

1

2

## Bijlage 14: Definities

3 **“Aannemer”**: Iedere 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 planningshypothese  
28 (temperatuurcorrectie, aangroeicoëfficiënt, sector...).

29

30 Bijvoorbeeld: groepering per DNB, grote distributiekant etc.

31

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

37

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

39

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

41

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

43

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

46

47 

- technisch modulaire productie-eenheden waarvoor de producent in geval van

48

49 modulering wordt vergoed. (= permanent vermogen);

50

51 

- technisch modulaire productie-eenheden waarvoor de producent in geval van

52

53 modulering niet wordt vergoed. (= flexibel vermogen);

54

## Draft for consultation

- 49 • productie-eenheden > 5MW die technisch en/of contractueel niet modulair  
50 zijn (mits de DNB over de informatie beschikt) (= niet moduleerbaar).  
51

52

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

55

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

60

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

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

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

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

72

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

75

76 **“DNG”**: Distributienetgebruiker.

77

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

79

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

84

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

88

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

91

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

## Draft for consultation

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

101

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

103

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

108

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

111

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

122

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

126

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

132

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

138

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

145

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

## Draft for consultation

150 A staat voor actieve energie.

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

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

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

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

157

158 “Gedragscode”: Code vastgelegd door de CREG, zoals bedoeld in het artikel 11§2  
159 van de Elektriciteitswet, inzake de aansluiting van en de toegang tot het  
160 transmissienet.

161

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

164 Gflex is dus 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 (asset):

167 • Als gevolg van de impact van de lokale productie aangesloten op het  
168 distributienet en de gevolgen van de terugvoeding van het distributienet naar  
169 het transmissienet en/of plaatselijk vervoernet op de stromen binnen het  
170 transmissienet en/of het plaatselijk vervoernet;

171 • En voor dewelke:

172 ○ Ofwel de thermische belasting van een asset van het transmissienet  
173 en/of plaatselijk vervoernet te hoog is of te hoog kan worden;

174 ○ Ofwel de kwaliteit van de spanning in het gedrang kan komen in een  
175 punt waar de TNB/PVNB verantwoordelijk is voor de spanning;

176 ○ Ofwel (in specifieke gevallen) het kortsluitvermogen te hoog wordt;

177 en voor dewelke het toepassen van een of meerdere modulatieconsignes  
178 wordt beschouwd als een bestrijdingsmiddel, een beheermiddel of een middel  
179 ter voorkoming van deze congestie.

180 Gflex betreft ook transmissiegekoppelde eenheden, voor het congestiebeheer op het  
181 transmissieniveau, evenwel valt dit buiten de scope Samernwerkingsovereenkomst.

182

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

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

195

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

201

## Draft for consultation

202 “**GL CACM**”: Guideline CACM: Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van  
203 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoeiwijzing en  
204 congestiebeheer.

205

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

207

208 “**HS**”: Hoogspanning.

209

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

215

216 “**ION**” (Interim Operational Notification): voorlopige bedrijfsvoeringsnotificatie: een  
217 kennisgeving, door de relevante systeembeheerder toegestuurd aan de eigenaar van  
218 een elektriciteitsproductie-installatie, eigenaar van een verbruikersinstallatie, waarbij  
219 deze toestemming krijgt respectievelijk een elektriciteitsproductie-eenheid of  
220 verbruikersinstallatie via aansluiting op het net voor een beperkte tijdsperiode te  
221 exploiteren en conformiteitstests te beginnen teneinde overeenstemming met de  
222 relevante specificaties en eisen te waarborgen.

223

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

226

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

227

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

230

231 In het kader van de processen voor Settlement, slaat een Koppelpunt op de som van

232 alle feeders van eenzelfde DNB op een Transformatiestation (TS).

233

234 Per definitie bestaat er geen Koppelpunt tussen DNB-distributienetbeheerders op  
235 een Transformatiestation (TS).

236

237 “**Kwalificatieprocedure**”: Het proces, uitgevoerd door de DNB, om limieten vast te  
238 stellen m.b.t. de levering van reserves werkzaam vermogen in zijn distributiesysteem  
239 of om de levering van reserves werkzaam vermogen in zijn distributiesysteem uit te  
240 sluiten op basis van technische redenen, zoals de geografische locatie van de  
241 reserve-leverende eenheden en reserve-leverende groepen, zoals bepaald in artikel  
242 182 van de Verordening SO GL.

243

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

248

- 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

249

250

251

252

253



## Draft for consultation

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

256

257 “LGL Lead DNB Asset”: Indien meerdere distributienetbeheerders aangesloten zijn  
258 in eenzelfde Transformatiestation en met uitzondering van de gevallen waarbij er een  
259 afzonderlijk MS-Onderstation is per distributienetbeheerder, waakt de LGL Lead DNB  
260 Asset over de goede uitvoering van de akkoorden van de huidige Samenwerkings-  
261 overeenkomst voor het betrokken Transformatiestation waarvoor hij de eerste  
262 aanspreekpartner is.

263 Indien er slechts één distributienetbeheerder aangesloten is een Transformatie-  
264 station, is de LGL Lead DNB Asset = DNB.

