



BIJLAGE I. BEGRIPPENLIJST

- **Aansluiting:** het geheel van fysieke uitrustingen dat nodig is om de installaties van een gebruiker op het Plaatselijk Vervoernet met het Plaatselijk Vervoernet te verbinden, inclusief de meetinrichting
- **Aansluitingscontract:** het contract, gesloten overeenkomstig dit Reglement, tussen een gebruiker op het Plaatselijk Vervoernet en de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet. 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
- **Aansluitingsinstallatie:** een component van een aansluiting
- **Aansluitingspunt:** de fysieke plaats en het spanningsniveau van het punt waar de aansluiting is verbonden met het Plaatselijk Vervoernet of het gesloten distributienet voor elektriciteit
- **Aansluitingsvermogen:** het maximaal vermogen, vermeld in het aansluitingscontract en uitgedrukt in kilovoltampère (kVA) of megavoltampère (MVA), waarover de gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet mag beschikken door middel van zijn aansluiting
- **Actief vermogen:** het elektrische vermogen, uitgedrukt in kilowatt (kW) of megawatt (MW) dat kan worden omgezet naar andere vormen van vermogen, zoals mechanisch, thermisch, akoestisch, ... in waarde gelijk aan $3 \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi$ (voor een driefasige aansluiting) $U \cdot I \cdot \cos \varphi$ (voor een eenfasige aansluiting) waarbij U en I de effectieve waarden zijn van de fundamentele componenten van de fasespanning en de stroom en waarbij φ het faseverschil voorstelt tussen de fundamentele componenten van die spanning en stroom
- **Actieve energie:** de integraal van het actief vermogen gedurende een bepaalde tijdsperiode
- **Actieve verliezen:** het verbruik van actief vermogen door het Plaatselijk Vervoernet, veroorzaakt door het gebruik van dat Plaatselijk Vervoernet
- **Achterliggend toegangspunt:** toegangspunt van een achterliggende netgebruiker
- **Adres:** locatie, aangeduid door een straatnaam, huisnummer, busnummer, postcode en de naam van de stad en gemeente
- **Afname:** het afnemen van vermogen vanuit het Plaatselijk Vervoernet
- **Algemene toepassingseisen:** eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproductie-eenheden op het net die bepaald worden volgens de modaliteiten bepaald in artikel 7 van de Europese netcode RfG
- **Belasting:** elke installatie die actief of reactief vermogen verbruikt
- **Buiten dienst stellen van een toegangspunt:** het fysiek verhinderen van afname van of injectie op een toegangspunt op een bestaande aansluiting, door het spanningsloos maken van de installatie van de gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet
- **Comptabele meting:** meting of telling die gebruikt wordt voor de verrekening van geleverde diensten
- **Configuratie van de berekende meter:** virtuele meter waarbij de indexen bepaald worden door berekening op basis van meerdere reële registers of meters
- **Congestie:** een situatie waarin een element van het net niet alle fysieke stromen kan opvangen zonder de operationele veiligheid in het gevaar te brengen
- **Contactadres:** adres, aangegeven door de betrokken partij, waarop die zijn correspondentie wenst te ontvangen
- **Contract van toegangsverantwoordelijke:** het contract, gesloten tussen de beheerder van het transmissienet en een evenwichtsverantwoordelijke, dat in het bijzonder de voorwaarden in verband met het evenwicht bevat
- **Contract voor de coördinatie van de inschakeling van de productie-eenheden:** het contract, gesloten tussen een beheerder van het Plaatselijk Vervoernet 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

- **Dag D:** een kalenderdag
- **Dag D-1:** de kalenderdag vóór de dag D
- **Decentrale productie-eenheid:** productie-eenheid waarvan de inschakeling niet centraal gecoördineerd wordt
- **EAN-GLN:** European Article Number/Global Location Number (uniek numeriek veld van 13 posities voor unieke identificatie van een marktpartij)
- **EAN-GSRN:** European Article Number/Global Service Related Number (uniek numeriek veld van 18 posities)
- **EDIEL:** Electronic Data Interchange for the Electricity Industry (maakt deel uit van de internationale UN/EDIFACT standaard voor elektronisch dataverkeer)
- **Eilandbedrijf:** situatie waarbij een productie-eenheid, na plotse uitschakeling van het Plaatselijk Vervoernet, 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 Plaatselijk Vervoernet aangesloten te worden
- **Elektriciteitsproductie-eenheid:** een synchrone elektriciteitsproductie-eenheid of een power park module.
