

**BIJLAGE I — BEGRIPPENLIJST**

<b>Aansluiting</b>	Het geheel van uitrustingen dat nodig is om de installaties van een distributienetgebruiker met het distributienet te verbinden, inclusief de meetinrichting.
<b>Aansluitingscontract</b>	Het contract, gesloten overeenkomstig dit Technisch Reglement Distributie Elektriciteit, tussen een distributienetgebruiker en een distributienetbeheerder. Dat contract regelt de wederzijdse rechten, verplichtingen en aansprakelijkheden in verband met een bepaalde aansluiting, alsook de voor de aansluiting van de installaties relevante technische bepalingen.
<b>Aansluitingsinstallatie</b>	Een component van een aansluiting.
<b>Aansluitingspunt</b>	De fysieke plaats en het spanningsniveau van het punt waar de aansluiting is verbonden met het distributienet.
<b>Aansluitingsreglement</b>	Het reglement, opgesteld overeenkomstig dit Technisch Reglement Distributie Elektriciteit, en dat geldig is tussen een distributienetgebruiker en een distributienetbeheerder. Dat reglement regelt de wederzijdse rechten, verplichtingen en aansprakelijkheden in verband met een bepaalde aansluiting, alsook de voor de aansluiting van de installaties relevante technische bepalingen
<b>Aansluitingsvermogen</b>	Het maximaal vermogen, vermeld in het aansluitingscontract en uitgedrukt in kilovoltampère (kVA) of megavoltampère (MVA), waarover de distributienetgebruiker mag beschikken door middel van zijn aansluiting.
<b>Actief vermogen</b>	Het elektrisch vermogen, uitgedrukt in kilowatt (kW) of megawatt (MW) dat kan worden omgezet naar andere vormen van vermogen, zoals mechanisch, thermisch, akoestisch Y In waarde gelijk aan $3 \cdot U \cdot I \cdot \cos\phi$ (voor een driefasige aansluiting) $U \cdot I \cdot \cos\phi$ (voor een eenfasige aansluiting) waarbij U en I de effectieve waarden zijn van de fundamentele componenten van de fasespanning en de stroom en waarbij $\phi$ het faseverschil voorstelt tussen de fundamentele componenten van die spanning en stroom.
<b>Actieve energie</b>	De integraal van het actief vermogen gedurende een bepaalde tijdsperiode.
<b>Actieve verliezen</b>	Het verbruik van actief vermogen door het distributienet, veroorzaakt door het gebruik van dat distributienet.
<b>Adres</b>	Locatie, aangeduid door een straatnaam, huisnummer, busnummer, postnummer en de naam van de stad en gemeente.
<b>Afname</b>	Het afnemen van vermogen vanuit het distributienet.
<b>Afnamepunt</b>	De fysieke plaats en het spanningsniveau van het punt waar vermogen vanuit het distributienet wordt afgenomen.
<b>Allocatie</b>	Toewijzing op basis van de elementaire periode zoals bepaald in Artikel V.1.2.3 van energiehoeveelheden aan de verschillende marktpartijen.
<b>Belasting</b>	Elke installatie die actief of reactief vermogen verbruikt.
<b>Buiten dienst nemen van een toegangspunt</b>	Het fysiek verhinderen van afname of injectie op een toegangspunt op een bestaande aansluiting, door het spanningsloos maken van de installatie van de distributienetgebruiker.
<b>Comptabele meting</b>	Meting of telling die gebruikt wordt voor de verrekening van geleverde diensten.
<b>Configuratie van de berekende meter</b>	Virtuele meter waarbij de indexen bepaald worden door berekening op basis van meerdere reële registers of meters
<b>Contactadres</b>	Adres, aangegeven door de betrokken partij, waarop die zijn correspondentie wenst te ontvangen.
<b>Contract van toegangsverantwoordelijke</b>	Het contract, gesloten tussen de transmissienetbeheerder en een evenwichtsverantwoordelijke, dat in het bijzonder de voorwaarden in verband met het evenwicht bevat.
<b>Contract voor de coördinatie van de inschakeling van de productie-eenheden</b>	Het contract, gesloten tussen een distributienetbeheerder en een evenwichtsverantwoordelijke, voor een of meer injectiepunten, dat in het bijzonder de voorwaarden in verband met de coördinatie van de inschakeling van de productie-eenheden bevat.
<b>Dag D</b>	Een kalenderdag.
<b>Dag D-1</b>	De kalenderdag vóór de dag D.
<b>Decentrale productie-eenheid</b>	Productie-eenheid waarvan de inschakeling niet centraal gecoördineerd wordt.

