

1

2

Bijlage 14: Definities

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

7

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

12

13 **“ARAB”**: Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming.

14

15 **“AREI”**: Algemeen Reglement voor de Elektrische Installaties.

16

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

21

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

24

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

29 Bijvoorbeeld: groepering per DNB, grote distributiekant etc.

30

31 **“Bijlage”**: Een bijlage van deze Overeenkomst.

32

33 **“BRP”**: Balance Responsible Party (evenwichtsverantwoordelijke).

34

35 **“CAB”**: Centrale AfstandsBediening. Deze installatie wordt bediend door de DNB.

36

37 **“Cluster”**: Een Cluster is een verzameling van productie-eenheden die per LGL
38 wordt bepaald. Er zijn 3 Clusters:

- 39 • technisch moduleerbare productie-eenheden waarbij wordt gemoduleerd op
40 het permanent vermogen;
- 41 • technisch moduleerbare productie-eenheden waarbij wordt gemoduleerd op
42 het flexibel vermogen;
- 43 • productie-eenheden > 5MW die technisch en/of contractueel niet
44 moduleerbaar zijn (mits de DNB over de informatie beschikt).

45

46

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

49

Draft for approval

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

54

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

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

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

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

66

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

69

70 **“DNG”**: Distributienetgebruiker.

71

72 **“DPO”**: Data Protection Officer.

73

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

78

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

82

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

85

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

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

95

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

97

Draft for approval

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

102
103 “**Exploiteren**”: Uitvoeren van schakelingen, bewaken, controles en optreden bij
104 storingen.

105
106 “**FlexHub**”: Een gezamenlijke IT-tool van Elia en de distributienetbeheerders voor
107 het verzamelen, berekenen, verwerken en bezorgen aan de betrokken marktpartijen
108 van de informatie nodig voor de berekening van relevante volumes en vermogens
109 per dienstverleningspunt voor flexibiliteit.

110
111 “**Flexibiliteit**”: de wijziging van productie- en/of verbruikspatronen, op individueel of
112 geaggregeerd niveau, vaak in reactie op een extern signaal, om een dienst binnen
113 het energiesysteem te leveren of een stabiele werking van het net te behouden.

114
115 “**Flexibiliteitsaanvrager**” (**FRP** - Flexibility Requesting Party): Marktspeler die een
116 overeenkomst heeft gesloten met een of meerdere dienstverleners van flexibiliteit
117 met het oog op de levering van een Flexibiliteitsdienst.

118
119 “**Flexibiliteitsactivatieregister**”: Register met alle toegangspunten of
120 allocatiepunten die deelnemen aan flexibiliteit waarin voor ieder toegangspunt of
121 allocatiepunt de relevante parameters van de activatie van flexibiliteit worden
122 vermeld, zoals de duurtijd, de geactiveerde toegangspunten en de dienstverleners
123 van flexibiliteit

124
125 “**Flexibiliteitsdiensten**”: in het kader van de SOK de frequentie-gerelateerde, niet-
126 frequentie-gerelateerde ondersteunende diensten en diensten voor congestiebeheer,
127 allen gedefinieerd of beschreven in de Elektriciteitsrichtlijn (EU) 2019/944, evenals
128 de adequacy diensten.

129
130 “**Flexibiliteitstoegangsregister**”: Register met alle toegangspunten of
131 allocatiepunten van het elektriciteitsdistributienet of het plaatselijk vervoernet van
132 elektriciteit die deelnemen aan flexibiliteit, waarin voor ieder toegangspunt of
133 allocatiepunt van het betrokken net de deelnemer aan flexibiliteit wordt vermeld en
134 op welke dienstverleners van flexibiliteit deze een beroep doet.

135
136 “**FON**” (Final Operational Notification): definitieve bedrijfsvoeringsnotificatie:
137 kennisgeving, door de relevante systeembeheerder toegestuurd aan de eigenaar van
138 een elektriciteitsproductie-installatie of eigenaar van een verbruikersinstallatie, die
139 voldoet aan de relevante specificaties en eisen, waarbij deze toestemming krijgt
140 respectievelijk een elektriciteitsproductie-eenheid of verbruikersinstallatie, te
141 exploiteren via aansluiting op het net.

