

Autoriteit Consument & Markt  
de heer dr. F.J.H. Don  
Postbus 16326  
2500 BH DEN HAAG

Anna van Buerenplein 43  
2595 DA Den Haag  
Postbus 90608  
2509 LP Den Haag  
Telefoon 070 - 2055 000  
secretariaat@netbeheernederland.nl  
www.netbeheernederland.nl

Uw kenmerk           ACM/DE/2017/200530 || ACM-dossier 14.0748.52  
Ons kenmerk           BR-17-1276  
Behandeld door       [[vertrouwelijk]]  
  
Telefoon               070 - | [vertrouwelijk]  
  
E-mail                 | [vertrouwelijk]@netbeheernederland.nl  
Datum                 9 februari 2017  
  
Onderwerp            Reactie op wijzigingsopdracht meer leveranciers op een aansluiting

Geachte heer Don,

Hierbij ontvangt u namens NBNL en NEDU een reactie op uw wijzigingsopdracht d.d. 25 januari 2017 met bovenvermeld kenmerk. De wijzigingsopdracht en de reactie hebben beiden betrekking op het codewijzigingsvoorstel "meer leveranciers op een aansluiting" (voorstel BR-16-1205 d.d. 6 oktober 2016, uw dossier 14.0748.52).

De verschillende onderdelen van uw wijzigingsopdracht komen hierna achtereenvolgens aan de orde. De bijbehorende codeteksten zijn opgenomen in bijlage 1 bij deze brief. De wijzigingen uit het oorspronkelijke voorstel zijn rood gemarkeerd. De thans als gevolg van uw wijzigingsopdracht voorgestelde wijzigingen zijn blauw gemarkeerd.

*1.       Geen woonfunctie op secundaire allocatiepunten*

Aan dit onderdeel van uw wijzigingsopdracht wordt tegemoet gekomen door aanpassing van de artikelen 2.1.1.9, 2.1.1.10 en 2.1.1.13 van de Netcode elektriciteit (hierna: NcE). Tevens worden twee aanvullingen op paragraaf 8.1 van de Informatiecode elektriciteit en gas (hierna IcEG) voorgesteld.

Na onderdeel b van elk van de artikelen NcE 2.1.1.9, 2.1.1.10 en 2.1.1.13 wordt, onder vernummering van de bestaande onderdelen c. en volgende, een nieuw onderdeel c toegevoegd dat als volgt luidt:

"c. de installatie die bij een secundair allocatiepunt hoort, niet wordt gebruikt ten behoeve van bewoning van een ruimte."

Elders in het voorstel voorkomende verwijzingen naar deze artikelen zijn waar nodig aangepast aan de vernummering.

Aan IcEG 8.1.1, onderdeel d, wordt de volgende zinsnede toegevoegd:

", dat de installatie die bij een secundair allocatiepunt hoort, niet mag worden gebruikt ten behoeve van bewoning van een ruimte".

In deze tekst wordt de formulering "niet mag worden gebruikt" toegepast in plaats van de formulering "niet wordt gebruikt" zoals in de nieuwe onderdelen c van de artikelen NcE 2.1.1.9, 2.1.1.10 en 2.1.1.13. Er is hier immers geen sprake van een eis of voorwaarde, maar van een mededeling.

IcEG 8.1.1 betreft de inhuizing. Om ook bij een leveranciersswitch een vergelijkbare mededeling te laten plaatsvinden, wordt een nieuw artikel 8.1.2a toegevoegd, dat als volgt luidt:

8.1.2a Voorafgaand aan het aangaan van een leveringscontract ten behoeve van levering op een secundair allocatiepunt informeert de leverancier namens de netbeheerder de contractant dat de installatie die bij het secundair allocatiepunt hoort, niet mag worden gebruikt ten behoeve van bewoning van een ruimte.

Artikel IcEG 8.1.3 dient vervolgens aangevuld te worden met een verwijzing naar het toegevoegde artikel IcEG 8.1.2a.

Deze toevoegingen aan paragraaf IcEG 8.1 hebben uitsluitend betrekking op kleinverbruikaansluitingen die vallen onder het regiem van het verplichte leveranciersmodel. Het toevoegen van vergelijkbare artikelen ter voorkoming van bewoning achter een secundair allocatiepunt behorend bij een grootverbruikaansluiting past niet in de scope van hoofdstuk 8 van de IcEG. Dat hoofdstuk beperkt zich immers tot kleinverbruikaansluitingen die vallen onder het verplichte leveranciersmodel. In het geval van een grootverbruikaansluiting communiceert de leverancier niet namens de netbeheerder met de aangeslotene over de aansluiting, maar heeft de netbeheerder zelf rechtstreeks contact met de aangeslotene. In dit geval zal de netbeheerder dus zelf de aangeslotene informeren overeenkomstig (het nieuwe) onderdeel c van de artikelen NcE 2.1.1.9, 2.1.1.10 of 2.1.1.13.

## 2. *Controleprocessen op de meetinrichtingen*

Aan dit onderdeel van uw wijzigingsopdracht wordt tegemoetgekomen door artikel IcEG 2.11.2 aan te vullen met een onderdeel d, dat als volgt luidt:

"d de EAN-code betrekking heeft op een secundair allocatiepunt zoals bedoeld in artikel 2.1.1.13 van de Netcode elektriciteit."

En door artikel IcEG 2.11.3, onderdeel d, aan te vullen met een onderdeel 4<sup>o</sup>, dat als volgt luidt:

"4<sup>o</sup> de EAN-code heeft betrekking op een secundair allocatiepunt zoals bedoeld in artikel 2.1.1.13 van de Netcode elektriciteit;"

In plaats van een verwijzing naar artikel 2.6.5 van de Meetcode elektriciteit (hierna: McE), hebben we gekozen voor een verwijzing naar artikel NcE 2.1.1.13. Ook artikel McE 2.6.5 verwijst terug naar artikel NcE 2.1.1.13. Het gaat hier om de in NcE 2.1.1.13 bedoelde situatie, ook indien er onverhoopt geen correcte invulling is gegeven aan artikel McE 2.6.5.

## 3. *Nauwkeurigheid van de meetinrichtingen op allocatiepunten*

Deze kwestie raakt niet alleen aansluitingen met meer dan één allocatiepunt waarbij de omvang van de bij de allocatiepunten behorende verbindingen zou kunnen leiden tot verschillende nauwkeurigheidseisen voor de voor elk van die allocatiepunten toe te passen meetinrichtingen. Deze kwestie geldt evenzeer gewone aansluitingen met één leverancier, bestaande uit meer dan één verbinding waarbij de omvang van de verbindingen zou kunnen leiden tot verschillende klassen meetinrichtingen. Op dit moment geldt voor netbeheerders en meetverantwoordelijken het in de McE verankerde uitgangspunt dat alle meters die met elkaar de energieuitwisseling meten ten behoeve van één aanslui-

ting tezamen één meetinrichting vormen in de zin van de McE en ook allemaal moeten voldoen aan de nauwkeurigheidseisen die passen bij het gecontracteerde vermogen op de aansluiting als geheel.

We willen aansluitingen waaraan secundaire allocatiepunten zijn toegekend op dit punt niet anders behandelen dan gewone meervoudige aansluitingen. Aangezien de bepalingen in de McE voor de nauwkeurigheid van meetinrichtingen bij meervoudige aansluitingen ook andere aansluitingen raken dan alleen aansluitingen waaraan secundaire allocatiepunten zijn toegekend, zijn wij van mening dat de wenselijkheid en haalbaarheid van eventuele aanpassing van deze regelgeving buiten het onderhavige codewijzigingsdossier onderzocht zou moeten worden en, in geval van wijziging van de werkwijze, via een separaat codewijzigingstraject zou moeten verlopen. Daarbij zal dan een zorgvuldige afweging van de consequenties moeten plaatsvinden. Het volgen van de route via een separaat codewijzigingsvoorstel garandeert bovendien dat een dergelijk ingrijpende aanpassing van de huidige praktijk zorgvuldig de gebruikelijke voorbereidings- en besluitvormingsprocedures doorloopt en dat er tevens overleg met representatieve organisaties over plaatsvindt.

Een extra argument om deze aanpassing niet in het kader van het onderhavige dossier mee te nemen, is, dat we de consequenties voor de IT-systemen en het berichtenverkeer op dit moment niet kunnen overzien en dat de benodigde studie daarnaar voorafgaand aan de besluitvorming over de scope van de Sectorrelease 2017 niet meer mogelijk is. Het nu meenemen van deze aanpassing zal dus onherroepelijk leiden tot vertraging van de implementatie van het proces "meer leveranciers op een aansluiting".

De interpretatie die ACM in de wijzigingsopdracht geeft aan de McE ten aanzien van de meetonnauwkeurigheid en in het bijzonder aan artikel McE 4.1.1.1, herkennen wij niet en heeft inmiddels veel vragen opgeroepen in de sector. Daarom achten wij een reactie hierop noodzakelijk, los van de vraag of de werkwijze ten aanzien van de meetonnauwkeurigheid bij meervoudige aansluitingen moet worden aangepast.

In artikel McE 4.1.1.1 wordt gesteld dat de eigenschappen van de meetinrichting in overeenstemming moeten zijn met de op de desbetreffende aansluiting gecontracteerde transportcapaciteit, dan wel met de doorlaatwaarde van de aansluiting. Daarbij hoort het zinsdeel "op de aansluiting gecontracteerde transportcapaciteit" bij de situatie dat sprake is van een grootverbruikaansluiting en het zinsdeel "doorlaatwaarde van de aansluiting" bij de situatie dat sprake is van een kleinverbruikaansluiting of eventueel een A123-aansluiting kleiner dan of gelijk aan 3x80A. Vergelijk daarvoor bijvoorbeeld de artikelen IcEG 2.1.3, onderdeel n, en 2.1.5, onderdeel c. De term "doorlaatwaarde" kennen we niet bij aansluitingen groter dan 3x80A.

