

Bijlage 14: Definities

“Aannemer”: Iedere natuurlijke of rechtspersoon die activiteiten verricht tijdens werkzaamheden aan een Inrichting ongeacht of hij Werkgever of Zelfstandige is of een werkgever die samen met zijn werknemers werkt op de bouwplaats, zoals bedoeld in artikel 3, § 1, 11° van de Welzijnswet.

“Afschakeling van een productie-installatie”: Betekent dat een productie-installatie van het net wordt ontkoppeld via de opening van het ontkoppelorgaan (schakelaar of vermogensschakelaar). De ontkoppeling kan plaatsvinden ter hoogte van de productie-installatie, de aansluiting of in de feeder cel van het Transformatiestation.

“ARAB”: Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming.

“AREI”: Algemeen Reglement voor de Elektrische Installaties.

“AVG”: Algemene Verordening Gegevensbescherming: Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens.

“AVIP”: Algemene Veiligheidsinstructies (Elia) bij werken in Transformatiestations en MS-Onderstations.

“Belastingsgeheel”: Groepering van belastingen binnen een planningspunt geografische plaats waarin één of meerdere LGL's opgenomen zijn), die homogeen is op het gebied van de opstelling van de planningshypothesen (temperatuurcorrectie, aangroeicoëfficiënt, sector...).

Bijvoorbeeld: groepering per DNB, grote distributiekant etc.

“Beperking”: De modulatie houdt in dat de DNB (LGL Lead DNB) een signaal ontvangt van de TNB/PVNB (Plaatselijk vervoernet beheerder) dat hem opdraagt om een maximale limiet van terugvoeding niet te overschrijden op niveau van een gegeven LGL, beperking genoemd. Een beperking blijft geldig tot de ontvangst van een nieuwe beperking.

“Bijlage”: Een bijlage van deze Overeenkomst.

“BRP”: Balance Responsible Party (evenwichtsverantwoordelijke).

“CAB”: Centrale AfstandsBediening.

“CMS” (Central Market System): Informatica-platform ter ondersteuning van de marktprocessen in de Belgische energiesector.

“Congestie”: Een situatie waarin niet aan alle verzoeken van marktdeelnemers betreffende handel tussen netgebieden kan worden voldaan, aangezien de fysieke stromen op de netelementen die niet in deze stromen kunnen voorzien daardoor in aanzienlijke mate zouden worden getroffen.

“Consignespanning”: Gewenste instelspanning van de spanningsregeling op de transformatoren in het Transformatiestation.

“CREG”: Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas.

“Dienstverleningspunt voor elektriciteit”: Is een element, verbonden aan een aansluitingspunt, dat kan gebruikt wordt in het kader van één of meerdere flexibiliteitsdiensten. Het wordt geïdentificeerd door het meetpunt dat gebruikt wordt voor de controle en/of de berekening van de beschikbaarheid en/of activatie van flexibiliteit in het kader van de flexibiliteitsdiensten.

“DNB”: De Distributienetbeheerder, houder van een eigendomsrecht of van een gebruiksrecht op een distributienet, en dat, onder meer, verbonden is met het Elia-net.

“DNB-net”: Het geheel van installaties bedoeld voor de distributie van elektriciteit, beheerd door de DNB.

“DNG”: Distributienetgebruiker.

“DPO”: Data Protection Officer.

“Elektrische Zone”: Een geheel van Koppelpunten van eenzelfde spanningsniveau van de transformatoren HS/MS en gelokaliseerd binnen eenzelfde geografische perimeter. De Elektrische Zones kunnen evolueren in de tijd ten gevolge van evoluties van het net en/of ten behoeve van de exploitatie.

“Elia-net”: Het Belgische hoogspanningsnet beheerd door Elia, m.a.w. het federale transmissienet, het lokale transmissienet in Wallonië, het gewestelijk transmissienet in Brussel en het plaatselijk vervoernet in Vlaanderen.

“Ernstig arbeidsongeval”: Elk ongeval zoals bedoeld in artikel 94bis van de Welzijnswet.

“Exclusieve ruimte van de elektrische dienst”: Een Exclusieve ruimte van de elektrische dienst is hetzij een lokaal, hetzij een omheinde plaats, die is afgesloten met een sleutel of met elke andere inrichting die de toegang ontzegt aan niet-gemachtigde derden en die uitsluitend bestemd is voor de exploitatie van de elektrische installaties.