- **Elektriciteitsproductie-installatie:** een installatie waarin primaire energie wordt omgezet in elektrische energie en die bestaat uit één of meerdere elektriciteitsproductie-eenheden die via één of meerdere aansluitingspunten met een netw zijn verbonden.
- **Energiebesluit:** Besluit van de Vlaamse Regering houdende algemene bepalingen over het energiebeleid van 19 november 2010
- **Energiedecreet:** het Vlaamse decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid
- **Energieopslagsysteem:** een systeem dat in staat is om elektrische energie uit het net van een gebruiker van het plaatselijk vervoernet of het net op te nemen, op te slaan en terug te voeden, onafhankelijk van de aard van de technische uitvoering ervan
- **Elektrisch systeem:** het geheel van de uitrustingen dat alle gekoppelde netten, alle aansluitingsinstallaties en alle installaties van de netgebruikers, aangesloten op die netten omvat
- **Europese netcode DCC:** Verordening (EU) 2016/1388 van de Commissie van 17 augustus 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van verbruiksinstallaties op het net
- **Europese netcode RfG:** Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net
- **Europese richtsnoer SO GL:** Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot de vaststelling van een richtsnoer betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen
- **Flexibele Toegang:** toegang tot het net met aangepaste capaciteitstoekenningscriteria en met de mogelijkheid tot beperking van de toegang in functie van de reeds toegewezen capaciteit of de op netelementen beschikbare capaciteit.
- **Frequentie:** cijfermatige aanduiding van het aantal herhalingen per seconde van de fundamentele component in de voedingsspanning. De frequentie wordt uitgedrukt in Hertz (Hz)
- **Gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet:** de titularis van het toegangspunt op het Plaatselijk Vervoernet of, indien er geen titularis is, de natuurlijke persoon of rechtspersoon die van dit toegangspunt gebruik maakt
- **Heropbouwcode:** operationele code voor de heropbouw van het elektrisch systeem na een gehele of gedeeltelijke instorting
- **Hoogspanning:** spanningsniveau boven 1000 V



- **In dienst nemen van een toegangspunt:** het fysiek mogelijk maken van afname van of injectie op een toegangspunt op een bestaande aansluiting
- **Indicatief programma:** het indicatief programma van de productiemiddelen voor elektriciteit, opgesteld ter uitvoering van artikel 3 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt
- **Injectie:** het leveren van vermogen aan het Plaatselijk Vervoernet
- **Injectiepunt:** de fysieke plaats en het spanningsniveau van het punt waar vermogen in het Plaatselijk Vervoernet wordt geïnjecteerd
- **Installatie die functioneel deel uitmaakt van het Plaatselijk Vervoernet:** elke uitrusting die niet tot het Plaatselijk Vervoernet behoort, maar waarvan het gebruik de functionaliteit van het Plaatselijk Vervoernet wezenlijk beïnvloedt
- **Installatie van de gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet:** elke uitrusting van de gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet die door middel van een aansluiting op het Plaatselijk Vervoernet is aangesloten en die niet tot die aansluiting behoort, en waarop dit Reglement van toepassing is
- **Kennisgeving:** elke vorm van bekendmaking, mededeling, (aan)vraag of klacht
- **Koppelpunt:** het tussen beheerders onderling overeengekomen fysieke punt waar de koppeling tussen hun netten is gerealiseerd
