelijke of shipper, meldt de netbeheerder dit uiterlijk de werkdag na ontvangst van de switchmelding aan de oude programmaverantwoordelijke respectievelijk shipper en aan de nieuwe programmaverantwoordelijke respectievelijk shipper. De melding betreft tenminste: de EAN-code van de aansluiting en de switchdatum.</p>
<p>Besluit 102706/14; in werking: 13-02-2009. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>	2.7.3.3	<p>De netbeheerder informeert de desbetreffende leverancier en programmaverantwoordelijke of shipper en meetverantwoordelijke conform 2.2 omtrent de in 4.1.4.1 bedoelde mutaties.</p>
<p>Besluit 102706/14; in werking: 13-02-2009. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>	2.9.2.4	<p>De netbeheerder bevestigt de geplande uitvoering van de eindelevering uiterlijk de werkdag na ontvangst van de eindeleveringsmelding aan de leverancier en de programmaverantwoordelijke of de shipper, onder vermelding van de EAN-code van de aansluiting en de eindeleveringsdatum.</p>
<p>Besluit 102706/14; in werking: 13-02-2009. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>	2.9.3.1	<p>Indien de netbeheerder geen melding ontvangt, zoals bedoeld in 2.9.2.6 of 2.9.2.7, muteert hij het aansluitingenregister door de vermelding van de leverancier en, ingeval van een kleinverbruiker tevens de vermelding van de programmaverantwoordelijke of de shipper, te schrappen.</p>
<p>Besluit 102706/14; in werking: 13-02-2009. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>	2.9.3.3	<p>De netbeheerder informeert de desbetreffende meetverantwoordelijke en leverancier en programmaverantwoordelijke of shipper conform 2.2.1 omtrent de in 2.9.3.2 bedoelde mutaties.</p>
<p>Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>	2.8	<p>Switch van programmaverantwoordelijke of shipper op een aansluiting zonder switch van leverancier</p>
<p>E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E: besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005. E: besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G: besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006. Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007. Besluit 102726_1/15; in werking: 15-04-2008. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>	2.8.1.1	<p>De aangeslotene machtigt zijn huidige leverancier om namens hem de switch van programmaverantwoordelijke of shipper af te wikkelen. Op grond van deze machtiging stuurt de leverancier tenminste vijf werkdagen en ten hoogste een maand voor de beoogde switchdatum namens deze aangeslotene een switchmelding naar de netbeheerder. In de switchmelding is opgenomen:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. de EAN-code van de aansluiting, b. de beoogde switchdatum, c. de wijze van facturering (volgens leveranciersmodel of volgens netbeheerdersmodel), d. het factuuradres indien dit afwijkt van het adres behorende bij de aansluiting, e. de programmaverantwoordelijke of shipper met ingang van de switchdatum.
<p>E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E: besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G: besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006. Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007. Besluit 102706/14; in werking: 13-02-2009. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>	2.8.2.1	<p>Naar aanleiding van de switchmelding controleert de netbeheerder of:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. de switchmelding volledig is; b. de EAN-code voor komt in het aansluitingenregister; c. de switchdatum tenminste vijf werkdagen en ten hoogste een maand in de toekomst ligt; d. de opgegeven programmaverantwoordelijke of shipper een volledige erkenning heeft volgens het PV-register, respectievelijk het shipperregister; e. er geen eerder ingediende, doch nog niet geëffectueerde gelijksoortige switchmeldingen zijn met betrekking tot dezelfde EAN-code; f. in geval van gewenste facturering volgens het leveranciersmodel: of de desbetreffende leverancier een overeenkomst heeft met de netbeheerder die dat ondersteunt.
<p>E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E: besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005. E: besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G: besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006. Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007. Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.</p>	2.8.2.3	<p>Indien naar aanleiding van 2.8.2.2 de switch niet uitgevoerd wordt, bericht de netbeheerder dit uiterlijk de werkdag na ontvangst van de switchmelding aan de leverancier. In het bericht wordt vermeld:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. de EAN-code van de aansluiting, b. de reden van het niet uitvoeren van de switch: <ul style="list-style-type: none"> - de EAN-code is onbekend - de switchdatum is onjuist - de programmaverantwoordelijke of de shipper komt niet voor in het PV-register respectievelijk het shipperregister - de switchmelding conflicteert met een eerdere switchmelding - de leverancier beschikt niet over de in 2.8.2.1 sub f bedoelde overeenkomst.
<p>E: besluit 100701/7; in werking: 03-04-2002. E: besluit 101921/4; in werking: 21-05-2005. E: besluit 102127/5; in werking: 01-04-2006. G: besluit 102127/8; in werking: 23-11-2006. Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.</p>	2.8.2.4	<p>De netbeheerder bevestigt de geplande uitvoering van de switch uiterlijk de werkdag na ontvangst van de switchmelding aan de leverancier, aan de oude programmaverantwoordelijke respectievelijk shipper en aan de nieuwe programmaverantwoordelijke respectievelijk shipper. De melding betreft tenminste: de EAN-code van de aansluiting en de switchdatum.</p>

Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 00-011; in werking: 15-04-2000. G:
besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 00-011; in werking: 15-04-2000. G:
besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

E: besluit 00-011; in werking: 15-04-2000. E:
besluit 100389/1; in werking: 16-03-2001. G:
besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006.
Besluit 102472/8; in werking: 11-03-2007.
Voorstel N 2009-303: 30-09-2009.

- 2.8.3.3 De netbeheerder informeert de desbetreffende initiërende leverancier en programmaverantwoordelijke ~~of shipper~~ en meetverantwoordelijke conform 2.2.1 omtrent de in 2.8.3.2 bedoelde mutaties.
- 4.1.1 De netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet en de overige netbeheerders stellen in onderling overleg regels vast ten aanzien van hetgeen tussen de netbeheerders onderling alsmede tussen hen en leveranciers, erkende programmaverantwoordelijken, ~~erkende shippers~~ en erkende meetverantwoordelijken geldt omtrent:
- berichtspecificaties voor de (elektronische) berichtenuitwisseling;
 - procedures en specificaties van het te gebruiken centrale postbussysteem (hierna te noemen: CPS) voor de geautomatiseerde berichtenuitwisseling;
 - communicatieprotocollen voor de dagelijkse informatie-uitwisseling;
 - specificaties waaraan de energieprogramma's en daarmee verband houdende berichten moeten voldoen.
- 4.1.5 De netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet stelt iedere leverancier, erkende programmaverantwoordelijke, ~~erkende shipper~~ en erkende meetverantwoordelijke op de hoogte van de in 4.1.1 bedoelde regels door toezending daarvan.
- 5.1.1 ~~Voor zover in deze regeling wordt verwezen naar technische normen, geldt dat indien een nieuwe versie daarvan wordt vastgesteld die nieuwe norm geldt. Indien deze norm wordt neergelegd in een wettelijke regeling dan wordt deze toegepast zodra deze van kracht wordt. Bij de inwerkingtreding van dit artikel wordt de shipper die tot dat moment op grond van 2.1.2, onderdeel f, voor een bepaalde aansluiting staat geregistreerd in het aansluitingenregister, automatisch beschouwd als de programmaverantwoordelijke voor de desbetreffende aansluiting.~~