Opmerking: Exclusieve ruimtes van de elektrische dienst kunnen aan elkaar aansluiten en elektrische installaties bevatten die rechtstreeks onderling verbonden zijn (bijvoorbeeld twee naast elkaar liggende MS-Onderstations van verschillende beheerders).

“Exploitant”: De Partij die verantwoordelijk is voor de exploitatie van een installatie.

“Exploitatie”: Het continue beheer (bewaking, controle, schakeling, optreden bij storingen) van het net, op een gecoördineerde manier uitgevoerd, vanop afstand door de controlecentra (dispatching) evenals door middel van handelingen en schakelingen ter plaatse.

“Exploiteren”: Uitvoeren van schakelingen, bewaken, controles en optreden bij storingen.

“FlexHub”: Een gezamenlijke IT-tool van Elia en de distributienetbeheerders voor het verzamelen, berekenen, verwerken en bezorgen aan de betrokken marktpartijen van de informatie nodig voor de berekening van relevante volumes (zoals het flexibiliteitsvolume) en vermogens per dienstverleningspunt voor flexibiliteit, bijvoorbeeld in het kader van de kwalificatieprocedure of monitoring van bepaalde flexibiliteitsdiensten en de bepaling van de referentiecurve van het elektriciteitsafname- en -injectieprofiel, conform de regels die voor de betrokken flexibiliteitsdienst of ondersteunende dienst worden bepaald, in het kader van gereguleerde producten van de transmissienetbeheerder en in het kader van de valorisatie van de flexibiliteit die een energieoverdracht meebrengt.

“Flexibiliteitsaanvrager” (FRP - Flexibility Requesting Party): Marktspeler die een overeenkomst heeft gesloten met een of meerdere dienstverleners van flexibiliteit met het oog op de levering van een Flexibiliteitsdienst.

“Flexibiliteitsactivatieregister”: Register met alle toegangspunten of allocatiepunten die deelnemen aan flexibiliteit waarin voor ieder toegangspunt of allocatiepunt de relevante parameters van de activatie van flexibiliteit worden vermeld, zoals de duurtijd, de geactiveerde toegangspunten en de dienstverleners van flexibiliteit

“Flexibiliteitstoegangsregister”: Register met alle toegangspunten of allocatiepunten van het elektriciteitsdistributienet of het plaatselijk vervoernet van elektriciteit die deelnemen aan flexibiliteit, waarin voor ieder toegangspunt of allocatiepunt van het betrokken net de deelnemer aan flexibiliteit wordt vermeld en op welke dienstverleners van flexibiliteit deze een beroep doet.

“FON” (Final Operational Notification): definitieve bedrijfsvoeringsnotificatie: kennisgeving, door de relevante systeembeheerder toegestuurd aan de eigenaar van een elektriciteitsproductie-installatie of eigenaar van een verbruikersinstallatie, die voldoet aan de relevante specificaties en eisen, waarbij deze toestemming krijgt respectievelijk een elektriciteitsproductie-eenheid of verbruikersinstallatie, te exploiteren via aansluiting op het net.

“Gecompenseerde waarden”: Term die in het algemeen gebruikt wordt binnen het domein van tellingen en die berekend wordt op basis van de Niet-gecompenseerde waarden A+ en A- per kwartier (waarbij het kwartier het standaard tijdsinterval is dat Elia toepast) volgens de onderstaande formule.

A staat voor actieve energie.

- $A+ (comp) = \max [“A+”(niet comp) - “A-”(niet comp); 0]$
- $A- (comp) = \max [“A-”(niet comp) - “A+”(niet comp); 0]$

Bijgevolg kan per kwartier slechts één van de gecompenseerde waarden (A+(comp) of A-(comp)) verschillend van nul.