De vervolgvraag is hoe in artikel McE 4.1.1.1 de woorden "gecontracteerde transportcapaciteit" gedeut moeten worden. Dit begrip is immers niet gedefinieerd en deze eigenschap van een aansluiting wordt niet geregistreerd. Vergelijk hiervoor opnieuw met de artikelen IcEG 2.1.3 tot en met 2.1.5. In andere bepalingen in de McE waarin iets wordt geregeld aangaande de relatie tussen de "omvang" van de aansluiting en de specificaties van de meetinrichting, is voor een aansluiting groter dan 3x80A telkens sprake van "gecontracteerd (transport)vermogen". Zie daarvoor onder andere de artikelen McE B1.1, B1.2, B1.7, B1.8, B3.2.2.4, B3.2.5.1, B.3.2.5.3, B3.2.6. Dat is ook de reden dat in artikel IcEG 2.1.5, onderdeel c, het op de aansluiting gecontracteerde (transport)vermogen in het aansluitingenregister moet worden vastgelegd. Deze grootheid heeft altijd betrekking op de totale aansluiting en niet op de eventuele individuele verbindingen van een aansluiting indien deze meervoudig is. Als dat laatste wel het geval zou zijn, had deze grootheid voor meervoudige aansluitingen immers ook per verbinding

geregistreerd moeten worden. Uit de samenhang met andere delen van de codes kan dus worden geconcludeerd dat met "gecontracteerde transportcapaciteit" in McE 4.1.1.1 heftzelfde is bedoeld als wat op de andere relevante plaatsen in de codes is aangeduid met "gecontracteerd (transport) vermogen".

Dat het onderscheid tussen de capaciteit van de aansluiting en het op de aansluiting gecontracteerde (transport)vermogen niet zomaar uitwisselbaar is, moge blijken uit de twee pogingen die in het verleden zijn ondernomen om de meetinrichting voortaan te dimensioneren op capaciteit van de aansluiting in plaats van op het gecontracteerde vermogen. Zowel door middel van codewijzigingsdossier 102466 als door middel van codewijzigingsdossier 103899 is gepoogd deze wijziging tot stand te brengen. In beide gevallen moest worden geconstateerd dat de consequenties te ingrijpend waren en dat de benodigde overgangsmaatregelen niet beschikbaar waren.

Concluderend kunnen we stellen dat de meetonnauwkeurigheid wordt bepaald door het op de totale aansluiting gecontracteerde vermogen en niet op basis van de capaciteit van de totale aansluiting of de capaciteit van de individuele verbindingen in geval van een meervoudige aansluiting.

#### 4. *Artikel 3.8.2 van de Tarievenscode elektriciteit*

Aan uw verzoek tot aanpassing van artikel 3.8.2 van de Tarievenscode elektriciteit (hierna: TcE) hebben wij geen gevolg gegeven. Wij zijn van mening dat het socialiseren van de door de netbeheerder te maken kosten ten behoeve van de uitvoering van het proces "meer leveranciers op een aansluiting" over alle aangeslotenen geen recht doet aan het kostenveroorzakingsbeginsel. De kosten die gedekt worden door het TOVT betreffen onder andere de kosten die gemoeid zijn met de uitvoering van de processen uit de IcEG. Het doet meer recht aan het kostenveroorzakingsbeginsel om die kosten te verdelen over alle (zowel primaire als secundaire) allocatiepunten, dan over alleen de primaire allocatiepunten.

#### 5. *Definities*

Naar aanleiding van uw wijzigingsopdracht zijn de begripsomschrijvingen van "allocatiepunt" en "primaire allocatiepunt" als volgt aangepast:

- Aan de begripsomschrijving van "allocatiepunt" worden na "overdrachtspunt" de woorden "van een aansluiting" toegevoegd.
- De begripsomschrijving van "primaire allocatiepunt" wordt gewijzigd in "Het eerste aan een aansluiting toegekende allocatiepunt"

#### 6. *Overdracht van meetgegevens aan de netbeheerder – artikel 6.2.2.2a*

Aan dit onderdeel van uw wijzigingsopdracht wordt tegemoetgekomen door in artikel IcEG 6.2.2.2a de woorden "op de aansluiting als geheel en tevens" te schrappen.

#### 7. *Redactionele aanpassingen*

Buiten de wijzigingsopdracht om heeft u een aantal suggesties gedaan voor verbeteringen en redactionele aanpassingen in de artikelen TcE 2.3.4, NcE 2.1.1.9 tot en met 2.1.1.13, 3.1.0, McE 2.6.5, ScE Bijlage 7, IcEG 1.1.13, 1.1.14, 4.6.2.4a, 4.6.2.5a, 4.6.3.1a en 4.8.2.5.a, 4.8.3.1a en 4.12.2.4. Deze suggesties zijn tevens verwerkt in de codetekst in de bijlage.

#### 8. *Samenloop met dossier 15.1037.52 – uitfasen E3 profiel*

In het oorspronkelijke voorstel is er van uitgegaan dat het in oktober 2015 ingediende voorstel BR-15-

1072 met betrekking tot de uitfasering van het E3-profiel eerder zou zijn vastgesteld en in werking getreden dan het voorstel met betrekking tot meer leveranciers op een aansluiting. Er is in het onderhavige voorstel daarom geen bepaling opgenomen aangaande de wijze van behandeling van grootverbruikaansluitingen met een doorlaatwaarde groter dan 3x80A maar een gecontracteerd vermogen kleiner dan 0,1 MW. Indien het besluit omtrent de uitfasering van het E3-profiel nog niet is genomen op het moment van inwerkingtreding van de wijzigingen met betrekking tot meer leveranciers op een aansluiting, dient bij wijze van overbrugging tijdelijk een artikel 2.1.1.15 aan de NcE te worden toegevoegd op grond waarvan aansluitingen tussen de 3x80A en 0,1 MW die mee doen aan de regeling uit de artikelen 2.1.1.9 tot en met 2.1.1.13 dienen te beschikken over een telemetriegrootverbruikmeetinrichting. Op het moment van inwerkingtreding van de wijzigingen met betrekking tot het uitfaseren van het E3-profiel, kan dat artikel weer vervallen.

9. *Besluitvorming en inwerkingtreding*

Zoals in het voorstel is aangegeven, staat de inwerkingtreding van de regeling voor meer leveranciers op een aansluiting gepland voor de Sectorrelease 2017. De besluitvorming over de inhoud van de Sectorrelease 2017 staat gepland op de ALV NEDU van 8 maart 2017. De feitelijke inwerkingtreding van de Sectorrelease 2017 staat gepland op 25 november 2017. Derhalve pleiten wij voor een zo spoedig mogelijke publicatie van het ontwerpbesluit en het besluit en voor een inwerkingtreding van het besluit per 25 november 2017. Uiteraard onder het voorbehoud dat het ontwerpbesluit en het besluit inhoudelijk niet afwijken van het voorstel, aangevuld met deze reactie op uw wijzigingsopdracht.

Met vriendelijke groet,

André Jurjus  
directeur NBNL

Arthur van Wijlick  
voorzitter NEDU

**Bijlage 1** Voorgestelde codewijzigingen

[01-10-1999] besluit 99-002  
[27-02-2009] besluit 102466/23  
[12-01-2016] besluit 2016/202153

**Tarievencode elektriciteit**

(.....)

[01-10-1999] besluit 99-002

**2 Tariefstructuur voor de aansluitdienst**

(.....)

[01-10-1999] besluit 99-002

**2.3 De tariefstructuur van de aansluitdienst**

(.....)

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205  
[09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276

**2.3.4 3a.1**

Artikel 2.3.3a is van overeenkomstige toepassing op eenmalige werkzaamheden van de netbeheerder ten behoeve van het aanpassen van de aansluiting en het realiseren van voorzieningen aan de aansluiting voor het kunnen toekennen van secundaire allocatiepunten aan een aansluiting.

(.....)

[01-10-1999] besluit 99-002

**3 Tariefstructuur voor de transportdienst**

(.....)

[01-10-1999] besluit 99-002

**3.8 Beschrijving van het transportafhankelijke tarief**

(.....)

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205

**3.8.2**

De netbeheerder brengt het transportafhankelijke tarief bij de aangeslotene in rekening per aansluiting, of indien aan de aansluiting secundaire allocatiepunten zijn toegekend, per allocatiepunt.

(.....)

[15-11-1999] besluit 99-005  
[17-02-2009] besluit 102466/23  
[12-01-2016] besluit 2016/202151

**Netcode elektriciteit**

[15-11-1999] besluit 99-005

**1 Algemene bepalingen**

[15-04-2000] besluit 00-011

**1.1 Werkingssfeer en definities**

(.....)

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205

**1.1.7**

De processen in paragraaf 2.9, 4.2.5 en 5.1 worden toegepast per allocatiepunt in plaats van per aansluiting.

(.....)

[15-11-1999] besluit 99-005

**2 Voorwaarden met betrekking tot de aansluiting**

[15-04-2000] besluit 00-011

**2.1 Voorwaarden voor alle aangeslotenen**

[15-04-2000] besluit 00-011

**2.1.1 De aansluiting**

(.....)