<b>Decentrale productie-installaties</b>	Installaties voor productie van elektriciteit, die aangesloten zijn op het distributienet op laagspanning of op hoogspanning kleiner dan 30 kV en met een opwekkingsvermogen dat beperkt is tot 25 MW.
<b>Distributienetbeheerder</b>	Beheerder van een distributienet die is aangewezen overeenkomstig artikel 5 van het Elektriciteitsdecreet.
<b>Distributienetgebruiker</b>	Een eindafnemer of producent die op het distributienet is aangesloten.
<b>EAN-GLN</b>	European Article Number/Global Location Number (uniek numeriek veld van 13 posities voor unieke identificatie van een marktpartij)
<b>EAN-GSRN</b>	European Article Number/Global Service Related Number (uniek numeriek veld van 18 posities)
<b>EDIEL</b>	Electronic Data Interchange for the Electricity Industry (maakt deel uit van de internationale UN/EDIFACT standaard voor elektronisch dataverkeer)
<b>Eenvoudige werfaansluiting</b>	Een eenvoudige aansluiting van tijdelijke aard op een bouwterrein met een maximumvermogen van 25 kVA en maximaal 25 meter van de rooilijn.
<b>Eilandbedrijf</b>	Situatie waarbij een productie-eenheid, na plotse uitschakeling van het distributienet, kan blijven instaan voor de voeding van de eigen hulpdiensten en eventueel (een deel van) het afgekoppelde systeem, en beschikbaar is om opnieuw op dat distributienet aangesloten te worden.
<b>Elektriciteitsdecreet</b>	Het Vlaamse decreet van 17 juli 2000 houdende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.
<b>Elektrisch systeem</b>	Het geheel van de uitrustingen dat alle gekoppelde netten, alle aansluitingsinstallaties en alle installaties van de netgebruikers, aangesloten op die netten omvat.
<b>Evenwichtsverantwoordelijke</b>	De natuurlijke persoon of rechtspersoon die verantwoordelijk is voor het evenwicht op elementaire periode zoals bepaald in Artikel V.1.2.3basis voor bepaalde injecties en afnames binnen de Belgische regelzone, en die geregistreerd is in het register van toegangsverantwoordelijken.
<b>Frequentie</b>	Cijfermatige aanduiding van het aantal herhalingen per seconde van de fundamentele component in de voedingsspanning. De frequentie wordt uitgedrukt in Hertz (Hz).
<b>Heropbouwcode</b>	Operationele code voor de heropbouw van het elektrisch systeem na een gehele of gedeeltelijke instorting.
<b>Hoogspanning</b>	Spanningsniveau boven 1000 V.
<b>In dienst nemen van een toegangspunt</b>	Het fysiek mogelijk maken van afname of injectie op een toegangspunt op een bestaande aansluiting.
<b>Indicatief programma</b>	Het indicatief programma van de productiemiddelen voor elektriciteit, opgesteld ter uitvoering van artikel 3 van de wet van 29 april 1999.
<b>Injectie</b>	Het leveren van vermogen aan het distributienet.
<b>Injectiepunt</b>	De fysieke plaats en het spanningsniveau van het punt waar vermogen in het distributienet wordt geïnjecteerd.
<b>Installatie die functioneel deel uitmaakt van het distributienet</b>	Elke uitrusting die niet tot het distributienet behoort, maar waarvan het gebruik de functionaliteit van het distributienet wezenlijk beïnvloedt.
<b>Installatie van de distributienetgebruiker</b>	Elke uitrusting van de distributienetgebruiker die door middel van een aansluiting op het distributienet is aangesloten en die niet tot die aansluiting behoort, en waarop dit Technisch Reglement Distributie Elektriciteit van toepassing is.
<b>Kennisgeving</b>	Elke vorm van bekendmaking, mededeling, (aan)vraag of klacht
<b>Koppelpunt</b>	Het tussen netbeheerders onderling overeengekomen fysieke punt waar de koppeling tussen de respectieve netten is gerealiseerd.
<b>Kwaliteit</b>	Het geheel van de karakteristieken van elektriciteit die een invloed kunnen hebben op het distributienet (met inbegrip van de aansluiting) en de installaties van een of meer distributienetgebruikers, dat in het bijzonder de continuïteit van de spanning en de elektrische karakteristieken van die spanning (frequentie, amplitude, golfvorm, symmetrie) bevat.