Deze compensatie kan eveneens op de waardes van de reactieve energie worden toegepast

“Gflex” (flexible generation): Gebruik van Tflex op het distributienet voor het congestiebeheer op het transmissienet of het plaatselijk vervoernet

Gflex is dus een term die wordt gebruikt in de relatie TNB-DNB of PVNB-DNB en die refereert naar een eventuele congestie op het transmissienet en/of plaatselijk vervoernet of op niveau van hun uitrustingen (asset):

- Als gevolg van de impact van de lokale productie aangesloten op het distributienet en de gevolgen van de terugvoeding van het distributienet naar het transmissienet en/of plaatselijk vervoernet op de stromen binnen het transmissienet en/of het plaatselijk vervoernet;
- En voor dewelke:
 - Ofwel de thermische belasting van een asset van het transmissienet en/of plaatselijk vervoernet te hoog is of te hoog kan worden;
 - Ofwel de kwaliteit van de spanning in het gedrang kan komen in een punt waar de TNB/PVNB verantwoordelijk is voor de spanning;
 - Ofwel (in specifieke gevallen) het kortsluitvermogen te hoog wordt;en voor dewelke het toepassen van een of meerdere modulatieconsignes wordt beschouwd als een bestrijdingsmiddel, een beheermiddel of een middel ter voorkoming van deze congestie.

“Gflex lokaal”: Het actief vermogen dat kan leiden tot een congestie in het transmissienet of het plaatselijk vervoernet kan enkel komen van een terugvoeding van de distributienetten naar het transmissienet of het plaatselijk vervoernet op een LGL. Bijgevolg wordt de congestie niet beïnvloed door de energie-uitwisselingen binnen het transmissienet of het plaatselijk vervoernet, door transmissienetgebruikers of gebruikers van het plaatselijk vervoernet, door andere LGL's op het transmissienet of het plaatselijk vervoernet.

Dit betekent dat het bestaan en de grootte van de congestie (op voorwaarde dat de aanvaardbare limieten gekend zijn) alsook de nodige acties om eraan te verhelpen ondubbelzinnig kunnen worden vastgelegd op basis van de uitgewisselede vermogens tussen de distributienetten en het transmissienet of het plaatselijk vervoernet voor de betrokken LGL.

“Gflex bovenliggend net”: Alle andere gevallen van Gflex, inbegrepen wanneer het actief vermogen dat kan leiden tot een congestie in het transmissienet of het plaatselijk vervoernet voortkomt uit de combinatie van een terugvoeding op niveau van één of meerdere LGL's en/of de belasting/productie van één of meerdere transmissienetgebruikers of gebruikers van het plaatselijk vervoernet.

“GL CACM”: Guideline CACM: Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer.

“GTNB”: Gewestelijke transmissienetbeheerder (Elia in Brussels Gewest).

“HS”: Hoogspanning.

“Inrichting”: Elke (exclusieve) ruimte van de elektrische dienst waarin zich zowel installaties bevinden die behoren tot de transformatie-installaties waarvan Elia het beheer waarneemt en waarin DNB-installatie heeft, als installaties behorende tot transformatie-installaties waarvan sommige DNB het beheer waarnemen en waarin Elia installaties heeft.

“ION” (Interim Operational Notification): voorlopige bedrijfsvoeringsnotificatie: een kennisgeving, door de relevante systeembeheerder toegestuurd aan de eigenaar van

een elektriciteitsproductie-installatie, eigenaar van een verbruikersinstallatie, waarbij deze toestemming krijgt respectievelijk een elektriciteitsproductie-eenheid of verbruikersinstallatie via aansluiting op het net voor een beperkte tijdsperiode te exploiteren en conformiteitstests te beginnen teneinde overeenstemming met de relevante specificaties en eisen te waarborgen.

“Koppelpunt” of “Interconnection Point” (IP), ook als “Verbindingspunt” gedefinieerd in het TRT: Het Koppelpunt wordt bepaald door:

- De fysische lokalisatie (site);
- Het spanningsniveau waarop de koppeling is gerealiseerd;
- De DNB.

en vertegenwoordigt virtueel de aansluiting van een DNB op een Transformatiestation (TS).

In het kader van de processen voor Settlement, slaat een Koppelpunt op de som van alle feeders van eenzelfde DNB op een Transformatiestation (TS).

Per definitie bestaat er geen Koppelpunt tussen DNB op een Transformatiestation (TS).

“Kwalificatieprocedure”: Het proces, uitgevoerd door de DNB, om limieten vast te stellen m.b.t. de levering van reserves werkzaam vermogen in zijn distributiesysteem of om de levering van reserves werkzaam vermogen in zijn distributiesysteem uit te sluiten op basis van technische redenen, zoals de geografische locatie van de reserve-leverende eenheden en reserve-leverende groepen, zoals bepaald in artikel 182 van de Verordening SO GL.