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205

**2.1.1.7**

De netbeheerder en de aangeslotene komen voor elk van de verbindingen behorende tot de aansluiting de locatie van het bijbehorende overdrachtpunt overeen.

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205

**2.1.1.8**

Aan elke aansluiting, niet zijnde een aansluiting van een net op een ander net, kent de netbeheerder een primair allocatiepunt toe ongeacht het aantal overdrachtpunten van een aansluiting.

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205  
[09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276

**2.1.1.9**

Indien een aansluiting, niet zijnde een aansluiting van een net op een ander net, bestaat uit meer dan één verbinding en de installaties die zich achter die verbindingen bevinden niet elektrisch gekoppeld zijn of kunnen worden anders dan via de netzijde van de aansluiting, kent de netbeheerder op verzoek van de aangeslotene een of meer secundaire allocatiepunten aan de aansluiting toe ten behoeve van het faciliteren van meer dan één gelijktijdige transactie met een leverancier en programmaverantwoordelijke op die aansluiting onder voorwaarde dat:

- a. elk allocatiepunt bij een afzonderlijke installatie behoort, die niet elektrisch gekoppeld is of kan worden met een andere installatie anders dan via de netzijde van de aansluiting;
- b. de afzonderlijke installaties zoals bedoeld in onderdeel a, zich op dezelfde onroerende zaak bevinden (met uitzondering van aansluitingen zoals bedoeld in artikel 1, vijfde lid, van de Elektriciteitswet 1998);
- c. de installatie die bij een secundair allocatiepunt hoort, niet wordt gebruikt ten behoeve van bewoning van een ruimte;
- d. op het overdrachtpunt van elke verbinding zich een meetinrichting bevindt conform de artikelen 2.1.3.1 tot en met 2.1.3.4 en conform de voorwaarden voor meetinrichtingen die op grond van de Meetcode elektriciteit van toepassing zijn op de desbetreffende aansluiting;
- e. de locatie van elk van de meetinrichtingen, bedoeld in onderdeel d, aan de voorwaarden in paragraaf 2.1.2 voldoet;
- f. indien het een grootverbruikaansluiting betreft, voldaan wordt aan artikel 1.2.3.2 van de Meetcode elek-

Bijlage 1 Voorgestelde codewijzigingen

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	2.1.1.10	<p><u>triciteit;-en</u></p> <p><u>g. er sprake is van één aansluit- en transportovereenkomst tussen de aangeslotene en de netbeheerder voor de desbetreffende aansluiting, ongeacht het aantal aan die aansluiting toegekende allocatiepunten en ongeacht het aantal leveringsovereenkomsten met verschillende leveranciers.</u></p> <p>Indien een aansluiting, niet zijnde een aansluiting van een net op een ander net, bestaat uit één verbinding of uit meerdere elektrisch parallelle verbindingen, kent de netbeheerder op verzoek van de aangeslotene één of meer secundaire allocatiepunten aan de aansluiting toe ten behoeve van het faciliteren van meer dan één gelijktijdige transactie met een leverancier en programmaverantwoordelijke op die aansluiting onder voorwaarde dat:</p> <p><u>a. elk allocatiepunt bij een afzonderlijke installatie behoort, die niet elektrisch gekoppeld is of kan worden met een andere installatie anders dan via de netzijde van de aansluiting;</u></p> <p><u>b. de afzonderlijke installaties zoals bedoeld in onderdeel a, zich op dezelfde onroerende zaak bevinden (met uitzondering van aansluitingen zoals bedoeld in artikel 1, vijfde lid, van de Elektriciteitswet 1998);</u></p> <p><u>c. de installatie die bij een secundair allocatiepunt hoort, niet wordt gebruikt ten behoeve van bewoning van een ruimte;</u></p> <p><u>d. op de grens tussen elke afzonderlijke installatie, bedoeld in onderdeel a, en de aansluiting waarachter deze zich bevindt, zich een meetinrichting bevindt conform de artikelen 2.1.3.1 tot en met 2.1.3.4 en conform de voorwaarden voor meetinrichtingen die op grond van de Meetcode elektriciteit van toepassing zijn op de desbetreffende aansluiting;</u></p> <p><u>e. de locatie van de meetinrichtingen, bedoeld in onderdeel d, aan de voorwaarden in paragraaf 2.1.2 voldoet;</u></p> <p><u>f. de meetinrichtingen, bedoeld in onderdeel d, zich bevinden in elkaars onmiddellijke nabijheid in dezelfde meterkast of meterruimte en zich zo dicht mogelijk bij het overdrachtpunt van de aansluiting bevinden;</u></p> <p><u>g. tussen de locatie van het overdrachtpunt van de aansluiting en de locatie van de meetinrichtingen bedoeld in onderdeel c geen energie-uitwisseling plaatsvindt met een andere installatie;</u></p> <p><u>h. indien het een grootverbruikaansluiting betreft, voldaan wordt aan artikel 1.2.3.2 van de Meetcode elektriciteit;-en</u></p> <p><u>i. er sprake is van één aansluit- en transportovereenkomst tussen de aangeslotene en de netbeheerder voor de desbetreffende aansluiting, ongeacht het aantal aan die aansluiting toegekende allocatiepunten en ongeacht het aantal leveringsovereenkomsten met verschillende leveranciers.</u></p>
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276	2.1.1.11	<p>Indien, in afwijking van artikel 2.1.1.10, onderdeel f, in geval van een grootverbruikaansluiting, zich een transformator bevindt tussen het overdrachtpunt van de aansluiting en de locatie van de meetinrichtingen, bedoeld in artikel 2.1.1.10, onderdeel d, geldt in aanvulling op 2.1.1.10 dat:</p> <p><u>a. de meetverantwoordelijke op de desbetreffende aansluiting zorg draagt voor een zodanige correctie van de meetgegevens afkomstig uit de meetinrichtingen, bedoeld in artikel 2.1.1.10, onderdeel d, dat de aan de allocatiepunten toegewezen energie-uitwisseling tezamen de totale energie-uitwisseling op het overdrachtpunt representeren;-en</u></p> <p><u>b. de meetverantwoordelijke op de desbetreffende aansluiting de energieverliezen tussen het overdrachtpunt van de aansluiting en de locatie van de meetinrichtingen bedoeld in artikel 2.1.1.10, onderdeel d, toebedeelt aan het primaire allocatiepunt van die aansluiting, tenzij de meetverantwoordelijke op de desbetreffende aansluiting een andere verdeling over de allocatiepunten overeenkomt met de aangeslotene.</u></p>
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276	2.1.1.12	<p>Indien, in afwijking van artikel 2.1.1.10, onderdeel f, in geval van een grootverbruikaansluiting zich een kabeltracé (en eventueel een transformator) bevindt tussen het overdrachtpunt van de aansluiting en de locatie van één of meer van de meetinrichtingen, bedoeld in artikel 2.1.1.10, onderdeel d, geldt in aanvulling op 2.1.1.10 dat:</p> <p><u>a. er naast de meetinrichtingen, bedoeld in artikel 2.1.1.10, onderdeel d, zich ook op het overdrachtpunt van de aansluiting een meetinrichting bevindt conform de Meetcode elektriciteit;-en;</u></p> <p><u>b. de meetverantwoordelijke op de desbetreffende aansluiting zorg draagt voor een zodanige correctie van de meetgegevens afkomstig uit de meetinrichtingen, bedoeld in artikel 2.1.1.10, onderdeel d, dat de aan de allocatiepunten toegewezen energie-uitwisseling tezamen de totale energie-uitwisseling op het overdrachtpunt representeren;-en;</u></p> <p><u>c. de meetverantwoordelijke op de desbetreffende aansluiting de energieverliezen tussen het overdrachtpunt van de aansluiting en de locatie van de meetinrichtingen bedoeld in artikel 2.1.1.10, onderdeel d, toebedeelt aan het primaire allocatiepunt van die aansluiting, tenzij de meetverantwoordelijke op de desbetreffende aansluiting een andere verdeling over de allocatiepunten overeenkomt met de aangeslotene.</u></p>
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276	2.1.1.13	<p>Ongeacht het aantal verbindingen waaruit een grootverbruikaansluiting bestaat, kent de netbeheerder op verzoek van de aangeslotene een of meer secundaire allocatiepunten aan de aansluiting toe ten behoeve van het faciliteren van meer dan één gelijktijdige transactie met een leverancier en programmaverantwoordelijke op die aansluiting onder voorwaarde dat:</p> <p><u>a. elk allocatiepunt bij een afzonderlijke installatie behoort, die niet elektrisch gekoppeld is of kan worden met een andere installatie anders dan via de in onderdeel d bedoelde grens;</u></p> <p><u>b. de afzonderlijke installaties zoals bedoeld in onderdeel a zich op dezelfde onroerende zaak bevinden (met uitzondering van aansluitingen zoals bedoeld in artikel 1, vijfde lid, van de Elektriciteitswet 1998);</u></p> <p><u>c. de installatie die bij een secundair allocatiepunt hoort, niet wordt gebruikt ten behoeve van bewoning van een ruimte;</u></p> <p><u>d. op het overdrachtpunt van de aansluiting en op elke grens tussen de afzonderlijke installaties, bedoeld</u></p>



