

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

Ons kenmerk BR-2018-1418  
Behandeld door [Vertrouwelijk]  
Telefoon [Vertrouwelijk]  
E-mail [Vertrouwelijk]  
Datum 7 september 2018

Onderwerp codewijzigingsvoorstel naar aanleiding van Verordening (EU) 2016/1388 (NC DCC)

Geachte heer Don,

Hierbij ontvangt u een voorstel van de gezamenlijke netbeheerders tot wijziging van de voorwaarden zoals bedoeld in artikel 26 en 31, eerste lid, van de Elektriciteitswet 1998. Het voorstel betreft wijziging van de Netcode elektriciteit ter implementatie van Verordening (EU) 2016/1388 van de commissie van 17 augustus 2016 tot vaststelling van een Netcode voor aansluiting van verbruikers (hierna genoemd NC DCC)

Dit voorstel is tevens te beschouwen als voorstel van TenneT zoals bedoeld in artikel 6, vierde lid van de NC DCC.

#### **Aanleiding tot het voorstel**

De directe aanleiding voor het indienen van het onderhavige voorstel is de bepaling in de NC DCC die voorschrijft dat op uiterlijk 7 september 2018 de voorstellen ter implementatie van de NC DCC in de nationale wet- en regelgeving bij de nationale toezichthouder moeten worden ingediend.

#### **Hoofdlijn van het voorstel**

Dit voorstel betreft de implementatie van de NC DCC. Het omvat het toevoegen van teksten aan de Nederlandse Netcode elektriciteit ter invulling van de niet-limitatieve eisen van de NC DCC en het aanpassen van bestaande tekst in de Netcode voor zover die niet in overeenstemming zijn met de inhoudelijke bepalingen van de NC DCC.

#### **Inhoud van het voorstel**

Het feitelijke voorstel voor wijziging van de codeteksten is opgenomen in bijlage 3. Onderhavig voorstel bouwt voort op het voorstel voor de implementatie van de NC RfG en de direct werkende bepalingen van de GL SO (brief d.d. 17 mei 2018, met kenmerk BR-2018-1387, ACM-zaaknummer ACM/18/032994). Met dat voorstel worden de vigerende Netcode elektriciteit

en Systeemcode elektriciteit samengevoegd tot één document, met de naam “Netcode elektriciteit”. Met onderhavig voorstel wordt een drietal zaken gerealiseerd:

- Een nieuw Hoofdstuk 4 voor de nieuwe “Netcode elektriciteit”, met daarin de aansluitvoorwaarden voor verbruiksinstallaties.
- Aanpassingen aan de voorwaarden voor aansluiting van (gesloten) distributienetten op grond van de NC DCC in het voorgestelde Hoofdstuk 5 van de nieuwe “Netcode elektriciteit”.
- Een uitbreiding van de overgangsbepalingen in het voorgestelde Hoofdstuk 15 van de nieuwe “Netcode elektriciteit”.

In de bijlage met de voorgestelde codeteksten bij het voorstel voor implementatie van de NC RfG en de direct werkende bepalingen van de GL SO (bijlage 5 bij dat voorstel) worden vier kolommen gebruikt. De linker twee kolommen geven de wijzigingen op de vigerende codeteksten weer, en de rechter twee kolommen de resulterende voorgestelde nieuwe tekst voor de nieuwe “Netcode elektriciteit”. Bijlage 3 bij onderhavig voorstel heeft dezelfde indeling in vier kolommen. Zolang er nog geen besluit is genomen over het voorstel voor implementatie van de NC RfG en de GL SO doet zich de situatie voor dat we wijzigingen voorstellen op bestaande codeteksten, in de wetenschap dat mogelijk tijdens de behandeling van onderhavig voorstel het besluit wordt genomen waarmee de bestaande codeteksten verdwijnen en vervangen worden door de nieuwe “Netcode elektriciteit”.

Het in dit voorstel opgenomen nieuwe Hoofdstuk 4 betreft volledig nieuwe tekst; deze wordt alleen weergegeven in de rechterkolom. De in dit voorstel opgenomen wijzigingen van de voorgestelde Hoofdstukken 5 en 15 van de nieuwe “Netcode elektriciteit” zijn zowel in de vigerende tekst van de Netcode elektriciteit weergegeven, als in de voorgestelde tekst voor de nieuwe “Netcode elektriciteit”. Voor beide wordt de kleur paars gebruikt. De wijzigingen volgens voorstel BR-2018-1386 op de vigerende tekst van de Netcode elektriciteit, waarmee de nieuwe “Netcode elektriciteit” ontstaat, zijn in het linkerdeel weergegeven met oranje tekst.

### **Toelichting op het voorstel**

De NC DCC kent, net als de NC RfG, twee soorten bepalingen: rechtstreeks werkende bepalingen en bepalingen die voorschrijven dat de relevante (transmissie)systeembeheerder een functionaliteit nader dient te specificeren. Voor de eerste soort bepalingen geldt dat eventuele conflicterende bepalingen in de bestaande Nederlandse codes geschrapt dienen te worden. Voor de tweede geldt dat specificatie in de Nederlandse code terecht dient te komen indien het een specificatie betreft die generiek voor alle aangeslotenen geldt. Indien het een specificatie betreft die netbeheerder- of lokatiespecifiek is, zal deze in de aansluit- en transportovereenkomst of in het basisontwerp worden vastgelegd of ter beschikking worden gesteld (website), afhankelijk van het feit of de desbetreffende eis of functionaliteit betrekking heeft op de aansluiting of op de installatie.