“LGL”: (Location of Generation and Load) Een geheel van belastingen en/of productie-eenheden dat voor de netplanning apart beschouwd wordt. Deze belastingen en/of productie-eenheden zijn via een (combinatie van) railstellen en/of een (combinatie van) transformator(en) verbonden met het Elia-net, onder de volgende voorwaarden:

- Een LGL moet minstens één belasting of productie-eenheid bevatten
- Een reservetransformator (en bijhorende rail(s)) wordt dus nooit als een LGL beschouwd. Er wordt pas een LGL toegekend voor de reservetransformator van zodra deze wordt gebruikt voor belasting en/of productie in standaarduitbating
- Elke belasting (of productie-eenheid) kan tot slechts één LGL behoren
- Een LGL moet in standaarduitbating of N-1 situatie als apart - meetbaar - geheel bestaan

“LGL Lead DNB”: Indien meerdere distributienetbeheerders aangesloten zijn in een LGL, gaat het om de distributienetbeheerder die de verantwoordelijkheid opneemt voor het congestiebeheer voor de LGL t.o.v. de transmissienetbeheerder of de plaatselijk vervoernetbeheerder. Dit vereist een specifieke overeenkomst tussen de betrokken distributienetbeheerders.

“MIG”: Message Implementation Guide: document dat het protocol beschrijft voor technische en commerciële gegevensuitwisseling, opgesteld in gemeenschappelijk akkoord tussen de netbeheerders en de leveranciers.

“Modulatie”: De regeling van een lokale productie-eenheid door de netgebruiker als gevolg van een beperking die door de netbeheerder op wiens net de bedoelde productie-eenheid aangesloten is, wordt opgelegd met het oog op het verwittigen,

beheren of remediëren van een congestie. De modulatie impliceert dat de netgebruiker een signaal, Modulatieconsigne genoemd, van de netbeheerder ontvangt dat hem gelast om een gegeven maximale productielimiet niet te overschrijden binnen een vastgestelde tijdsduur.

“Modulatieconsigne”: De Modulatie houdt in dat de netgebruiker een signaal ontvangt van de netbeheerder dat hem opdraagt om een maximale limiet – actief vermogen of percentage van het actief vermogen – van een gegeven productie (injectie) niet te overschrijden, Modulatieconsigne genoemd. Een consigne blijft geldig tot de ontvangst van een nieuw consigne.

“MS”: Middenspanning (groter dan of gelijk aan 1 kV en kleiner dan 30 kV).

“MS-cel”: Middenspanningscel.

“MS-Onderstation”: Logisch geheel van MS-cellen, bij Elia ook wel ‘cabine’ genoemd, en waarop in normale exploitatie minimum één Rechtstreekse voedingsbron injecteert.

“Niet-gecompenseerde waarden”: Term die in het algemeen gebruikt wordt binnen het domein van tellingen en die betekent dat de energiestroom in elke richting in een verschillend register (A+ en A-) wordt opgeslagen.

A staat voor actieve energie.

“N-1 Criterium”: Criterium zoals gedefinieerd in de Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen, artikel 3.2.14.

“Onderaannemer”: Een Werkgever van een onderneming van buitenaf of een Zelfstandige die in opdracht van een Aannemer werkzaamheden uitvoert in een Inrichting.

“Ondersteunende dienst”: Een dienst die nodig is voor de exploitatie van een transmissie- of distributiesysteem, met inbegrip van balanceringsdiensten en niet-frequentiegerelateerde ondersteunende diensten, maar uitgezonderd congestiebeheer.

“Ontvangstcapaciteit”: Productievermogen dat zonder versterking van de transformatoren op een Transformatiestation kan aangesloten worden (transformatie inbegrepen).

“Parallel”: Ingebruikneming van een specifiek uitbatingschema dat een elektrische connectie op MS verwezenlijkt tussen netten die in normale toestand niet-gekoppeld uitgebaat worden.

“Partijen”: Elia en de DNB, waarbij naar elk individueel wordt verwezen als een “Partij”.

“Persoonsgegevens”: persoonsgegevens zoals gedefinieerd in de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG).