**Bijlage 1** Voorgestelde codewijzigingen

<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p> <p>[09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p> <p>(.....)</p> <p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p> <p>(.....)</p> <p><b>3</b></p> <p><b>3.1</b></p> <p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p> <p>[09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p> <p>(.....)</p> <p>[15-04-2000] besluit 00-011</p> <p>[27-02-2009] besluit 102466/23</p> <p>[12-05-2016] besluit 2016/202150</p> <p>(.....)</p> <p>[01-03-2004] besluit 101600/17</p> <p>[16-08-2012] besluit 103897/18</p> <p>(.....)</p> <p>[16-08-2012] besluit 103897/18</p> <p>(.....)</p> <p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p> <p>[09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p>	<p><a href="#">in onderdeel a, en de andere installatie(s) achter de desbetreffende aansluiting, zich een meetinrichting bevindt conform de artikelen 2.1.3.1 tot en met 2.1.3.4 en conform de voorwaarden voor meetinrichtingen die op grond van de Meetcode elektriciteit van toepassing zijn op de desbetreffende aansluiting;</a></p> <p><a href="#">e. tussen een afzonderlijke installatie zoals bedoeld in onderdeel a en het overdrachtpunt van de aansluiting op het net zich maximaal één andere installatie bevindt;</a></p> <p><a href="#">f. de locatie van elk van de meetinrichtingen, bedoeld in de onderdeel d, aan de voorwaarden in paragraaf 2.1.2 voldoet;</a></p> <p><a href="#">g. het primaire deel van de meetinrichtingen, bedoeld in onderdeel d, die zich niet op het overdrachtpunt van de aansluiting bevinden, aan artikel 2.6.5 van de Meetcode elektriciteit voldoet;</a></p> <p><a href="#">h. voldaan wordt aan artikel 1.2.3.2 van de Meetcode elektriciteit;</a></p> <p><a href="#">i. de meetverantwoordelijke op de desbetreffende aansluiting zorg draagt voor een zodanige bewerking van de meetgegevens afkomstig uit de meetinrichtingen, bedoeld in onderdeel d, dat de meetgegevens per allocatiepunt de energie-uitwisseling met het net representeren; en</a></p> <p><a href="#">j. de meetverantwoordelijke op de desbetreffende aansluiting de energieverliezen tussen het overdrachtpunt van de aansluiting en de locatie van de meetinrichtingen bedoeld in onderdeel d, toebeleeft aan het primaire allocatiepunt van die aansluiting, tenzij de meetverantwoordelijke op de desbetreffende aansluiting een andere verdeling over de allocatiepunten overeenkomt met de aangeslotene;</a></p> <p><a href="#">k. er sprake is van één aansluit- en transportovereenkomst tussen de aangeslotene en de netbeheerder voor de desbetreffende aansluiting, ongeacht het aantal aan die aansluiting toegekende allocatiepunten en ongeacht het aantal leveringsovereenkomsten met verschillende leveranciers.</a></p> <p><a href="#">2.1.1.14 Met inachtneming van de artikelen 2.1.1.9 tot en met 2.1.1.13 kan de aangeslotene bij zijn verzoek om een of meer secundaire allocatiepunten aan zijn aansluiting toe te kennen, kiezen voor de variant met parallel geplaatste meetinrichtingen (zoals bedoeld in de artikelen 2.1.1.9 tot en met 2.1.1.12) of serieel geplaatste meetinrichtingen (zoals bedoeld in artikel 2.1.1.13).</a></p> <p><a href="#">2.1.1.15 Indien een aansluiting waarvoor een verzoek wordt gedaan zoals bedoeld in de artikelen 2.1.1.9, 2.1.1.10 of 2.1.1.13 een doorlaatwaarde heeft groter dan 3x80A en een gecontracteerd vermogen kleiner dan of gelijk aan 0,1 MW, beschikt de desbetreffende aansluiting, in afwijking van artikel 2.4.2 van de Meetcode elektriciteit, over een telemetriegrootverbruikmeetinrichting.</a></p> <p>(.....)</p> <p>De comptabele meetinrichting registreert de grootheden in het overdrachtpunt van de aansluiting, <a href="#">in geval van aansluitingen met een of meer secundaire allocatiepunten voor elk allocatiepunt afzonderlijk.</a></p> <p>(.....)</p> <p><b>3</b></p> <p><b>De transportdienst</b></p> <p><b>3.1</b></p> <p><b>Het recht op transport</b></p> <p><a href="#">3.1.0 Transport vindt plaats op grond van een tussen de netbeheerder en de aangeslotene te sluiten aansluit- en transportovereenkomst en zal voorts alleen plaatsvinden indien de aangeslotene tevens op grond van deze aansluit- en transportovereenkomst recht heeft op een aansluiting en indien bij de netbeheerder bekend is welke partijen ten behoeve van de desbetreffende aansluiting, of, indien het een aansluiting betreft waaraan secundaire allocatiepunten zijn toegekend, voor alle allocatiepunten van de desbetreffende aansluiting, optreden als leverancier, programmaverantwoordelijke en, indien het een grootverbruikaansluiting betreft, meetverantwoordelijke. De respectievelijke identificaties van genoemde partijen legt de netbeheerder op grond van 2.1.3 tot en met 2.1.5a van de Informatiecode elektriciteit en gas vast in zijn aansluitingenregister.</a></p> <p>(.....)</p> <p><b>Meetcode elektriciteit</b></p> <p>(.....)</p> <p><b>2</b></p> <p><b>Keuze van meetinrichting en aanwijzing meterbeheerder</b></p> <p>(.....)</p> <p><b>2.6</b></p> <p><b>Aanwijzing meterbeheerder</b></p> <p><a href="#">2.6.5 In afwijking van 2.6.4 wijst de aangeslotene een beheerder aan voor het eventueel aanwezige primaire deel van de meetinrichting, bedoeld in artikel 2.1.1.13, onderdeel f, van de Netcode elektriciteit, indien artikel 2.1.1.13 van de Netcode elektriciteit op de aansluiting van toepassing is, en draagt hij er zorg voor dat deze aangewezen beheerder jegens de meetverantwoordelijke voldoet aan de in paragraaf 4.3.2 van de Meetcode elektriciteit genoemde verplichtingen. Indien artikel 2.1.1.13 van de Netcode elektriciteit op de aansluiting van toepassing is, wijst, in afwijking van 2.6.4, de aangeslotene een beheerder aan voor het eventueel aanwezige primaire deel van de meetinrichting, bedoeld in artikel 2.1.1.13, onderdeel g, van de Netcode elektriciteit. De aangeslotene draagt er zorg voor dat deze aangewezen beheerder jegens de meetverantwoordelijke voldoet aan de in paragraaf 4.3.2 van de Meetcode elektriciteit genoemde verplichtingen.</a></p>
--	--



**Bijlage 1** Voorgestelde codewijzigingen

(.....)

[15-11-1999] besluit 99-005  
[27-02-2009] besluit 102466/23  
[12-05-2016] besluit 2016/202152

**Systemecode elektriciteit**

[15-11-1999] besluit 99-005

**1 Werkingssfeer en definities**

[15-04-2000] besluit 00-011

**1.1 Werkingssfeer**

(.....)

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205

**1.1.7**

De processen in hoofdstuk 3, inclusief de bijlagen 5 tot en met 7, worden toegepast per allocatiepunt in plaats van per aansluiting.

(.....)

[01-01-2003] besluit 101163/4

**Bijlage 6: Voor reconciliatie door netbeheerders vast te leggen gegevens**

[01-01-2003] besluit 101163/4  
[24-08-2004] besluit 101806/4  
[17-09-2011] besluit 103684/32  
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205

De netbeheerder kan op twee manieren zorgen voor de voor reconciliatie benodigde gegevens: (1) via het veiligstellen van de basisgegevens, om later alles uit te kunnen rekenen, en (2) via het veiligstellen van de procesgegevens, om daarmee op het moment van het toekennen van de verbruiken de gegevens die uiteindelijk nodig zijn bij reconciliatie te kunnen berekenen. (De formules in bijlage 7 zijn gebaseerd op de tweede manier.)

In onderstaande tabel zijn voor beide manieren de benodigde gegevens weergegeven.

Voor de inrichting van systemen van de netbeheerder is het van belang onderscheid te maken naar:

Groep I: Profiel- /rekenregelgebonden gegevens, deze gegevens worden niet per **metaansluiting** bijgehouden

Groep II: Aansluiting gebonden gegevens.

	Basisgegevens	Groep I	Groep II
A	Profielfracties van de profielen (nu 9)	X	
B	De definitieve meetcorrectiefactor per PTE van 15 minuten in zijn (deel)gebied.	X	
C	Het definitieve Totaal verbruik van profielafnemers per PTE van 15 minuten in zijn (deel)gebied.	X	
D	De historie op het aansluitingenregister betreffende de volgende items:		
D1	De Standaardjaarverbruiken met begin en eventuele einddatum		X
D2	De Profielcategorie met begin en eventuele einddatum		X
D3	De leverancier en PV met begin en eventuele einddatum		X
E	De meterstand bij de start van de reconciliatieperiode op 1-1-2002		X
F	De vastgestelde meterstanden met de datum		X
G	De meterstanden die reeds zijn gereconcilieerd moeten herkenbaar zijn		X

De gegevens voor reconciliatie worden per Programmaverantwoordelijke en per leverancier vastgehouden. De gegevens worden alleen naar Programmaverantwoordelijken verzonden.

Na het definitief worden van de laatste gegevens van een maand kan een verdere sommatie plaatsvinden, waarbij rekening moet worden gehouden met een splitsing van deze gegevens van voor en na de datum van vaststelling van meterstanden, of wijziging van Programmaverantwoordelijke, leverancier, standaardjaarverbruik of profielcategorie.

Na 17 maanden moet de som van de geprofileerde verbruiken in de reconciliatieberichten per tariefperiode gelijk zijn aan de som van deze periode in de berichten van de Programmaverantwoordelijken die in de uiteindelijke onbalans verrekend zijn. De periode van 17 maanden begint met de eerste maand na maand M+3 zoals bedoeld in 3.7.10a.1.