142
143 “**FSP**” (Flexibility Service Provider): Dienstverlener van flexibiliteit, marktspeler die
144 een of meer Flexibiliteitsdiensten via een of meerdere dienstverleningspunten voor
145 flexibiliteit levert.

146
147 “**Gecompenseerde waarden**”: Term die in het algemeen gebruikt wordt binnen het
148 domein van tellingen en die berekend wordt op basis van de Niet-gecompenseerde
149 waarden A+ en A- per kwartier (waarbij het kwartier het standaard tijdsinterval is dat
150 Elia toepast) volgens de onderstaande formule.

Draft for approval

151 A staat voor actieve energie.
152 • $A+ \text{ (comp)} = \max [“A+”(niet \text{ comp}) - “A-”(niet \text{ comp}); 0]$
153 • $A- \text{ (comp)} = \max [“A-”(niet \text{ comp}) - “A+”(niet \text{ comp}); 0]$
154 Bijgevolg kan per kwartier slechts één van de gecompenseerde waarden ($A+(\text{comp})$
155 of $A-(\text{comp})$) verschillend van nul.
156 Deze compensatie kan eveneens op de waardes van de reactieve energie worden
157 toegepast
158
159 **“Gedragscode”**: Code vastgelegd door de CREG, zoals bedoeld in het artikel 11§2
160 van de Elektriciteitswet, inzake de aansluiting van en de toegang tot het
161 transmissienet.
162
163 **“Gflex”** (flexible generation):
164 Gflex is een term die wordt gebruikt in de relatie TNB-DNB of PVNB-DNB en die
165 refereert naar een eventuele congestie op het transmissienet en/of plaatselijk
166 vervoernet of op niveau van hun uitrustingen en voor dewelke het toepassen van een
167 of meerdere modulatieconsignes wordt beschouwd als een bestrijdingsmiddel, een
168 beheermiddel of een middel ter voorkoming van deze congestie.
169
170 Gflex betreft ook transmissiegekoppelde eenheden, voor het congestiebeheer op het
171 transmissieniveau, evenwel valt dit buiten de scope Samenwerkingsovereenkomst.
172
173 **“Gflex lokaal”**: Is Gflex waarbij een congestie in het transmissienet of het plaatselijk
174 vervoernet wordt veroorzaakt door een terugvoeding van de distributienetten naar
175 het transmissienet of het plaatselijk vervoernet op een LGL.
176
177 **“Gflex bovenliggend net”**: Alle andere gevallen van Gflex, inbegrepen een
178 congestie in het transmissienet of het plaatselijk vervoernet die wordt veroorzaakt
179 door de combinatie van een terugvoeding op niveau van één of meerdere LGL’s
180 en/of de belasting/productie van één of meerdere transmissienetgebruikers of
181 gebruikers van het plaatselijk vervoernet.
182
183 **“GL CACM”**: Guideline CACM: Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van
184 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en
185 congestiebeheer.
186
187 **“GTNB”**: Gewestelijke transmissienetbeheerder (Elia in Brussels Gewest).
188
189 **“HS”**: Hoogspanning.
190
191 **“Inrichting”**: Elke (exclusieve) ruimte van de elektrische dienst waarin zich zowel
192 installaties bevinden die behoren tot de transformatie-installaties waarvan Elia het
193 beheer waarneemt en waarin de DNB installaties heeft, als installaties behorende tot
194 transformatie-installaties waarvan sommige distributienetbeheerders het beheer
195 waarnemen en waarin Elia ook installaties heeft.
196
197 **“Indicator voor clustermodulatie”**: Per cluster wordt een modulatie-indicator
198 gedefinieerd om aan de TNB aan te geven dat de DNB een bepaald type eenheid
199 moduleert (groepering per cluster).
200 Een indicator voor clustermodulatie wordt geactiveerd zodra minstens één modulatie-
201 instructie die naar een productie van deze cluster stroomafwaarts van een LGL wordt
202 gestuurd lager is dan de maximale contractuele injectiecapaciteit van deze productie.