- **Kwaliteit:** het geheel van de karakteristieken van elektriciteit die een invloed kunnen hebben op het Plaatselijk Vervoernet (met inbegrip van de aansluiting) en de installaties van een of meer gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet, dat in het bijzonder de continuïteit van de spanning en de elektrische karakteristieken van die spanning (frequentie, amplitude, golfvorm, symmetrie) bevat
- **Kwartiervermogen:** 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 (MVAR) in geval van reactief vermogen, en in kilovoltampère (kVA) of megavoltampère (MVA) in geval van schijnbaar vermogen
- **Laagspanning:** spanningsniveau van 1000 V of lager
- **Meetgegeven:** een gegeven dat verkregen wordt door of gebaseerd is op een telling of meting door middel van een meetinrichting
- **Meetpunt:** de fysieke plaats en het spanningsniveau van het punt waar de meetinrichting met de betrokken installatie verbonden is
- **Meternummer:** uniek identificatienummer van een meettoestel
- **Meteropname:** elke elektronische meteruitlezing op afstand, fysieke meteropname door een personeelslid van de beheerder van het net, opname van de meetgegevens door de gebruiker van het net waarbij deze meetgegevens al dan niet via de leverancier worden overgemaakt aan de beheerder van het net of schatting door de beheerder van het net op basis waarvan de elektriciteit die over een bepaalde periode afgenomen, geïnjecteerd, geproduceerd of verbruikt is, bepaald wordt.
- **Meting:** opname door middel van een meetinrichting van een fysische grootheid op een bepaald tijdstip
- **Netinvoer:** de actieve energie die via een ander net, hetzij een Plaatselijk Vervoernet, hetzij een transmissienet, of via een aansluiting waaraan een productie-installatie gekoppeld is, in het Plaatselijk Vervoernet ingevoerd wordt
- **Nominaal vermogen (P_{nom}):** het maximaal ontwikkelbaar actief vermogen van een productie-eenheid, bepaald in het aansluitingscontract, dat de maximaal toegestane levering van actief vermogen in het Plaatselijk Vervoernet bepaalt
- **Nominale spanning:** de spanning die kenmerkend is voor een Plaatselijk Vervoernet en waarnaar men verwijst om bepaalde werkingskenmerken aan te geven
- **Ondersteunende diensten van de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet:** het geheel van de volgende diensten:
 - de regeling van de spanning en van het reactief vermogen,

- de compensatie van de netverliezen,
- de toegang tot de netten waarmee het Plaatselijk Vervoernet van de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet gekoppeld is,
- indien van toepassing, het congestiebeheer
- **Onterechte leverancierswissel:** leverancierswissel die niet gedekt is door een leveringscontract
- **Power park Module:** een eenheid of een verzameling van eenheden die elektriciteit opwekt, die ofwel niet-synchroon ofwel via vermogenselektronica met een systeem verbonden is en één aansluitpunt heeft met een transmissiesysteem of een distributiesysteem, inclusief een gesloten distributiesysteem;
- **Productie-eenheid:** een fysische eenheid die een elektrische generator omvat
- **Programma:** een lijst, opgedeeld in tijdseenheden, van de geplande afgenomen en geïnjecteerde vermogens voor een bepaalde dag D, met betrekking tot een bepaald toegangspunt
- **Programma-agent:** (of Scheduling agent) entiteit of entiteiten die als taak hebben transmissienetbeheerders, of indien van toepassing derden te voorzien van programma's van marktdeelnemers.