[01-01-2003] besluit 101163/4

**Bijlage 7: Formules en rekenmodellen bij het reconciliatieproces**

[01-01-2003] besluit 101163/4  
[01-03-2004] besluit 101600/17  
[01-08-2013] besluit 103834/122  
[04-05-2016] voorstel BR-16-1192  
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205

Het reconciliatie proces kent de volgende stappen:

- 1) Aan de hand van de vastgestelde meterstanden op aansluitniveau per aansluiting bepalen van het te reconciliëren volume
- 2) Het te reconciliëren volume op aansluitniveau per aansluiting verdelen naar de juiste kalendermaanden
- 3) Het te reconciliëren volume sommeren naar programmaverantwoordelijke
- 4) Het te reconciliëren volume m.b.t. tot de netverliezen bepalen.
- 5) Bericht met de te reconciliëren volumes per programmaverantwoordelijke naar de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet sturen
- 6) Sommatie ontvangen gegevens van de netbeheerders naar programmaverantwoordelijke
- 7) Het berekenen van de gemiddelde gewogen APX prijs day-aheadclearingprijs per maand voor normaaluren en laaguren
- 8) Financiële verrekening maken naar programmaverantwoordelijke

In de volgende paragrafen komen een aantal formules voor. Daarbij zijn de volgende symbolen gebruikt.

V =	Volume
PF =	Profielfractie
TF =	tariefcorrectiefactor
SJV =	standaard jaarverbruik
MCF =	meetcorrectie factor
NV =	netverliezen

## Bijlage 1 Voorgestelde codewijzigingen

		LD profielen =	landelijk debiet van profielafnemers
		N =	normaaluren
		L =	laaguren
[01-01-2003] besluit 101163/4 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276	<b>1</b>	<b>Berekenen van het te reconciliëren volume per afnemer aansluiting</b>	
		(.....)	
[01-01-2003] besluit 101163/4 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276	<b>2</b>	<b>Het te reconciliëren volume op aansluitniveau per aansluiting verdelen naar de juiste kalendermaanden</b>	
		(.....)	
[15-04-2000] besluit 00-011 [27-02-2009] besluit 102466/23 [12-05-2016] besluit 2016/202149		<b>Begrippencode elektriciteit</b>	
		(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276		<b>Allocatiepunt</b>	
		<u>Virtueel punt ter plaatse van het overdrachtpunt van een aansluiting, waar de energie-uitwisseling tussen een installatie en het net administratief aan een marktpartij wordt toegewezen alsof de meting op het overdrachtpunt van de aansluiting heeft plaatsgevonden.</u>	
		(.....)	
[15-04-2000] besluit 00-011 [16-08-2012] besluit 103897/18 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205		<b>Overdrachtpunt:</b>	
		Het tussen de netbeheerders onderling of de netbeheerder en de aangeslotene overeengekomen of door de aangeslotene aangewezen fysieke punt waar respectievelijk een scheiding tussen de aansluiting van twee netten onderling of tussen de aansluiting van een net en de installatie van de aangeslotene kan worden gerealiseerd.	
		(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276		<b>Primair allocatiepunt</b>	
		<u>Het eerste bij aan een aansluiting behorende toegekende allocatiepunt.</u>	
		(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205		<b>Secundair allocatiepunt</b>	
		<u>Een door de netbeheerder aan een aansluiting toegekend allocatiepunt, niet zijnde het primaire allocatiepunt.</u>	
		(.....)	
[11-03-2007] besluit 102472/8 [12-05-2016] besluit 2016/202148		<b>Informatiecode elektriciteit en gas</b>	
[11-03-2007] besluit 102472/8	<b>1</b>	<b>Algemene bepalingen</b>	
[11-03-2007] besluit 102472/8	<b>1.1</b>	<b>Werkingsfeer en definities</b>	
		(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276	<b>1.1.13</b>	<u>De aansluitinggegevensprocessen uit hoofdstuk 2, met uitzondering van de artikelen 2.1.1a, 2.1.1b, 2.1.1c, 2.1.3, onderdeel t, 2.1.5a en de paragrafen 2.9 en 2.10, de mutatieprocessen uit de hoofdstukken 3 en 4 en de meetgegevensprocessen uit de hoofdstukken 5 en 6, met uitzondering van de artikelen 6.2.2.2, 6.2.2.2a, 6.2.2.6 en 6.2.2.6a en van paragraaf 6.3.11, alsmede de bijlagen 1 en 2, worden, in geval van elektriciteit, toegepast per allocatiepunt in plaats van per aansluiting.</u>	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276	<b>1.1.14</b>	<u>Indien aan een aansluiting secundaire allocatiepunten zijn toegekend, worden de op een aansluiting van toepassing zijnde processen uit het Besluit leveringszekerheid Elektriciteitswet 1998 en uit de Regeling afsluitbeleid voor kleinverbruikers van elektriciteit en gas toegepast per allocatiepunt in plaats van per aansluiting.</u>	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	<b>1.1.15</b>	<u>Daar waar in deze code sprake is van een verplichting of handeling tussen een leverancier en een aangeslotene, wordt in geval van een secundair allocatiepunt met aangeslotene bedoeld degene die de beschikking heeft over dat secundaire allocatiepunt.</u>	
[11-03-2007] besluit 102472/8 [01-08-2013] besluit 103834/122	<b>2</b>	<b>Registers en gegevensbestanden</b>	
[11-03-2007] besluit 102472/8 [01-08-2013] besluit 103834/122	<b>2.1</b>	<b>Aansluitingenregister</b>	
		(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	<b>2.1.1a</b>	<u>Het primaire allocatiepunt van een aansluiting wordt geïdentificeerd met dezelfde EAN-code als de aansluiting.</u>	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	<b>2.1.1b</b>	<u>De netbeheerder kent tevens een EAN-code toe aan elk secundair allocatiepunt dat aan een aansluiting is toegekend.</u>	
		(.....)	
[11-03-2007] besluit 102472/8	<b>2.1.3</b>	De netbeheerder beheert voor het eigen net een register, hierna te noemen het aansluitingenregister, waarin	

## Bijlage 1 Voorgestelde codewijzigingen

<p>[01-04-2011] besluit 102669_3/9 [15-01-2012] besluit 103871/4 [01-08-2013] besluit 103834/122 [26-01-2016] voorstel NEDU15130 (ACM-dossier 16.0069.530 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>(.....)</p> <p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p> <p>(.....)</p> <p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p> <p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p> <p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p> <p>(.....)</p> <p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p> <p>(.....)</p> <p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p> <p>(.....)</p> <p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [26-07-2014] besluit 14/203916</p> <p>(.....)</p> <p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p> <p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p> <p>(.....)</p> <p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p> <p>(.....)</p>	<p>per aansluiting of geplande aansluiting geïdentificeerd door de EAN-code van de aansluiting, bedoeld in 2.1.1, voor zover beschikbaar voor geplande aansluitingen, de volgende gegevens zijn vastgelegd: (.....)</p> <p>r. in geval van aansluitingen waarbij de allocatie met behulp van profielen plaatsvindt: het standaardjaar- verbruik, in geval van een elektriciteitsaansluiting onderscheiden naar normaaluren en laaguren indien de aansluiting over een meetinrichting met telwerken voor normaaluren en laaguren beschikt; <u>s. een kenmerk dat de allocatiemethode op de aansluiting weergeeft;</u> <u>t. de EAN-codes van de secundaire allocatiepunten die aan de aansluiting zijn toegekend;</u> <u>u. in geval van een secundair allocatiepunt: de EAN-code van het bijbehorende primaire allocatiepunt.</u></p> <p><u>Indien aan een aansluiting secundaire allocatiepunten zijn toegekend, neemt de netbeheerder in het aansluitingenregister tevens deze secundaire allocatiepunten op en legt daarvan de volgende gegevens vast:</u></p> <p><u>a. Van artikel 2.1.3, de onderdelen b, f tot en met k, onderdeel m, de onderdelen q tot en met s en onderdeel u;</u> <u>b. Van artikel 2.1.3, de onderdelen c, d, e, l, n en p waarbij de netbeheerder er zorg voor draagt dat deze onderdelen voor de secundaire allocatiepunten gelijk zijn aan die voor het bijbehorende primaire allocatiepunt;</u> <u>c. Van artikel 2.1.4, uitsluitend de onderdelen b, d, f en g; en</u> <u>d. Van artikel 2.1.5, uitsluitend de onderdelen a, b, c, waarbij de netbeheerder er zorg voor draagt dat deze onderdelen voor de secundaire allocatiepunten gelijk zijn aan die voor het bijbehorende primaire allocatiepunt.</u></p> <p><u>In de bij de mutatieprocessen van hoofdstuk 3 en hoofdstuk 4 behorende informatie-uitwisseling worden voor secundaire allocatiepunten uitsluitend de velden genoemd in 2.1.5a onderdelen a en c verwerkt.</u></p> <p><u>Indien aan een aansluiting secundaire allocatiepunten zijn toegekend, worden de gegevens die de netbeheerder op grond van 2.1.3, 2.1.4 en 2.1.5 voor de aansluiting heeft vastgelegd beschouwd te zijn toegekend aan het primaire allocatiepunt.</u></p> <p>(.....)</p> <p><b>2.3 Het EAN-codeboek</b></p> <p>(.....)</p> <p>2.3.2 De regionale netbeheerders stellen in het openbare gedeelte van het EAN-codeboek, bedoeld in 2.3.1 onderdeel a, per aansluiting de volgende gegevens beschikbaar:</p> <p>a. de aanduiding of het een elektriciteits- of een gasaansluiting betreft; b. de gegevens, bedoeld in 2.1.3, onderdelen b, d, e <u>en u.</u></p> <p>(.....)</p> <p><b>2.11 Wijzigen en opvraag van gegevens van het primaire deel van de meetinrichting</b></p> <p>(.....)</p> <p>2.11.2 Naar aanleiding van de ontvangen opvraag gegevens van het primaire deel van de meetinrichting controleert de netbeheerder of:</p> <p>a. de melding volledig en syntactisch correct is; b. de EAN-code van de aansluiting voor komt in zijn aansluitingenregister; c. de meetverantwoordelijke geregistreerd staat in het MV-register; <u>d. de EAN-code betrekking heeft op een secundair allocatiepunt zoals bedoeld in artikel 2.1.1.13 van de Netcode elektriciteit.</u></p> <p>2.11.3 De opvraag gegevens van het primaire deel van de meetinrichting wordt niet uitgevoerd als één of meer van de controles, bedoeld in 2.11.2, een negatief resultaat opleveren. De netbeheerder bericht dit uiterlijk de werkdag na ontvangst van de opvraag gegevens van het primaire deel van de meetinrichting aan de opvragende meetverantwoordelijke en vermeldt daarbij:</p> <p>a. de EAN-code van de aansluiting; b. de bedrijfs-EAN-code van de netbeheerder; c. de EAN-code van de opvragende meetverantwoordelijke; d. de reden van het niet uitvoeren van de opvraag: 1° de opvraag van de gegevens van het primaire deel van de meetinrichting is niet volledig of syntactisch onjuist; 2° de EAN-code van de aansluiting is onbekend; 3° de meetverantwoordelijke komt niet voor in het MV-register; <u>4° de EAN-code heeft betrekking op een secundair allocatiepunt zoals bedoeld in artikel 2.1.1.13 van de Netcode elektriciteit.</u></p> <p>e. indien aangeleverd in de opvraag: het referentienummer van de meetverantwoordelijke;</p> <p>(.....)</p> <p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p> <p>(.....)</p>
--	---	--