“PVNB”: Plaatselijk vervoernetbeheerder (Elia in Vlaanderen)

“Ppad” (Power Put At Disposal): Ter beschikking gestelde contractueel vermogen op het Koppelpunt. Dit vermogen kan zowel voor Afname (Ppad Afn.) als voor Injectie (Ppad Inj.) gedefinieerd worden en komt overeen met het maximale schijnbare vermogen (voor afname en/of injectie) dat de DNB kan afnemen van of injecteren op het Elia-Net. Deze waarde wordt bepaald per Koppelpunt in Bijlage 3.

“PQ”: Power Quality.

“Railskoppeling”: Netelement, in het algemeen bestaande uit een MS-cel uitgerust met een vermogensschakelaar (+ scheidings) die automatisch en/of vanop afstand wordt bediend, dat een directe verbinding maakt tussen twee Rechtstreekse voedingsbronnen op het Elia-net.

“RCC”: Regionaal Controlecentrum, bedrijfsvoeringcentrum van Elia.

“Rechtstreekse voedingsbron”: Bron van elektrisch vermogen die beheerd wordt door Elia en die kan injecteren in een DNB-net.

“Snom”: Nominaal vermogen van het Transformatiestation. Dit vermogen is de som van het nominaal schijnbaar vermogen van de transformatoren naar (en vanaf) de middenspanning zoals die op het terrein geïnstalleerd zijn en voor zover zij dienen voor de voeding van een (of meer) DNB. Indien de transformator uitgerust is met ventilatoren, houdt het nominaal schijnbaar vermogen daar rekening mee (kenmerken voor regime ONAF). Deze waarde wordt bepaald per Transformatiestation in Bijlage 3.

“Snom IP”: Nominaal vermogen op het Koppelpunt. Dit vermogen wordt bepaald door het Nominaal vermogen van het Transformatiestation (Snom) te vermenigvuldigen met de verdeelsleutel (%) van het Koppelpunt zoals bepaald in Bijlage 3.

“Technische Reglementen”: Het Technisch Reglement Transmissie, de Technische Reglementen Distributie en de Technische Reglementen Plaatselijk Vervoer.

“Technische Reglementen Distributie”: Het TRDE Brussel, het TRDE Vlaanderen en het TRDE Wallonië.

“Technische Reglementen Plaatselijk Vervoer”: Het TRGTE Brussel, het TRPVE Vlaanderen en het TRLTE Wallonië.

“Technisch Reglement Transmissie” (TRT): Het Koninklijk Besluit van 22 april 2019 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe (BS van 29.04.2019), zoals aangepast van tijd tot tijd.

“Technisch Reglement Distributie Elektriciteit Brussel” (TRDE Brussel): Het technisch reglement voor het beheer van het distributienet van elektriciteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang daartoe, goedgekeurd bij beslissing van Brugel van 5 december 2018 (BS 05.02.2019), in werking getreden op 1 januari 2019 (met uitzondering van artikel 267ter dat in werking treedt op de datum bepaald door Brugel) en zoals aangepast van tijd tot tijd.

“Technisch Reglement Gewestelijk Transmissienet Elektriciteit Brussel” (TRGTE Brussel): Het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli

Samenwerkingsovereenkomst: Bijlage 14	7/9	Contractreferentie: [...]
15.07. 2022	V2.2	[DNB]
Paraaf ELIA		Paraaf [DNB]

2006 houdende goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van het gewestelijk transmissienet voor elektriciteit, zoals aangepast van tijd tot tijd.

“Technisch Reglement Distributie Elektriciteit Vlaanderen” (TRDE Vlaanderen): Het technisch reglement distributie elektriciteit van 20 mei 2019, goedgekeurd bij beslissing van de VREG (BESL-2019-60) (BS 14.10.2019), in werking getreden op 24 oktober 2019 en zoals aangepast van tijd tot tijd.

“Technisch Reglement Plaatselijk Vervoernet Elektriciteit Vlaanderen” (TRPVE Vlaanderen): Het technisch reglement plaatselijk vervoernet van elektriciteit van 29 mei 2020, goedgekeurd bij beslissing van de VREG (BESL-2020-11) (BS van 16.06.2020), in werking getreden op 26 juni 2020 en zoals aangepast van tijd tot tijd.