<b>Kwartiervermogen</b>	Het gemiddeld afgenomen of geïnjecteerd vermogen over een periode van een kwartier, uitgedrukt in kilowatt (kW) of megawatt (MW) in geval van actief vermogen, in kilovar (kVAr) of megavar (MVA) in geval van reactief vermogen, en in kilovoltampère (kVA) of megavoltampère (MVA) in geval van schijnbaar vermogen.
<b>Laagspanning</b>	Spanningsniveau van 1000 V of lager.

<b>Meetgegevens</b>	Een gegeven, dat wordt verkregen door een telling of meting door middel van een meetinrichting.
<b>Meetinrichting</b>	Het geheel van toestellen, bestemd voor de meting of telling op een bepaald toegangspunt. Ze omvat onder meer de tellers, meetapparaten, meettransformatoren en telecommunicatietoestellen.
<b>Meetpunt</b>	De fysieke plaats en het spanningsniveau van het punt waar de meetinrichting met de betrokken installatie verbonden is.
<b>Meternummer</b>	Uniek identificatienummer van een meettoestel.
<b>Meteropname</b>	Onder meteropname wordt verstaan elke elektronische meteruitlezing op afstand, fysieke meteropname door een personeelslid van de distributienetbeheerder, de opname van de meetgegevens door de distributienetgebruiker waarbij deze meetgegevens, al dan niet via de leverancier, worden overgemaakt aan de distributienetbeheerder of een schatting door de distributienetbeheerder overeenkomstig Artikel V.3.6.1. Uit deze meetgegevens wordt de elektriciteit die over een bepaalde periode afgenomen, geïnjecteerd, geproduceerd of verbruikt is, bepaald.
<b>Meting</b>	Opname door middel van een meetinrichting van een fysieke grootte op een bepaald tijdstip.
<b>Netbeheerder</b>	Distributienetbeheerder of transmissienetbeheerder.
<b>Netinvoer</b>	De actieve energie die via een ander net, hetzij een distributienet, hetzij een transmissienet, of via een aansluiting waaraan een productie-installatie gekoppeld is, in het distributienet ingevoerd wordt.
<b>Nominaal vermogen (Pnom)</b>	Het maximaal ontwikkelbaar actief vermogen van een productie-eenheid, bepaald in het aansluitingscontract, dat de maximaal toegestane levering van actief vermogen in het distributienet bepaalt.
<b>Nominale spanning</b>	De spanning die kenmerkend is voor een distributienet en waarnaar men verwijst om bepaalde werkingskenmerken aan te geven.
<b>Onderschreven vermogen</b>	Het actief kwartiervermogen dat overeenstemt met de maximale behoefte (injectie of afname) van een distributienetgebruiker op een toegangspunt gedurende een bepaalde periode.
<b>Ondersteunende diensten van de distributienetbeheerder</b>	Het geheel van de volgende diensten : <ul style="list-style-type: none"> <li>• de regeling van de spanning en van het reactief vermogen,</li> <li>• de compensatie van de netverliezen,</li> <li>• de toegang tot de netten waarmee het distributienet van de distributienetbeheerder gekoppeld is,</li> <li>• indien van toepassing, het congestiebeheer.</li> </ul>
<b>Onterechte leverancierswissel</b>	Leverancierswissel die niet gedekt is door een leveringscontract.
<b>Opnamemaand</b>	De door de distributienetbeheerder aangegeven maand waarin de distributienetbeheerder de jaarlijkse meterstand(en) zal bepalen op een toegangspunt.
<b>Productie-eenheid</b>	Een fysieke eenheid die een elektrische generator omvat.
<b>Programma</b>	Een lijst, opgedeeld in tijdseenheden, van de geplande afgenomen en geïnjecteerde vermogens voor een bepaalde dag D, met betrekking tot een bepaald toegangspunt.
<b>Railstel</b>	Het geheel van drie metalen rails of geleiders die voor elk van de drie fasen afzonderlijk een gemeenschappelijk spanningspunt vormen en waarop de verschillende installaties aangesloten zijn zodat ze onderling verbonden zijn.
<b>Reactief vermogen</b>	De waarde gelijk aan $3.U.I.\sin\phi$ (voor een driefasige aansluiting) of $U.I.\sin\phi$ (voor een eenfasige aansluiting) waarbij U en I de effectieve waarden zijn van de fundamentele componenten van de fasespanning en de stroom en waarbij $\phi$ het faseverschil voorstelt tussen de fundamentele componenten van die spanning en stroom.
<b>Reactieve energie</b>	De integraal van het reactief vermogen gedurende een bepaalde tijdsperiode.