265

266 “LGL Lead DNB Flex”: Indien meerdere distributienetbeheerders aangesloten zijn in  
267 eenzelfde Transformatiestation en met uitzondering van de gevallen waarbij er een  
268 afzonderlijk MS-Onderstation is per distributienetbeheerder, gaat het om de  
269 distributienetbeheerder die de verantwoordelijkheid opneemt voor het  
270 congestiebeheer voor de LGL t.o.v. de transmissienetbeheerder of de plaatselijk  
271 vervoernetbeheerder.

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

274

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

280

281 “MIG”: Message Implementation Guide: document dat het protocol beschrijft voor  
282 technische en commerciële gegevens- en informatieuitwisseling over allocatiepunten  
283 en de daarmee verbonden toegangspunten, opgesteld in gemeenschappelijk  
284 akkoord tussen de netbeheerders en andere betrokken marktpartijen. de  
285 leveranciers.

286

287 “ModulatieBeperking”: De regeling van een lokale productie-eenheid of  
288 opslageenheid door de netgebruiker als gevolg van een beperking die door de  
289 netbeheerder op wiens net de bedoelde productie-eenheid of opslageenheid  
290 aangesloten is, wordt opgelegd met het oog op het verwittigen, beheren of  
291 remediëren van een congestie. De modulatieBeperking impliceert dat de  
292 netgebruiker een signaal, ModulatieBeperkingsconsigne genoemd, van de  
293 netbeheerder ontvangt dat hem gelast om een gegeven maximale  
294 productievermogenslimiet niet te overschrijden binnen een vastgestelde tijdsduur.

295

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

302

303 “MS”: Middenspanning, (spanning groter dan of gelijk aan 1 kV en kleiner dan 30 kV)  
304 en vallend binnen de range van de hoogspanning categorie 1, zoals gedefinieerd in  
305 het AREI.

## Draft for consultation

306  
307 “**MS-cel**”: Middenspanningscel.  
308  
309 “**MS-Onderstation**”: Logisch geheel van MS-cellen, bij Elia ook wel ‘cabine’  
310 genoemd, en waarop in normale exploitatie minimum één Rechtstreekse  
311 voedingsbron injecteert.  
312  
313 “**Niet-gecompenseerde waarden**”: Term die in het algemeen gebruikt wordt binnen  
314 het domein van tellingen en die betekent dat de energiestroom in elke richting in een  
315 verschillend register (A+ en A-) wordt opgeslagen.  
316 A staat voor actieve energie.  
317  
318 “**N-1 Criterium**”: Criterium zoals gedefinieerd in de Verordening (EU) 2017/1485 van  
319 de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het  
320 beheer van elektriciteitstransmissiesystemen, artikel 3.2.14.  
321  
322 “**Onderaannemer**”: Een Werkgever van een onderneming van buitenaf of een  
323 Zelfstandige die in opdracht van een Aannemer werkzaamheden uitvoert in een  
324 Inrichting.  
325  
326 “**Ondersteunende dienst**”: Een dienst die nodig is voor de exploitatie van een  
327 transmissie- of distributiesysteem, met inbegrip van balanceringsdiensten en niet-  
328 frequentiegerelateerde ondersteunende diensten, maar uitgezonderd  
329 congestiebeheer.  
330  
331 “**Ontvangstcapaciteit**”: Productievermogen dat zonder versterking van de  
332 transformatoren op een Transformatiestation kan aangesloten worden (transformatie  
333 inbegrepen).  
334  
335 “**Parallel**”: Ingebruikneming van een specifiek uitbatingschema dat een elektrische  
336 connectie op MS verwezenlijkt tussen netten die in normale toestand niet-gekoppeld  
337 uitgbaat worden.  
338  
339 “**Partijen**”: Elia en de DNB, waarbij naar elk individueel wordt verwezen als een  
340 “Partij”.  
341  
342 “**Persoonsgegevens**”: persoonsgegevens zoals gedefinieerd in de Algemene  
343 Verordening Gegevensbescherming (AVG).  
344  
345  
346 “**PVNB**”: Plaatselijk vervoernetbeheerder (Elia in Vlaanderen)  
347  
348 “**Ppad**” (Power Put At Disposal): Ter beschikking gestelde contractueel vermogen op  
349 het Koppelpunt. Dit vermogen kan zowel voor Afname (Ppad Afn.) als voor Injectie  
350 (Ppad Inj.) gedefinieerd worden en komt overeen met het maximale schijnbare  
351 vermogen (voor afname en/of injectie) dat de DNB kan afnemen van of injecteren op  
352 het Elia-Net. Deze waarde wordt bepaald per Koppelpunt in Bijlage 3.  
353  
354 “**PQ**”: Power Quality.  
355  
356  
357 “**Railskoppeling**”: Netelement, in het algemeen bestaande uit een MS-cel uitgerust  
358 met een vermogensschakelaar (+ scheiders) die automatisch en/of vanop afstand

## Draft for consultation

359 wordt bediend, dat een directe verbinding maakt tussen twee Rechtstreekse  
360 voedingsbronnen op het Elia-net.