Draft for approval

203

204 **“ION”** (Interim Operational Notification): voorlopige bedrijfsvoeringsnotificatie: een
205 kennisgeving, door de relevante systeembeheerder toegestuurd aan de eigenaar van
206 een elektriciteitsproductie-installatie, eigenaar van een verbruikersinstallatie, waarbij
207 deze toestemming krijgt respectievelijk een elektriciteitsproductie-eenheid of
208 verbruikersinstallatie via aansluiting op het net voor een beperkte tijdsperiode te
209 exploiteren en conformiteitstests te beginnen teneinde overeenstemming met de
210 relevante specificaties en eisen te waarborgen.

211

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

214

- De fysieke lokalisatie (site);

215

- Het spanningsniveau waarop de koppeling is gerealiseerd;

216

- De DNB.

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

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

221 Per definitie bestaat er geen Koppelpunt tussen distributienetbeheerders op een
222 Transformatiestation (TS).

223

224 **“Kwalificatieprocedure”**: Het proces, uitgevoerd door de DNB, om limieten vast te
225 stellen m.b.t. de levering van reserves werkzaam vermogen in zijn distributiesysteem
226 of om de levering van reserves werkzaam vermogen in zijn distributiesysteem uit te
227 sluiten op basis van technische redenen, zoals de geografische locatie van de
228 reserve-leverende eenheden en reserve-leverende groepen, zoals bepaald in artikel
229 182 van de Verordening SO GL.

230

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

236

- Een LGL moet minstens één belasting of productie-eenheid bevatten

237

- 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

238

- Elke belasting (of productie-eenheid) kan tot slechts één LGL behoren

239

- Een LGL moet in standaarduitbating of N-1 situatie als apart - meetbaar - geheel bestaan

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

Draft for approval

254 **“LGL Lead DNB Flex”**: Indien meerdere distributienetbeheerders aangesloten zijn in
255 eenzelfde Transformatiestation en met uitzondering van de gevallen waarbij er een
256 afzonderlijk MS-Onderstation is per distributienetbeheerder, gaat het om de
257 distributienetbeheerder die de verantwoordelijkheid opneemt voor het
258 congestiebeheer voor de LGL t.o.v. de transmissienetbeheerder of de plaatselijk
259 vervoernetbeheerder.

260 Indien er slechts één distributienetbeheerder aangesloten is een Transformatie-
261 station, is de LGL Lead DNB Flex = DNB.

262

263 **“MIG”**: Message Implementation Guide: document dat het protocol beschrijft voor
264 gegevens- en informatieuitwisseling over allocatiepunten en de daarmee verbonden
265 toegangspuntentussen de netbeheerders en andere betrokken marktpartijen.

266

267 **“Modulatie”**: De regeling van een afname, een lokale productie-eenheid of een
268 opslageenheid door de netgebruiker als gevolg van een congestie die de
269 netbeheerder wenst te remediëren.

270

271 **“Modulatieconsigne”**: Het signaal dat de netgebruiker ontvangt van de
272 netbeheerder dat hem opdraagt om een maximale limiet (actief vermogen of
273 percentage van het actief vermogen) niet te overschrijden, **respectievelijk niet onder**
274 **een minimale limiet te gaan**. Een consigne blijft geldig tot de ontvangst van een
275 nieuw consigne.

276

277 **“MS”**: Middenspanning, spanning groter dan of gelijk aan 1 kV en kleiner dan 30 kV
278 en vallend binnen de range van de hoogspanning categorie 1, zoals gedefinieerd in
279 het AREI.

280

281 **“MS-cel”**: Middenspanningscel.

282

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

286

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

290 A staat voor actieve energie.

291

292 **“Noodindicator”**: Is de indicator die de DNB (LGL Lead DNB) verwittigt dat de
293 Modulatie onvoldoende is om het congestieprobleem op te lossen en dat de gemeten
294 injectie boven de gedefinieerde technische en contractuele criteria ligt.