Bijlage 1 Voorgestelde codewijzigingen

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	<b>3.7</b>	<b><u>Aanleggen-Registreren van een <u>nieuwe</u> kleinverbruikaansluiting</u></b>
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	3.7.1	De regionale netbeheerder registreert <del>de aanleg van de een nieuwe</del> aansluiting in het aansluitingenregister en legt tenminste de volgende gegevens in het aansluitingenregister vast: <ol style="list-style-type: none"> <li>de EAN-code van de aansluiting;</li> <li>de bedrijfs-EAN-code van de regionale netbeheerder;</li> <li>de fysieke status van de aansluiting, bedoeld in 2.1.3 onderdeel h, die van toepassing is, te weten: "in aanleg";</li> <li>ingeval van een elektriciteitsaansluiting: de verblijfsfunctie of complexbepaling van de aansluiting, bedoeld in 2.1.3 onderdeel m, te weten: "geen verblijfsfunctie, geen complex";</li> </ol> <p><u>e. indien de registratie betrekking heeft op een secundair allocatiepunt: de EAN-code van het bijbehorende primaire allocatiepunt.</u></p>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>3.10</b>	<b><u>Verwijderen van een kleinverbruikaansluiting</u></b>
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>3.10.1</b>	<b><u>De regionale netbeheerder verwijdert de aansluiting en communiceert dit</u></b>
	(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	3.10.1.4	De regionale netbeheerder effectueert uiterlijk vijf werkdagen na de datum waarop de aansluiting <u>fysiek</u> is verwijderd de waarde, genoemd in 2.1.3, onderdeel h, die van toepassing is, te weten: " <del>gesloopt</del> verwijderd" in het aansluitingenregister overeenkomstig 2.1.8.
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	<u>3.10.1.4a</u>	<u>Indien een primair allocatiepunt wordt verwijderd, verwijdert de netbeheerder tegelijkertijd ook de bijbehorende secundaire allocatiepunten.</u>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>4</b>	<b><u>Mutatieprocessen voor grootverbruikaansluitingen</u></b>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>4.6</b>	<b><u>Switch van meetverantwoordelijke op een grootverbruikaansluiting</u></b>
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>4.6.1</b>	<b><u>Vorbereiding</u></b>
	(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	4.6.1.2	De nieuwe meetverantwoordelijke spreekt met de oude meetverantwoordelijke af wanneer en hoe de daadwerkelijke wisseling van het beheer en voor zover van toepassing van de meetinrichting(en) wordt uitgevoerd. Betreft het een telemetriegrootverbruikmeetinrichting, dan wordt tevens afgesproken op welke wijze de data van de dag van verwisseling tussen beide meetverantwoordelijken wordt uitgewisseld. De data-aanlevering van telemetriegrootverbruikmeetinrichtingen op de dag van de switch is een verantwoordelijkheid van de nieuwe meetverantwoordelijke.
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>4.6.2</b>	<b><u>De meetverantwoordelijke dient de switch in bij de netbeheerder</u></b>
	(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	4.6.2.2	Naar aanleiding van de in 4.6.2.1 bedoelde melding controleert de netbeheerder of: <ol style="list-style-type: none"> <li>de melding volledig en syntactisch correct is;</li> <li>de EAN-code van de aansluiting voor komt in het aansluitingenregister;</li> <li>de switchdatum ten opzichte van de datum van indienen niet in het verleden en ten hoogste twintig werkdagen in de toekomst ligt;</li> <li>de nieuwe meetverantwoordelijke geregistreerd staat in het MV-register;</li> <li>er geen eerder bevestigde, doch niet geëffectueerde MV-switchmeldingen zijn met betrekking tot dezelfde EAN-code;</li> <li>de aansluiting niet geblokkeerd is voor automatische mutaties;</li> </ol> <p><u>g. indien het een elektriciteitsaansluiting betreft: de EAN-code een primair allocatiepunt is.</u></p>
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	4.6.2.3	Als de in 4.6.2.2 genoemde controles een negatief resultaat geven, wordt de procedure gestopt en wordt de nieuwe meetverantwoordelijke uiterlijk de werkdag na ontvangst van de melding MV-switch op de hoogte gesteld van de reden waarom de procedure is gestopt. In het bericht wordt vermeld: <ol style="list-style-type: none"> <li>de EAN-code van de aansluiting;</li> <li>de bedrijfs-EAN-code van de netbeheerder;</li> <li>de bedrijfs-EAN-code van de nieuwe meetverantwoordelijke;</li> <li>de procesidentificatie die van toepassing is, te weten: "MV-switch";</li> <li>de reden van het niet uitvoeren van de MV-switch:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1° de melding MV-switch is niet volledig of syntactisch onjuist;</li> <li>2° de EAN-code van de aansluiting is onbekend;</li> <li>3° de switchdatum voldoet niet aan de gestelde indientermijn;</li> <li>4° de meetverantwoordelijke komt niet voor in het MV-register;</li> <li>5° de melding conflicteert met eerder ingediende, doch nog niet geëffectueerde meldingen;</li> <li>6° de aansluiting is geblokkeerd voor geautomatiseerde mutaties;</li> <li>7° de EAN-code betreft geen primair allocatiepunt;</li> </ol> </li> </ol> <p>f. indien aangeleverd in de switchmelding: het referentienummer van de meetverantwoordelijke.</p>
	(.....)	