“Technisch Reglement Distributie Elektriciteit Wallonië” (TRDE Wallonië): Besluit van de Waalse Regering van 3 maart 2011 tot goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van de elektriciteitsdistributienetten in het Waalse Gewest en de toegang daartoe, zoals aangepast van tijd tot tijd

“Technisch Reglement Lokaal Transmissienet Elektriciteit Wallonië” (TRLTE Wallonië): Het Besluit van de Waalse regering van 26 januari 2012 betreffende de herziening van het technisch reglement voor het beheer van het lokale elektriciteitstransmissienet in het Waalse Gewest en de toegang daartoe, zoals aangepast van tijd tot tijd.

“Telgegeven”: gegeven zoals gedefinieerd in het TRT als de hoeveelheid actieve of reactieve energie die gedurende een tijdsperiode wordt geïnjecteerd of wordt afgenomen, gemeten met een meter en in het TRDE Vlaanderen meetgegeven genoemd.

“Terugvoeding”: De actieve energiestroom van het distributienet naar het transmissienet of het plaatselijk vervoernet op niveau van een LGL.

“Tflex” (technical flexibility): Verplichte flexibiliteit voor het oplossen van een congestie op het (openbaar) net:

- In Vlaanderen spreekt men ook van AmFT (Aansluiting met Flexibele toegang);
- In Wallonië, komt dit overeen met de definitie van “raccordement avec accès flexible” (aansluiting met flexibele toegang) van het Decreet van 11 april 2014.

“TI”: stroomtransformator (voor beveiliging of sturing).

“TP”: spanningstransformator (voor beveiliging of sturing).

“Trans HS Klant”: Netgebruikers die in de tariefstructuur van DNB genieten van het distributietarief Trans HS.

“Transformatiestation” of « Transformation Station » (TS): Installatie waar vermogen door transformatoren wordt overgedragen van het Elia-net naar het (de) DNB-net(ten).

“Trunk”: Een rechtstreekse en permanente verbinding tussen twee verschillende Transformatiestations van Elia (tussen secundaire van een injectietransformator van een Transformatiestation en de aankomstcel van een ander Transformatiestation) die dienstdoet als vervangingsmiddel voor een transformator en die bestaat uit twee cellen (eventueel met een eigen telling en beveiliging) en een kabelverbinding.

“Veiligheidsvoorschriften” : De algemene veiligheidsvoorschriften een Partij, evenals de specifieke veiligheidsvoorschriften van toepassing bij een Partij naar aanleiding van de uitvoering door deze Partij, haar werknemers, Aannemers of Onderaannemers van bepaalde werken of het gebruik van specifieke werktuigen, evenals de specifieke veiligheidsvoorschriften van een partij van toepassing in haar inrichting en die de nodige informatie bevatten m.b.t. de risico's en de maatregelen inzake het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk van toepassing in de Inrichting alsook de maatregelen inzake eerste hulp, brandbestrijding en de evacuatie van Werknemers.

“Welzijn”: Het geheel van factoren betreffende de omstandigheden waarin arbeid wordt verricht zoals bedoeld in artikel 4, § 1 tweede lid van de Welzijnswet.

“Welzijnswet”: Wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk

“Welzijnswetgeving”: Alle wettelijke en/of reglementaire bepalingen i.v.m. Welzijn en in het bijzonder, maar niet beperkt tot:

- 1) Wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van werknemers bij de uitvoering van hun werk (Welzijnswet);
- 2) De uitvoeringsbesluiten bij de Welzijnswet, inzonderheid de Codex over het Welzijn op het Werk, en het Koninklijk Besluit van 25 januari 2001 betreffende tijdelijke of mobiele bouwplaatsen;
- 3) Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming (A.R.A.B.);
- 4) Algemeen Reglement voor de Elektrische Installaties (A.R.E.I.).

“Werkgever”: Werkgever in de zin van artikel 2, §1, 2° van de Welzijnswet.

“Werkgever in wiens inrichting werknemers van een onderneming van buitenaf werkzaamheden komen uitvoeren”: De werkgever in wiens inrichting werknemers van een onderneming van buitenaf werkzaamheden komen uitvoeren bedoeld in artikel 8, 9, 10 en 11 van de Welzijnswet.

“Werkgever van een onderneming van buitenaf”: De werkgever van een onderneming van buitenaf bedoeld in artikel 8 en 9 van de Welzijnswet.

“Werknemers”: De personen bedoeld in artikel 2, § 1, 1° van de Welzijnswet.

“Zelfstandige”: De zelfstandige bedoeld in artikel 3, § 1, 16° van de Welzijnswet.