- **Railstel:** 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
- **Reactief vermogen:** de waarde gelijk aan $\sqrt{3}UI$ (voor een driefasige aansluiting) of UI (voor een eenfasige aansluiting) waarbij U en I de effectieve waarden zijn van de fundamentele componenten van de fasespanning en de stroom en waarbij φ het faseverschil voorstelt tussen de fundamentele componenten van die spanning en stroom
- **Reactieve energie:** de integraal van het reactief vermogen gedurende een bepaalde tijdsperiode
- **Reddingscode:** operationele code voor het behoud van de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van het elektrisch systeem onder uitzonderlijke exploitatie-omstandigheden
- **Register van toegangsverantwoordelijken:** register dat de transmissienetbeheerder bijhoudt overeenkomstig het Technisch Reglement Transmissie
- **Schijnbaar vermogen:** de waarde gelijk aan $\sqrt{3}UI$ (voor een driefasige aansluiting) of UI (voor een eenfasige aansluiting) waarbij U en I de effectieve waarden zijn van de fundamentele componenten van de fasespanning en de stroom
- **Stamgegevens:** gegevens met betrekking tot een toegangspunt die nodig zijn voor het uitvoeren van de activiteiten verbonden aan de levering van elektriciteit op dit toegangspunt
- **Standaard jaarverbruik:** een berekend verbruik over een jaar op basis van het werkelijk verbruik en het synthetisch lastprofiel (SLP). De berekeningswijze wordt door de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet gepubliceerd.
- **Standaard maandverbruik:** een berekend verbruik over een maand op basis van het werkelijk verbruik en synthetisch lastprofiel (SLP). De berekeningswijze wordt door de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet gepubliceerd
- **Synthetisch lastprofiel:** gemodelleerd afnamepatroon van een afnemer, niet uitgerust met een meetinrichting met registratie van het verbruikprofiel, ter benadering van de verdeling van het verbruik in de tijd
- **Technisch-economisch meest aangewezen punt:** het punt waarvan blijkt dat dit het meest geschikte punt is op basis van een macro-economische kosten-batenanalyse van de technisch mogelijke aansluitingspunten
- **Technisch Reglement Transmissie:** het koninklijk besluit van 19 december 2002 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe
- **Telling:** opname - door middel van een meetinrichting - van de hoeveelheid actieve of reactieve energie die gedurende een tijdsperiode wordt geïnjecteerd of afgenomen



- **Toegangsaanvraag:** een aanvraag voor toegang tot het Plaatselijk Vervoernet of een gesloten distributienet voor elektriciteit overeenkomstig dit Reglement
- **Toegangscontract:** het contract dat de bijzondere voorwaarden bepaalt in verband met de toegang tot het Plaatselijk Vervoernet voor elektriciteit
- **Ter beschikking gesteld vermogen:** het actief kwartiervermogen dat overeenstemt met de maximale behoefte (injectie of afname) van een gebruiker van het Plaatselijk Vervoernet op een toegangspunt gedurende een bepaalde periode
- **UMIG:** de Utility Market Implementation Guide, de door de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet gemeenschappelijk opgestelde handleiding die de uitwisseling van informatie beschrijft tussen de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet en andere marktpartijen
- **Verantwoordelijk voor de niet-beschikbaarheidsplanning:** entiteit belast met de planning van de beschikbaarheidsstatus van een relevante elektriciteitsproductie-eenheid, een relevante verbruikersinstallatie of een relevant netelement.
- **Verbruikseenheid:** een ondeelbaar geheel van installaties dat apparatuur omvat die actief, afzonderlijk of gemeenschappelijk als onderdeel van aggregatie van het verbruik via een derde partij, kan worden geregeld door een eigenaar van een verbruiksinstallatie of een gesloten distributienet beheerder.
- **Verbruiksinstallatie:** een installatie die elektriciteit verbruikt en via één of meer aansluitingspunten met het net is verbonden. Een distributiesysteem en/of eigenbedrijfinstallatie van een elektriciteitsproductie-eenheid vormt geen verbruiksinstallatie.
- **Voedingsspanning:** de effectieve waarde van de spanning op een toegangspunt, gemeten over een gegeven tijdsinterval
- **Werkdag:** elke dag van de week, met uitzondering van zaterdag, zondag en de wettelijke feestdagen