## Bijlage 1 Voorgestelde codewijzigingen

<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p>	<p><u>4.6.2.4a</u></p> <p>(.....)</p>	<p><u>Indien het een elektriciteitsaansluiting betreft waaraan naast het primaire allocatiepunt ook één of meer secundaire allocatiepunten zijn toegekend, stuurt de netbeheerder tevens voor elk bijbehorend secundair allocatiepunt tevens-het in 4.6.2.4 bedoelde bericht.</u></p>
<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p>	<p><u>4.6.2.5a</u></p> <p>(.....)</p>	<p><u>Indien het een elektriciteitsaansluiting betreft waaraan naast het primaire allocatiepunt ook één of meer secundaire allocatiepunten zijn toegekend, stuurt de netbeheerder tevens voor elk bijbehorend secundair allocatiepunt tevens-het in 4.6.2.5 bedoelde bericht.</u></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>4.6.3</b></p> <p>(.....)</p>	<p><b>De netbeheerder voert de switch uit en communiceert dit</b></p>
<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p>	<p><u>4.6.3.1a</u></p> <p>(.....)</p>	<p><u>Indien het een elektriciteitsaansluiting betreft waaraan naast het primaire allocatiepunt ook één of meer secundaire allocatiepunten zijn toegekend, muteert de netbeheerder tevens voor elk bijbehorend secundair allocatiepunt het aansluitingsregister met de door de nieuwe meetverantwoordelijke aangeleverde gegevens overeenkomstig 2.1.8.</u></p>
<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>4.6.3.2</p>	<p>De netbeheerder informeert de leverancier, de programmaverantwoordelijke en de nieuwe meetverantwoordelijke overeenkomstig paragraaf 2.2 omtrent de mutaties, bedoeld in 4.6.3.1 <u>en 4.6.3.1a.</u></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>4.7</b></p> <p>(.....)</p>	<p><b><i>Plaatsing, wijziging of wegname van (het secundaire deel van) de meetinrichting</i></b></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>4.7.2</b></p> <p>(.....)</p>	<p><b>Uitvoeren van de plaatsing, wijziging of wegname van (het secundaire deel van) de meetinrichting</b></p>
<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p><u>4.7.2.5</u></p> <p>(.....)</p>	<p><u>Indien een aan de aansluiting toegekend secundair allocatiepunt wordt verwijderd, maar de bijbehorende meetinrichting niet wordt verwijderd, wordt deze meetinrichting toegevoegd aan de meetinrichting behorend bij het primaire allocatiepunt van de desbetreffende aansluiting.</u></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>4.8</b></p> <p>(.....)</p>	<p><b><i>Beëindigen van de meetverantwoordelijkheid op een grootverbruikaansluiting</i></b></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>4.8.2</b></p> <p>(.....)</p>	<p><b>Beëindiging van de meetverantwoordelijkheid</b></p>
<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>4.8.2.2</p>	<p>Naar aanleiding van de melding beëindiging meetverantwoordelijkheid controleert de netbeheerder of:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. de melding beëindiging meetverantwoordelijkheid volledig en syntactisch correct is;</li> <li>b. de EAN-code van de aansluiting voor komt in het aansluitingenregister;</li> <li>c. de einddatum van de beheerovereenkomst ten opzichte van de datum van indienen ten hoogste twee werkdagen in het verleden ligt;</li> <li>d. de melding beëindiging meetverantwoordelijkheid wordt ingediend door de in het aansluitingenregister vermelde meetverantwoordelijke;</li> <li>e. de aansluiting niet geblokkeerd is voor automatische mutaties;</li> <li><u>g. <b>Indien het een elektriciteitsaansluiting betreft: de EAN-code een primair allocatiepunt is.</b></u></li> </ol> <p>(.....)</p>
<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>4.8.2.4</p>	<p>De netbeheerder bericht het niet uitvoeren van de beëindiging meetverantwoordelijkheid naar aanleiding van 4.8.2.3 uiterlijk de werkdag na ontvangst van de melding beëindiging meetverantwoordelijkheid aan de meetverantwoordelijke die de melding heeft ingediend en vermeldt daarbij:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. de EAN-code van de aansluiting;</li> <li>b. de bedrijfs-EAN-code van de netbeheerder;</li> <li>c. de bedrijfs-EAN-code van de meetverantwoordelijke;</li> <li>d. de einddatum van de beheerovereenkomst;</li> <li>e. de reden van het niet uitvoeren van de beëindiging meetverantwoordelijkheid: <ol style="list-style-type: none"> <li>1° de melding beëindiging meetverantwoordelijkheid is onvolledig of syntactisch onjuist;</li> <li>2° de EAN-code van de aansluiting is onbekend;</li> <li>3° de einddatum van de beheerovereenkomst voldoet niet aan de gestelde indientermijn;</li> <li>4° de indienende meetverantwoordelijke is onjuist;</li> <li>5° de aansluiting is geblokkeerd voor automatische mutaties;</li> <li><u>6° <b>de EAN-code betreft geen primair allocatiepunt;</b></u></li> </ol> </li> <li>f. indien aangeleverd in de melding beëindiging meetverantwoordelijkheid: het referentienummer van de meetverantwoordelijke.</li> </ol> <p>(.....)</p>
<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p>	<p><u>4.8.2.5a</u></p> <p>(.....)</p>	<p><u>Indien het een elektriciteitsaansluiting betreft waaraan naast het primaire allocatiepunt ook één of meer secundaire allocatiepunten zijn toegekend, stuurt de netbeheerder tevens voor elk bijbehorend secundair allocatiepunt tevens-het in 4.8.2.5 bedoelde bericht.</u></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>4.8.3</b></p> <p>(.....)</p>	<p><b>De netbeheerder voert de beëindiging meetverantwoordelijkheid uit en communiceert dit</b></p>
<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p>	<p><u>4.8.3.1a</u></p> <p>(.....)</p>	<p><u>Indien het een elektriciteitsaansluiting betreft waaraan naast het primaire allocatiepunt ook één of meer secundaire allocatiepunten zijn toegekend, muteert de netbeheerder tevens voor elk bijbehorend secundair</u></p>

**Bijlage 1** Voorgestelde codewijzigingen

[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	4.8.3.2	<a href="#">allocatiepunt het aansluitingenregister met de door de nieuwe meetverantwoordelijke aangeleverde gegevens overeenkomstig 2.1.8.</a>
[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205	<b>4.9</b>	<b><i>Aanleggen-Registreren van een <u>nieuwe</u> grootverbruikaansluiting</i></b>
[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205	4.9.1	De netbeheerder registreert <u>de aanleg van de een nieuwe</u> aansluiting in het aansluitingenregister en legt tenminste de volgende gegevens in het aansluitingenregister vast: a. de EAN-code van de aansluiting; b. de bedrijfs-EAN-code van de netbeheerder; c. de fysieke status van de aansluiting, bedoeld in 2.1.3, onderdeel h, die van toepassing is, te weten: "in aanleg"; d. ingeval van een elektriciteitsaansluiting: de verblijfsfunctie of complexbepaling van de aansluiting, bedoeld in 2.1.3, onderdeel m, te weten: "geen verblijfsfunctie, geen complex"; <u>e. indien de registratie betrekking heeft op een secundair allocatiepunt: de EAN-code van het bijbehorende primaire allocatiepunt.</u>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>4.10</b>	<b><i>In bedrijf nemen van een grootverbruikaansluiting</i></b>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>4.10.2</b>	<b><i>Inbedrijfname van de aansluiting en communicatie hierover door de netbeheerder</i></b>
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	<u>4.10.2.0</u>	<u>De netbeheerder neemt de aansluiting pas fysiek in bedrijf indien hij heeft geconstateerd dat voor deze aansluiting een leverancier, programmaverantwoordelijke en meetverantwoordelijke zijn geregistreerd en dat de meetinrichting is geplaatst, blijkend uit een bericht zoals bedoeld in artikel 4.7.2.4.</u>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>4.12</b>	<b><i>Verwijderen van een grootverbruikaansluiting</i></b>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>4.12.2</b>	<b><i>Verwijdering van de aansluiting en communicatie hierover door de netbeheerder</i></b>
	(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276	4.12.2.4	Uiterlijk vijf werkdagen na de datum waarop de aansluiting <u>fysiek</u> is verwijderd effectueert de netbeheerder de <u>fysieke</u> status van de aansluiting, bedoeld in 2.1.3, onderdeel h, die van toepassing is, te weten: " <u>gesloopt verwijderd</u> " in het aansluitingenregister overeenkomstig 2.1.8.
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	<u>4.12.2.4a</u>	<u>Indien een primair allocatiepunt wordt verwijderd, verwijderd de netbeheerder tegelijkertijd ook de bijbehorende secundaire allocatiepunten.</u>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>6</b>	<b><i>Meetgegevensprocessen ten behoeve van grootverbruikaansluitingen</i></b>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>6.2</b>	<b><i>Valideren en vaststellen van meetgegevens elektriciteit door de meetverantwoordelijke</i></b>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>6.2.2</b>	<b><i>Overdracht van meetgegevens aan de netbeheerder</i></b>
	(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276	<u>6.2.2.2a</u>	<u>In geval van een grootverbruikaansluiting waaraan een of meer secundaire allocatiepunten zijn toegekend, is artikel 6.2.2.2 van toepassing op de aansluiting als geheel en tevens op elk afzonderlijk allocatiepunt dat aan deze aansluiting is toegekend.</u>
	(.....)	
[06-10-2016] voorstel BR-16-1205	<u>6.2.2.6a</u>	<u>In geval van een grootverbruikaansluiting waaraan een of meer secundaire allocatiepunten zijn toegekend, is artikel 6.2.2.6 van toepassing op de aansluiting als geheel en artikel 6.2.2.6, de onderdelen a en b, op elk afzonderlijk allocatiepunt dat aan deze aansluiting is toegekend.</u>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>6.3</b>	<b><i>Verwerken en distribueren van meetgegevens van elektriciteitsaansluitingen door de netbeheerder</i></b>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122	<b>6.3.1</b>	<b><i>Algemeen</i></b>
	(.....)	
[01-08-2013] besluit 103834/122 [15-12-2015] voorstel BR-15-1072 (ACM-dossier 15.1036.52) [06-10-2016] voorstel BR-16-1205	6.3.1.2	De netbeheerder bewaakt, mede op basis van zijn aansluitingenregister, de ontvangst van meetgegevens van <u>aangeslotenen-aansluitingen</u> , die hij op grond van paragraaf 6.2 van deze regeling van de desbetreffende meetverantwoordelijken moet ontvangen op volledigheid. Bij geconstateerde tekortkomingen informeert de netbeheerder de meetverantwoordelijke en stelt hij de desbetreffende meetverantwoordelijke zonnodig in gebreke. Indien de meetverantwoordelijke de eventueel geconstateerde tekortkomingen zoals bedoeld in