295

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

299

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

303

304 **“Ondersteunende dienst”**: Een dienst die nodig is voor de exploitatie van een
305 transmissie- of distributiesysteem, met inbegrip van balanceringsdiensten en niet-

Draft for approval

306 frequentiegerelateerde ondersteunende diensten, maar uitgezonderd diensten voor
307 congestiebeheer.

308

309 "**Ontvangstcapaciteit**": Productievermogen dat zonder versterking van de
310 transformatoren op een Transformatiestation kan aangesloten worden (transformatie
311 inbegrepen).

312

313 "**Parallel**": Ingebruikneming van een specifiek uitbatingschema dat een elektrische
314 connectie op MS verwezenlijkt tussen netten die in normale toestand niet-gekoppeld
315 uitgebaat worden.

316

317 "**Partijen**": Elia en de DNB, waarbij naar elk individueel wordt verwezen als een
318 "Partij".

319

320 "**Persoonsgegevens**": persoonsgegevens zoals gedefinieerd in de Algemene
321 Verordening Gegevensbescherming (AVG).

322

323 "**PVNB**": Plaatselijk vervoernetbeheerder (Elia in Vlaanderen)

324

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

330

331 "**PQ**": Power Quality.

332

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

337

338 "**RCC**": Regionaal Controlecentrum, bedrijfsvoeringcentrum van Elia.

339

340 "**Rechtstreekse voedingsbron**": Bron van elektrisch vermogen die beheerd wordt
341 door Elia en die kan injecteren in een DNB-net.

342

343 "**RTCP**" (Real-time Communication Platform of kort Communication Platform): IT-
344 infrastructuur en cloud-toepassing die instaan voor de uitwisseling van gegevens
345 nodig voor de ondersteuning van de Flexibiliteitsdiensten.

346

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

354

355 "**Snom IP**": Nominaal vermogen op het Koppelpunt. Dit vermogen wordt bepaald
356 door het Nominaal vermogen van het Transformatiestation (Snom) te
357 vermenigvuldigen met de verdeelsleutel (%) van het Koppelpunt zoals bepaald in
358 Bijlage 3.