361

362 “**RCC**”: Regionaal Controlecentrum, bedrijfsvoeringcentrum van Elia.

363

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

366

367

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

375

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

380

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

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

385

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

388

389 “**Technisch Reglement Transmissie**” (TRT): Het Koninklijk Besluit van 22 april  
390 2019 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van  
391 elektriciteit en de toegang ertoe (BS van 29.04.2019), zoals aangepast van tijd tot  
392 tijd.

393

394 “**Technisch Reglement Distributie Elektriciteit Brussel**” (TRDE Brussel): Het  
395 technisch reglement voor het beheer van het distributienet van elektriciteit in het  
396 Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang daartoe, goedgekeurd bij beslissing  
397 van Brugel van 5 december 2018 (BS 05.02.2019), in werking getreden op 1 januari  
398 2019 (met uitzondering van artikel 267ter dat in werking treedt op de datum bepaald  
399 door Brugel) en zoals aangepast van tijd tot tijd.

400

401 “**Technisch Reglement Gewestelijk Transmissienet Elektriciteit Brussel**”  
402 (TRGTE Brussel): Het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli  
403 2006 houdende goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van het  
404 gewestelijk transmissienet voor elektriciteit, zoals aangepast van tijd tot tijd.

405

406 “**Technisch Reglement Distributie Elektriciteit Vlaanderen**” (TRDE Vlaanderen):  
407 Het technisch reglement distributie elektriciteit van 20 mei 2019, goedgekeurd bij  
408 beslissing van de VREG (BESL-2019-60) (BS 14.10.2019), in werking getreden op  
409 24 oktober 2019 en zoals aangepast van tijd tot tijd.

410



## Draft for consultation

411 **“Technisch Reglement Plaatselijk Vervoernet Elektriciteit Vlaanderen”** (TRPVE  
412 Vlaanderen): Het technisch reglement plaatselijk vervoernet van elektriciteit van 29  
413 mei 2020, goedgekeurd bij beslissing van de VREG (BESL-2020-11) (BS van  
414 16.06.2020), in werking getreden op 26 juni 2020 en zoals aangepast van tijd tot tijd.

415  
416 **“Technisch Reglement Distributie Elektriciteit Wallonië”** (TRDE Wallonië):  
417 Besluit van de Waalse Regering van 3 maart 2011 tot goedkeuring van het technisch  
418 reglement voor het beheer van de elektriciteitsdistributienetten in het Waalse Gewest  
419 en de toegang daartoe, zoals aangepast van tijd tot tijd

420  
421 **“Technisch Reglement Lokaal Transmissienet Elektriciteit Wallonië”** (TRLTE  
422 Wallonië): Het Besluit van de Waalse regering van 26 januari 2012 betreffende de  
423 herziening van het technisch reglement voor het beheer van het lokale  
424 elektriciteitstransmissienet in het Waalse Gewest en de toegang daartoe, zoals  
425 aangepast van tijd tot tijd.

426  
427  
428 **“Telgegeven”**: gegeven zoals gedefinieerd in het TRT als de hoeveelheid actieve of  
429 reactieve energie die gedurende een tijdsperiode wordt geïnjecteerd of wordt  
430 afgenomen, gemeten met een meter en in het TRDE Vlaanderen meetgegeven  
431 genoemd.

432  
433 **“Terugvoeding”**: De actieve energiestroom van het distributienet naar het  
434 transmissienet of het plaatselijk vervoernet op niveau van een LGL.

435  
436 **“Tflex”** (technical flexibility): Verplichte flexibiliteit zoals voorzien in het  
437 aansluitingscontract met de netgebruiker, voor het oplossen van een congestie op  
438 het (openbaar) net:

- 439 • In Vlaanderen spreekt men ook van technisch flexibiliteit; AmFT (Aansluiting  
440 met Flexibele toegang);
- 441 • In Wallonië, komt dit overeen met de definitie van “raccordement avec accès  
442 flexible” (aansluiting met flexibele toegang) van het Decreet van 11 april  
443 2014.
- 444 • In Brussel: niet van toepassing

445

446

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

448

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

450

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

453

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

457

458 **“Trunk”**: Een rechtstreekse en permanente verbinding in serie tussen twee  
459 verschillende Transformatiestations van Elia (tussen secundaire van een  
460 injectietransformator van een Transformatiestation en de aankomstcel van een ander  
461 Transformatiestation) die dienstdoet als vervangingsmiddel voor een transformator

## Draft for consultation

462 en die bestaat uit twee cellen (eventueel met een eigen telling en beveiliging) en een  
463 kabelverbinding.

464

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

474

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

477

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

480

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

483

1) Wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van werknemers  
484 bij de uitvoering van hun werk (Welzijnswet);

485

2) De uitvoeringsbesluiten bij de Welzijnswet, inzonderheid de Codex  
486 over het Welzijn op het Werk, en het Koninklijk Besluit van 25  
487 januari 2001 betreffende tijdelijke of mobiele bouwplaatsen;

488

3) Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming (A.R.A.B.);

489

4) Algemeen Reglement voor de Elektrische Installaties (A.R.E.I.).

490

491

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

492

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

497

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

500

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

502

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

504

505