

Algemene toepassingseisen DCC (GR DCC) voor verbruikseenheden aangesloten op de distributienetten Toelichting

1. Reglementair kader

Artikel 6(4) van de Verordening (EU) 2016/1388 tot vaststelling van een netcode voor aansluiting van verbruikers (hierna 'NC DCC¹' genoemd) bepaalt dat "de relevante systeembeheerder of TSB een voorstel indient voor eisen voor algemene toepassing, of voor de methodologie die ter berekening of vaststelling van deze eisen wordt gebruikt, ter goedkeuring door de bevoegde entiteit".

Hoofdstuk 1 van Titel III van de NC DCC bepaalt de algemene eisen voor de aansluiting van verbruikseenheden die gebruikt worden om actieve diensten voor vraagsturing aan netbeheerders te leveren. Wanneer deze verbruikseenheden aangesloten zijn op het distributienet, is de DNB op wiens net de betrokken verbruiksinstallatie is aangesloten de "Relevante Systeembeheerder" (RSO²) zoals bepaald in artikel 6(4) van de NC DCC. De DNB moet dus een implementatievoorstel voorleggen voor de algemene eisen waarvoor de RSO verantwoordelijk is.

2. Gemeenschappelijk voorstel Elia-DNB's

Elia en de DNB's hebben samen een voorstel van Algemene toepassingseisen voor de NC DCC een eerste maal ingediend bij de competente autoriteiten (= voor de distributie: de gewestelijke regulatoren) op 17 mei 2018, na verwerking van de opmerkingen en suggesties van stakeholders uit de gemeenschappelijke publieke consultatie.

Na verder overleg met de gewestelijke regulatoren werd een finale versie van de Algemene toepassingseisen DCC ingediend op 22 augustus 2019.

Voor de DNB's heeft Synergrid dit voorstel ingediend specifiek voor de artikels 28.2(c), (e), (f), (i), (l) en 29.2(c) van de NC DCC.

¹ Acroniem voor Network Code "Demand Connection Code"

² Acroniem voor Relevant System Operator

3. Definitieve versie van de GR DCC voor verbruikseenheden aangesloten op de distributienetten

Voor de definitieve versie van de GR DCC voor verbruikseenheden aangesloten op de distributienetten verwijzen wij naar het document gepubliceerd op de website van Elia, via [deze link](#).

Hierna vindt u de relatie tussen de relevante artikels van de NC DCC en de referenties in de definitieve versie van de GR DCC die specifiek voor verbruikseenheden aangesloten op de distributienetten van toepassing zijn.

Referentie GR DCC	Beschrijving	Relevant artikel in NC DCC
	<i>Specifieke bepalingen voor verbruikseenheden met vraagsturing om het werkzaam vermogen te regelen, vraagsturing om het blindvermogen te regelen en vraagsturing om transmissiebeperking te beheren</i>	28
2.1.2.	Bepalen van het spanningsbereik bij aansluiting met een spanning onder 110kV	28.2 (c)
2.1.3.	Tijdsperiode voor het aanpassen van de vermogensopname	28.2 (f)
2.1.4.	Kennisgeving van aanpassingen van de capaciteit van de vraagsturing	28.2 (i)
2.1.5.	Technische specificaties om de overdracht van informatie mogelijk te maken	28.2 (e) 28.2 (l)
	<i>Specifieke bepalingen voor verbruikseenheden met vraagsturing op basis van frequentieregeling</i>	29
2.2.2.	Bepalen van het spanningsbereik bij aansluiting met een spanning onder 110kV	29.2 (c)

De GR DCC zijn van toepassing vanaf 1 november 2019.