

Bijlage I bij het technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet in het Brussels
Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe

Gegevens die door de distributienetgebruiker aan de distributienetbeheerder worden verstrekt voor de
uitvoering van zijn taken

Beschrijving	Eenheid	Doelstelling
Administratieve gegevens		
Naam van de distributienetgebruiker		Alle
Administratieve adres van de distributienetgebruiker		Alle
Contactgegevens van de distributienetgebruiker (telefoonnummer, email)		Alle
Naam en contactgegevens van de contactpunten die in de aansluitingscontact vermeld zijn		Alle
Begin- en einddatum van een contract voor toegang tot het distributienet (aansluitingscontract, toegangscontract, energiecontract, FSP-contract, enz.)	dd/mm/jjjj	
Gegevens met betrekking tot de aansluiting (EAN, adres,)		
Gegevens met betrekking tot klantencabines (referentie, naam, EAN, contractvermogen, jaarverbruik, piekverbruik, adres, toegang)		
Beschrijving van de aansluiting		
Identificatie van de aansluiting		Alle
Aansluitingscapaciteit vermeld in het aansluitingscontract	kVA	
Aansluitingsvermogen vermeld in het aansluitingscontract	kVA	
Toegangsvermogen gekozen door de klant voor gebruik van de aansluiting	kVA	
Spanningsniveau en aantal fasen		
Netaansluiting: beschrijving van de aansluiting, inclusief de hulpbron		D
Status van de aansluiting		
Datum ingebruikname van de aansluiting	dd/mm/jjjj	E,D
Laatste datum van conformiteitscontrole	dd/mm/jjjj	Anders
Transformator: identificatiegegevens		D
Transformator: Ucc, Vermogen	%	D
Algemene beveiliging (overstroom): merk, type, instelwaarden en testrapport, aansluitschema)		Anders
Locatie van en toegang tot schakel- en meetinstallaties		D
Instelwaarde vermogensschakelaar en aantal fasen	A	
Hulpvoeding vermogen	kVA	
EAN van servicepunten gekoppeld aan de aansluiting		
Productie installatie		
Identificatiegegevens		Alle
Type lokale productie		

Energiebron (hernieuwbare energie of niet / warmtekrachtkoppelaar/ anders)		Alle
Type generator (asynchroon, synchroon, omvormer)		E,D
Vermogen van de generatoren	kVA	
Maximale vermogen van de lokale productie-eenheid	kW	
Installatiegegevens (type, fabrikant, inbedrijfstellingsdatum, AC-vermogen, functie controlemeter, inspectiedatum, enz.)		
Ontkoppelingsbeveiliging: merk, type, instelwaarden en testrapport, aansluitschema, afstandsbediening		Anders
Datum ingebruikname van de productie-installatie	dd/mm/jjjj	E,D
Werking in parallel met het distributienet	J/N	Alle
Eilandbedrijf mogelijk	J/N	Alle
Injectie op het net mogelijke	J/N	Alle
Laatste datum van conformiteitscontrole	dd/mm/jjjj	Anders
P-Q diagram van de werkpunten van de productie-installatie		Alle
Opvoersnelheid en bijbehorend bereik	kW/min	
Verwacht percentage beschikbaarheid	%	P
Geschatte jaarlijkse productie of gebruiksduur	kWh ou h	P
Vermogen van een opwekkende eenheid	kW	E,D
Bijdrage aan kortsluitvermogen		
Voor productie-installatie in de ontwikkelingsfase: <ul style="list-style-type: none"> - Type productie - Type brandstof - Geïnstalleerd vermogen (per type) - Contractuele aansluitcapaciteit en specifieke overeenkomsten - Spanningsniveau - Inbedrijfstellingdatum 		
Voor productiefaciliteiten die buiten gebruik zijn <ul style="list-style-type: none"> - Identificatie - Datum buitenbedrijfstelling 		
Eenheid voor de opslag van elektriciteit		
Type en fabrikant van de opslag eenheid		
Vermogen en capaciteit van de opslag eenheid	kW, kWh	
Laatste datum van conformiteitscontrole	dd/mm/jjjj	Anders
Inbedrijfstellingdatum		
Controle meterfunctie		
Contractuele overeenkomst		
Ontmantelingsdatum voor bestaande eenheden		
Voortgang van het opslagproject in ontwikkeling		
Installaties van de distributienetgebruiker		
Geïnstalleerd motorvermogen, aantal startcycli per uur en inschakelstroom	kVAr ; kVA;	E,D

Elektrische verwarming: type, vermogen	kW	
Warmtepomp: type, vermogen	kW	
Airconditioning: type, vermogen	kW	
Boiler: type, vermogen	kW	
Oplaadpunt : type, vermogen		
Type en vermogen van verstorende belasting	kW	E,D
Condensatorbank: Geïnstalleerde capaciteit	kVAr	Alle
Condensatorbank: Inbedrijfstellingdatum	dd/mm/jjjj	Alle
Condensatorbank: Technische informatie		Alle
Afname		
Verwachte Afnameprofiel op een servicepunt per elementaire periode geleverd door de distributienetgebruiker		
Mogelijke breuken met historische bemonsteringspatronen in de komende jaren	kW, mm/jjjj	P
Pieken in actief vermogen en de maand waarin ze optreden	kW, mm	Alle
Injectie		
Verwachte injectieprofiel op een servicepunt per elementaire periode geleverd door de distributienetgebruiker	kW, kWh	
Evolutie van de injectie	kW, kWh	

* Afkorting van doelstellingen:

E= Aanvraag voor een oriëntatiestudie of detailstudie;

D= Aansluitingsaanvraag ;

P= Planningsgegevens ;

Anders = Andere gegevens over installaties

Alle = Gegevens die moeten worden verstrekt voor oriëntatiestudies, aansluitingsaanvragen en planning.