<b>Reconciliatie</b>	Onderlinge verrekening tussen marktpartijen op basis van het verschil tussen gealloceerde en werkelijk gemeten energiehoeveelheden.
<b>Reddingscode</b>	Operationele code voor het behoud van de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van het elektrisch systeem onder uitzonderlijke exploitatie-omstandigheden.
<b>Register van toegangsverantwoordelijken</b>	Register dat de transmissienetbeheerder bijhoudt overeenkomstig het koninklijk besluit van 27 juni 2001 houdende een Technisch Reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe.

<b>Richtlijn 96/92</b>	De Richtlijn 96/92/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 december 1996 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit.
<b>Schijnbaar vermogen</b>	De waarde gelijk aan $3.U.I.$ (voor een driefasige aansluiting) of $U.I.$ (voor een eenfasige aansluiting) waarbij U en I de effectieve waarden zijn van de fundamentele componenten van de fasespanning en de stroom.
<b>Stamgegevens</b>	Gegevens met betrekking tot een toegangspunt die nodig zijn voor het uitvoeren van de activiteiten verbonden aan de levering van elektriciteit op dit toegangspunt.
<b>Standaard jaarverbruik</b>	Het standaard jaarverbruik is een berekend verbruik over een jaar op basis van opgenomen jaarverbruiken en het synthetisch lastprofiel (SLP). De berekeningswijze wordt door de distributienetbeheerders gepubliceerd.
<b>Standaard maandverbruik</b>	Het standaard maandverbruik is een berekend verbruik over een maand op basis van opgenomen maandverbruiken en synthetisch lastprofiel (SLP). De berekeningswijze wordt door de distributienetbeheerders gepubliceerd.
<b>Synthetisch lastprofiel</b>	Gemodelleerd afnamepatroon van een eindafnemer, niet uitgerust met een meetinrichting met registratie van het verbruiksprofiel, ter benadering van de verdeling van het verbruik in de tijd.
<b>Technisch-economisch meest aangewezen punt</b>	Het punt waarvan blijkt dat dit het meest geschikte punt is op basis van een macro-economische kosten-batenanalyse van de technisch mogelijke aansluitingspunten.
<b>Technisch Reglement Transmissie</b>	Het koninklijk besluit van 27 juni 2001 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe, met inbegrip van alle aangebrachte wijzigingen.
<b>Telling</b>	Opname door middel van een meetinrichting van de hoeveelheid actieve of reactieve energie die gedurende een tijdsperiode wordt geïnjecteerd of afgenomen.
<b>Toegang</b>	Het recht op injectie of afname van actieve energie op een of meer toegangspunten, met inbegrip van het gebruik van het distributienet en van de ondersteunende diensten van de distributienetbeheerder en de aansluitingsinstallaties die door de distributienetbeheerder worden beheerd.
<b>Toegangs aanvraag</b>	Een aanvraag voor toegang tot het distributienet overeenkomstig dit Technisch Reglement Distributie Elektriciteit.
<b>Toegangscontract</b>	Het contract dat de bijzondere voorwaarden bepaalt in verband met de toegang tot het distributienet.
<b>Toegangspunt</b>	Het punt van het distributienet waar elektriciteit wordt afgenomen of geïnjecteerd.
<b>Toegangsregister</b>	Een register van toegangspunten op het distributienet, dat samengesteld is uit een bestand of een geheel van bestanden, en dat opgesteld en beheerd wordt door de betrokken distributienetbeheerder, waarin per toegangspunt onder meer de evenwichtsverantwoordelijke(n) en toegangshouder zijn aangewezen.
<b>Toegangsreglement</b>	Het reglement van de distributienetbeheerder dat de bijzondere voorwaarden bepaalt in verband met de toegang tot het distributienet.
<b>Transmissienetbeheerder</b>	De beheerder van het transmissienet, aangesteld overeenkomstig artikel 10 van de wet van 29 april 1999.
<b>UMIG</b>	De Utility Market Implementation Guide. Dit is de door de distributienetbeheerders gemeenschappelijk opgestelde handleiding die de uitwisseling van informatie beschrijft tussen de distributienetbeheerders en andere marktpartijen.
<b>Verbruiksprofiel</b>	Gemeten of berekende reeks van gegevens betreffende de afname of de injectie van energie op een toegangspunt per elementaire periode.
<b>Voedingsspanning</b>	De effectieve waarde van de spanning op een toegangspunt, gemeten over een gegeven tijdsinterval.
<b>Werkdag</b>	Elke dag van de week, met uitzondering van zaterdag, zondag en de wettelijke feestdagen.