Om te komen tot onderhavig voorstel is eerst een artikelsgewijze analyse van de NC DCC gemaakt. Deze analyse is opgenomen als bijlage 1 bij dit voorstel. In deze bijlage is weergegeven welke impact de NC DCC heeft op de bestaande Nederlandse codeteksten en waar nieuwe tekst nodig is. In bijlage 2 bij onderhavig voorstel zijn alle niet-limitatieve eisen uit de NC DCC opgenomen. Per artikel uit de NC DCC wordt in deze bijlage achtergrondinformatie en een motivering gegeven voor de gemaakte keuze bij de niet-limitatieve eisen uit het desbetreffende artikel.

### **Alternatieven voor (onderdelen van) het codewijzigingsvoorstel**

Bij de bespreking van de diverse niet-limitatieve eisen in bijlage 2 worden, waar van toepassing, alternatieven voor de voorgestelde invulling gegeven en besproken, inclusief de keuze om de invulling van de eis wel of niet generiek te doen.

### **Consequenties van het voorstel voor aangeslotenen en eventuele andere betrokkenen**

Inhoudelijke wijzigingen in onderhavig voorstel op de vigerende Nederlandse codes zijn het rechtstreekse gevolg van de Europese codes. Waar de Europese codes daar ruimte toe boden zijn de bestaande codes zo veel mogelijk gehandhaafd. De consequenties voor bestaande aansluitingen en installaties zijn dan ook minimaal.

### **Samenhang met andere codewijzigingsdossiers**

Onderhavig voorstel heeft met name raakvlak met het eerder al genoemde voorstel voor de implementatie van de NC RfG en de direct werkende bepalingen van de GL SO (brief d.d. 17 mei 2018, met kenmerk BR-2018-1387, ACM-zaaknummer ACM/18/032994). De overlap met dat voorstel bevindt zich in Hoofdstuk 5 en Hoofdstuk 15 van de nieuwe "Netcode elektriciteit". Na(ast) onderhavig voorstel zijn nog een viertal voorstellen in voorbereiding:

- GL EB, artikel 18, brief met kenmerk BR-2018-1417, d.d. 12 juli 2018
- GL SO 40(5), brief met kenmerk BR-2018-1440, d.d. 12 juli 2018
- NC HVDC en GL SO 119 (verwachte GEN-behandeling 6 september 2018),
- NC ER (verwachte GEN-behandeling 29 november 2018).

### **Toetsing aan artikel 36 van de Elektriciteitswet 1998**

Onderhavig voorstel is een rechtstreeks uitvloeisel van Verordening (EU) 2016/1388 (NC DCC). Op zijn beurt is deze Verordening weer een uitvloeisel van Richtlijn nr. 2009/72/EG van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit en tot intrekking van Richtlijn 2003/54/EG (Pb EU 2009, L 211) en van Verordening nr. 714/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 betreffende de voorwaarden voor toegang tot het net voor grensoverschrijdende handel in elektriciteit en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1228/2003 (Pb EU 2009, L 211). Daarmee is het voorstel in lijn met de onderdelen h en i van artikel 36 van de Elektriciteitswet 1998. Inhoudelijke wijzigingen ten opzichte van de thans vigerende Netcode elektriciteit en Systemcode elektriciteit volgen uit de NC DCC en zijn toegelicht in bijlagen 1 en 2.

### **Gevolgte procedure**

Voorafgaand aan het overleg met representatieve organisaties van marktpartijen als bedoeld in artikel 33 van de Elektriciteitswet 1998, is een reeks van informele stakeholderbijeenkomsten georganiseerd waarin ideeën voor uitwerking van de niet-limitatieve eisen zijn besproken, commentaren zijn verwerkt en de eerste aanzet voor de nieuwe codetext zijn besproken. Deze informele stakeholderbijeenkomsten maken strikt genomen geen deel uit van het overleg als bedoeld in artikel 33 van de Elektriciteitswet 1998. Er zijn dan ook geen formele verslagen van deze bijeenkomsten gemaakt.

Het complete voorstel is behandeld in het GEN op 28 juni 2018. Het op dit voorstel betrekking hebbende deel van het verslag van deze bijeenkomst is opgenomen in bijlage 4 bij deze brief.

Naar aanleiding van deze bespreking is het voorstel niet gewijzigd.

### **Besluitvorming en inwerkingtreding**

Onderhavig voorstel bouwt voort op de codeteksten die zijn voorgesteld voor de nieuwe "Netcode elektriciteit" middels het voorstel voor implementatie van de NC RfG en de direct werkende bepalingen van de GL SO. Gelet op de duidelijkheid voor marktpartijen en aangeslotenen is spoedige besluitvorming over onderhavig voorstel wenselijk. Gelet op de samenhang met het voorstel implementatie van de NC RfG en de direct werkende bepalingen van de GL SO echter, is besluitvorming over onderhavig voorstel pas mogelijk tegelijk met of na het voorstel voor implementatie van de NC RfG en de direct werkende bepalingen van de GL SO. Gelet op de samenhang met de NC DCC tenslotte, stellen we als inwerkingtredingsdatum van onderhavig voorstel voor de datum waarop de NC DCC van toepassing wordt, te weten 18 augustus 2019.

Uiteraard zijn wij desgewenst graag bereid tot een nadere toelichting op het voorstel. U kunt daartoe contact opnemen met [Vertrouwelijk] van TenneT [Vertrouwelijk] of met [Vertrouwelijk] van ons bureau (gegevens zie briefhoofd).

Met vriendelijke groet,

namens Netbeheer Nederland  
André Jurjus  
directeur

namens TenneT  
Jan-Paul Dijckmans  
senior manager Regulering Nederland

bijlagen:

1. Analyse DCC
2. Invulling niet limitatieve eisen van de NC DCC
3. Wijzigingen Netcode
4. Verslag GEN-vergadering
5. Commentarenmatrix