## Bijlage 1 Voorgestelde codewijzigingen

<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>6.3.1.3</p> <p>(.....)</p>	<p><a href="#">4.1a.1 van de Meetcode Elektriciteit 6.3.2.1</a> niet opheft, meldt de netbeheerder dit aan de aangeslotene, aan de Autoriteit Consument en Markt en aan de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet. Indien dit noodzakelijk is voor de voortgang van de in deze paragraaf beschreven processen, worden de desbetreffende meetgegevens overeenkomstig de in 6.3.5.10 vastgesteld en geeft de netbeheerder daarbij aan dat er sprake is van overeenkomstig 6.3.5.10 vastgestelde meetgegevens.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>6.3.2</p> <p>6.3.2.1</p> <p>(.....)</p>	<p><b>Beoordelen volledigheid ontvangen van meetgegevens</b></p> <p>De netbeheerder controleert telkens onmiddellijk na afloop van de in 6.2.2.2 en 6.2.2.3 genoemde termijnen en op basis van zijn aansluitingenregister de ontvangst van meetgegevens van <del>aangeslotenen-aansluitingen</del>, die hij van de desbetreffende meetverantwoordelijken heeft ontvangen, op volledigheid aan de hand van de volgende criteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Voor een aansluiting uit het aansluitingenregister zijn van de daar vermelde meetverantwoordelijke geen meetgegevens ontvangen;</li> <li>b. De voor een aansluiting ontvangen meetgegevens passen naar het oordeel van de netbeheerder niet bij de capaciteit van de desbetreffende aansluiting;</li> <li>c. Een meetverantwoordelijke levert meetgegevens aan van een aansluiting waarvoor in het aansluitingenregister een andere meetverantwoordelijk staat vermeld;</li> <li>d. Voor een aansluiting hanteert de meetverantwoordelijke een langere periode voor het schat ten van meetgegevens dan volgens 5.4 van de Meetcode Elektriciteit is toegestaan.</li> </ol>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>6.3.13</p> <p>6.3.13.1</p> <p>(.....)</p>	<p><b>Bekendmaking van gegevens</b></p> <p>Iedere werkdag publiceert de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet op haar website per programmatijdseenheid de som van de door <del>aangeslotenen-aansluitingen</del> met een opgesteld vermogen van 10 MW of meer op het net ingevoede elektriciteit, vermeerderd met de som van de uitgewisselde energie op de landgrensoverschrijdende netten. Publicatie vindt plaats de werkdag volgend op de daadwerkelijke meting.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>6.3.13.2</p> <p>(.....)</p>	<p>Iedere werkdag geven de netbeheerders ten behoeve van de publicatie op grond van 6.3.13.1 de meetgegevens per <del>aangeslotene-aansluiting</del> met een opgesteld vermogen van 10 MW of meer per programmatijdseenheid door aan de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>8</b></p>	<p><b>Informatie-uitwisseling t.b.v. van het leveranciersmodel bij een kleinverbruiker</b></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>8.1</b></p>	<p><b>De aansluit- en transportovereenkomst met een kleinverbruiker</b></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p>	<p>8.1.1</p> <p>(.....)</p>	<p>De leverancier informeert de aangeslotene namens de regionale netbeheerder bij een voorgenomen inhuizing van een aangeslotene ongeacht of er bij inhuizing een leveringsovereenkomst tot stand komt over:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. dat er een aansluit- en transportovereenkomst met de regionale netbeheerder vereist is;</li> <li>b. de op de aansluit- en transportovereenkomst van de regionale netbeheerder van toepassing zijnde algemene voorwaarden voor aansluiting en transport;</li> <li>c. dat aan de regionale netbeheerder tarieven verschuldigd zijn;</li> <li>d. <u>indien van toepassing dat er aan de aansluiting een of meer secundaire allocatiepunten zijn toegekend en dat de installatie die bij een secundair allocatiepunt hoort, niet mag worden gebruikt ten behoeve van bewoning van een ruimte.</u></li> </ol>
<p>[09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p>	<p><a href="#">8.1.2a</a></p>	<p><u>Voorafgaand aan het aangaan van een leveringscontract ten behoeve van levering op een secundair allocatiepunt informeert de leverancier namens de netbeheerder de contractant dat de installatie die bij het secundair allocatiepunt hoort, niet mag worden gebruikt ten behoeve van bewoning van een ruimte.</u></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [09-02-2017] gew.vst. BR-17-1276</p>	<p>8.1.3</p> <p>(.....)</p>	<p>De leverancier toont tot twee jaar na beëindiging van de leveringsovereenkomst op een gemotiveerd verzoek van de regionale netbeheerder op welke wijze aan de informatieverplichting, bedoeld in 8.1.1, <del>en</del> 8.1.2 <a href="#">en 8.1.2a</a> is voldaan.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>11</b></p>	<p><b>Bijzondere bepalingen</b></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>11.1</b></p> <p>(.....)</p>	<p><b>Overgangs- en slotbepalingen</b></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p><del>11.1.3</del></p>	<p><del>De verplichting, bedoeld in 8.1.3, geldt voor alle leveringsovereenkomsten die zijn aangegaan na 1 april 2013.</del></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>Bijlagen</b></p>	<p></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>Bijlage 1</b></p>	<p><b>Verbruiksprofielen elektriciteit</b></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>B1.0</b></p>	<p><b>Vaststelling en beheer van verbruiksprofielen</b></p>



## Bijlage 1 Voorgestelde codewijzigingen

<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>B1.0.1</p> <p>(.....)</p>	<p>Ten behoeve van de vaststelling en het beheer van de verbruiksprofielen, zoals bedoeld in 5.3.2.5 en 6.3.2.1, organiseert een representatief deel van de ondernemingen die zich bezighouden met het transporteren, leveren of meten van elektriciteit een overlegplatform, waarin naast een delegatie van het representatief deel van de ondernemingen die zich bezighouden met het transporteren, leveren of meten van elektriciteit tevens zitting hebben alle programmaverantwoordelijken die programmaverantwoordelijkheid dragen voor <del>aangesloten</del><u>aansluitingen</u> met een gecontracteerd transportvermogen kleiner dan 100 kW.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122</p>	<p><b>B1.1</b></p> <p>(.....)</p>	<p><b>Standaardprofielen elektriciteit</b></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>B1.1.3</p> <p>(.....)</p>	<p>Uiterlijk 1 week nadat het voorstel, bedoeld in B1.1.2 is gedaan, besluit het overlegplatform ex artikel B1.0.1 over dit voorstel en wordt de aldus vastgestelde set profielen onverwijld gezonden aan alle netbeheerders en programmaverantwoordelijken die programmaverantwoordelijkheid dragen voor <del>aangesloten</del><u>aansluitingen</u> met een gecontracteerd transportvermogen kleiner dan 100 kW.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p><b>B1.2</b></p>	<p><b>Indeling van <del>aangesloten</del><u>aansluitingen</u> in profielcategorieën</b></p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>B1.2.1</p>	<p><del>Aangesloten</del><u>Aansluitingen</u> met een <del>aansluitwaarde</del><u>doorlaatwaarde</u> kleiner dan of gelijk aan 3x25A op laagspanning die beschikken over een meetinrichting met één actief telwerk, worden ingedeeld in profielcategorie E1A van de overeenkomstig B1.1.3 van deze bijlage vastgestelde set standaardprofielen.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>B1.2.2</p>	<p><del>Aangesloten</del><u>Aansluitingen</u> met een <del>aansluitwaarde</del><u>doorlaatwaarde</u> kleiner dan of gelijk aan 3x25A op laagspanning die beschikken over een meetinrichting met twee actieve telwerken en waarbij het schakelmoment van normaaluren naar laaguren omstreeks 23:00 uur valt, worden ingedeeld in profielcategorie E1B van de overeenkomstig B1.1.3 vastgestelde set standaardprofielen.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>B1.2.3</p>	<p><del>Aangesloten</del><u>Aansluitingen</u> met een <del>aansluitwaarde</del><u>doorlaatwaarde</u> kleiner dan of gelijk aan 3x25A op laagspanning die beschikken over een meetinrichting met twee actieve telwerken en waarbij het schakelmoment van normaaluren naar laaguren omstreeks 21:00 uur valt, worden ingedeeld in profielcategorie E1C van de overeenkomstig B1.1.3 vastgestelde set standaardprofielen.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>B1.2.4</p>	<p><del>Aangesloten</del><u>Aansluitingen</u> met een <del>aansluitwaarde</del><u>doorlaatwaarde</u> groter dan 3x25A op laagspanning maar kleiner dan of gelijk aan 3x80A op laagspanning die beschikken over een meetinrichting met één actief telwerk, worden ingedeeld in profielcategorie E2A van de overeenkomstig B1.1.3 vastgestelde set standaardprofielen.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>B1.2.5</p>	<p><del>Aangesloten</del><u>Aansluitingen</u> met een <del>aansluitwaarde</del><u>doorlaatwaarde</u> groter dan 3x25A op laagspanning maar kleiner dan of gelijk aan 3x80A op laagspanning die beschikken over een meetinrichting met twee actieve telwerken, worden ingedeeld in profielcategorie E2B van de overeenkomstig B1.1.3 vastgestelde set standaardprofielen.</p>
<p>[01-08-2013] besluit 103834/122 [06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>B1.2.6</p>	<p><del>Aangesloten</del><u>Aansluitingen</u> met een <del>aansluitwaarde</del><u>doorlaatwaarde</u> groter dan 3x80A op laagspanning <del>maar met een gecontracteerd transportvermogen kleiner dan 100 kW en met een bedrijfstijd kleiner of gelijk aan 2000 uren, worden ingedeeld in profielcategorie E3A die, onverminderd het bepaalde in 2.4.1 van de Meetcode elektriciteit, zijn voorzien van een profielgrootverbruikmeetinrichting, worden ingedeeld in profielcategorie E3</del> van de overeenkomstig B1.1.3 vastgestelde set standaardprofielen.</p>
<p>[06-10-2016] voorstel BR-16-1205</p>	<p>B1.6.5</p> <p>(.....)</p>	<p>De netbeheerder bepaalt per verrekenperiode per programmaverantwoordelijke, per leverancier en per profielcategorie het gecorrigeerde geprofileerde verbruik (GGV) van alle <del>aangesloten</del><u>aansluitingen</u> van de desbetreffende programmaverantwoordelijke in de desbetreffende profielcategorie volgens de formule:</p> <p>(.....)</p>