Draft for approval

359
360 **“Technische Reglementen”**: Het Technisch Reglement Transmissie, de Technische
361 Reglementen Distributie en de Technische Reglementen Plaatselijk Vervoer.
362
363 **“Technische Reglementen Distributie”**: Het TRDE Brussel, het TRDE Vlaanderen
364 en het TRDE Wallonië.
365
366 **“Technische Reglementen Plaatselijk Vervoer”**: Het TRGTE Brussel, het TRPVE
367 Vlaanderen en het TRLTE Wallonië.
368
369 **“Technisch Reglement Transmissie” (TRT)**: Het Koninklijk Besluit van 22 april
370 2019 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van
371 elektriciteit en de toegang ertoe (BS van 29.04.2019), zoals aangepast van tijd tot
372 tijd.
373
374 **“Technisch Reglement Distributie Elektriciteit Brussel” (TRDE Brussel)**: Het
375 technisch reglement voor het beheer van het distributienet van elektriciteit in het
376 Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang daartoe, goedgekeurd bij beslissing
377 van Brugel van 5 december 2018 (BS 05.02.2019), in werking getreden op 1 januari
378 2019 (met uitzondering van artikel 267ter dat in werking treedt op de datum bepaald
379 door Brugel) en zoals aangepast van tijd tot tijd.
380
381 **“Technisch Reglement Gewestelijk Transmissienet Elektriciteit Brussel”**
382 (TRGTE Brussel): Het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli
383 2006 houdende goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van het
384 gewestelijk transmissienet voor elektriciteit, zoals aangepast van tijd tot tijd.
385
386 **“Technisch Reglement Distributie Elektriciteit Vlaanderen” (TRDE Vlaanderen)**:
387 Het technisch reglement distributie elektriciteit van 24 maart 2023, goedgekeurd bij
388 beslissing van de VREG (BESL-2023-07) (BS 13.04.2023), in werking getreden op
389 13 april 2023 en zoals aangepast van tijd tot tijd.
390
391 **“Technisch Reglement Plaatselijk Vervoernet van Elektriciteit Vlaanderen”**
392 (TRPVE Vlaanderen): Het technisch reglement plaatselijk vervoernet van elektriciteit
393 van 29 mei 2020, goedgekeurd bij beslissing van de VREG (BESL-2020-11) (BS van
394 16.06.2020), in werking getreden op 26 juni 2020 en zoals aangepast van tijd tot tijd.
395
396 **“Technisch Reglement Distributie Elektriciteit Wallonië” (TRDE Wallonië)**:
397 Besluit van de Waalse Regering van 3 maart 2011 tot goedkeuring van het technisch
398 reglement voor het beheer van de elektriciteitsdistributienetten in het Waalse Gewest
399 en de toegang daartoe, zoals aangepast van tijd tot tijd
400
401 **“Technisch Reglement Lokaal Transmissienet Elektriciteit Wallonië” (TRLTE**
402 **Wallonië)**: Het Besluit van de Waalse regering van 26 januari 2012 betreffende de
403 herziening van het technisch reglement voor het beheer van het lokale
404 elektriciteitstransmissienet in het Waalse Gewest en de toegang daartoe, zoals
405 aangepast van tijd tot tijd.
406
407 **“Telgegeven”**: gegeven zoals gedefinieerd in het TRT als de hoeveelheid actieve of
408 reactieve energie die gedurende een tijdperiode wordt geïnjecteerd of wordt
409 afgenomen, gemeten met een meter en in het TRDE Vlaanderen meetgegeven
410 genoemd.
411

Draft for approval

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

414

415 **“Tflex”** : Verplichte flexibiliteit voor het oplossen van een congestie op het (openbaar)
416 net:

- 417 • In Vlaanderen spreekt men ook van technische flexibiliteit zoals voorzien in
418 de Vlaamse regelgeving;
- 419 • In Wallonië, komt dit overeen met de definitie van “raccordement avec accès
420 flexible” van het Decreet van 11 april 2014.
- 421 • In Brussel: niet van toepassing

422

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

424

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

426

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

429

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

433

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

440

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

450

451 **“Waakzaamheidsindicator”**: Is de indicator die de DNB (LGL Lead DNB) verwittigt
452 dat Modulatie moet worden angewend. Van zodra deze indicator ontvangen wordt,
453 moet de DNB (LGL Lead DNB) ervoor zorgen dat de modulatie-automatismen actief
454 zijn en dat de situatie onder controle is.

455

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

458

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

461

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

Draft for approval

- 464 1) Wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van werknemers
465 bij de uitvoering van hun werk (Welzijnswet);
466 2) De uitvoeringsbesluiten bij de Welzijnswet, inzonderheid de Codex
467 over het Welzijn op het Werk, en het Koninklijk Besluit van 25
468 januari 2001 betreffende tijdelijke of mobiele bouwplaatsen;
469 3) Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming (A.R.A.B.);
470 4) Algemeen Reglement voor de Elektrische Installaties (A.R.E.I.).
471

472 **“Werkgever”**: Werkgever in de zin van artikel 2, §1, 2° van de Welzijnswet.
473

474 **“Werkgever in wiens inrichting werknemers van een onderneming van buitenaf
475 werkzaamheden komen uitvoeren”**: De werkgever in wiens inrichting werknemers
476 van een onderneming van buitenaf werkzaamheden komen uitvoeren bedoeld in
477 artikel 8, 9, 10 en 11 van de Welzijnswet.
478

479 **“Werkgever van een onderneming van buitenaf”**: De werkgever van een
480 onderneming van buitenaf bedoeld in artikel 8 en 9 van de Welzijnswet.
481

482 **“Werknemers”**: De personen bedoeld in artikel 2, § 1, 1° van de Welzijnswet.
483

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