

DCC Installatiedocument

Dit formulier is bedoeld voor de registratie van nieuwe of bestaande verbruikseenheden, aangesloten op een spanning van 1000 V of lager, die diensten voor vraagsturing aan systeembeheerders kunnen leveren. Wilt u meerdere nieuwe of bestaande verbruikseenheden registreren, vul dan voor elke elektriciteitsverbruikseenheid een apart formulier in.

Vul alle gevraagde informatie in op dit formulier en voeg een certificaat als bijlage toe.

Algemene gegevens

Locatie van de elektriciteitsaansluiting

Straat + huisnummer : _____
 Postcode : _____
 Woonplaats : _____
 EAN-code van de aansluiting : _____ (indien reeds bekend)

Het soort dienst(en) voor vraagsturing die beschikbaar kan komen voor de relevante systeembeheer

Vink één of meerdere vakjes aan.

- Vraagsturing om het werkzaam vermogen te regelen
- Vraagsturing om het blindvermogen te regelen
- Vraagsturing om transmissiebeperking te beheren
- Vraagsturing op basis van frequentieregeling
- Zeer snelle regeling van de vraagsturing van het werkzaam vermogen

Datum van aansluiting : _____ (dag/maand/jaar)

Gegevens verbruikseenheid

Vraagsturing om het werkzaam vermogen te regelen of om transmissiebeperking te beheren (indien van toepassing)

Maximum capaciteit van de vraagsturingsinstallatie kW
 Capaciteit beschikbaar voor vraagsturing kW
 Tijdsperiode voor aanpassing van het vermogen kW per seconde

Vraagsturing om het blindvermogen te regelen (indien van toepassing)

Maximum capaciteit van de vraagsturingsinstallatie kvar
 Capaciteit beschikbaar voor vraagsturing kvar
 Tijdsperiode voor aanpassing van het vermogen kvar per seconde

Vraagsturing om het werkzaam vermogen te regelen op basis van de frequentie (indien van toepassing)

Maximum capaciteit van de vraagsturingsinstallatie kW

Capaciteit beschikbaar voor vraagsturing kW

Vraagsturing voor zeer snelle regeling van het werkzaam vermogen (indien van toepassing)

Maximum capaciteit van de vraagsturingsinstallatie kW

Capaciteit beschikbaar voor vraagsturing kW

Gegevens voor aantonen conformiteit aan technische eisen

Uw verbruikseenheid dient te voldoen aan de wettelijke technische eisen voor aansluiting op het elektriciteitsnet. Deze eisen zijn gebaseerd op de Europese verordening 2016/1388 ('Demand code connection', DCC) en opgenomen in de Nederlandse Netcode.

Conformiteitsverklaring

Met uw handtekening aan het eind van dit formulier verklaart u dat uw verbruikseenheid voldoet aan alle relevante technische eisen voor aansluiting op het elektriciteitsnet, zoals vermeld in de Netcode en de aansluitvoorwaarden.

Aantonen conformiteit

U dient aan te tonen dat u voldoet aan de eisen uit de DCC. Dit kunt u doen middels een conformiteitscertificaat dat alle vereisten afdekt.

Conformiteitscertificaat

U dient bewijzen te overleggen dat uw verbruikseenheid aan de eisen voldoet. Een erkende certificerende instantie kan hiervoor een certificaat verstrekken dat als bewijs kan dienen. U stuurt dan een kopie van dit certificaat mee als bijlage bij dit formulier. Heeft u geen certificaat, dan dient u een gespecificeerde conformiteitsverklaring op te stellen.

Kies een antwoord.

ja, zie bijlage

nee

Contactgegevens en handtekening

Het betreft hier contactgegevens van de eigenaar van de verbruiksinstallatie of een derde partij die namens de eigenaar de verbruikseenheden met vraagsturing bundelt.

Naam

Bedrijfsnaam

Straat + huisnummer

Postcode + woonplaats

Telefoonnummer

Emailadres

Handtekening

*(invullen met Adobe Reader-functie
"Invullen en ondertekenen")*