

Bijlage bij Aansluitingscontract Elektriciteit – Hoogspanning (1 kV < Un < 36 kV)

Opmerking [A1]: Begrip aansluiting doorheen doc consequent met hoofdletter te plaatsen (maar enkel waar het over de fysieke aansluiting gaat uiteraard)

Rechtstreekse Aansluiting

| | | |
|----|------------------|---|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | Artikel 1 | Toepassingsgebied van deze bijlage 2 |
| 7 | Artikel 2 | Grenzen van de aansluiting, en eigenaarschap van de componenten van de aansluiting 2 |
| 8 | | |
| 9 | 2.1. | Grenzen van de aansluiting 2 |
| 10 | 2.1.1. | Installaties die deel uitmaken van de Aansluiting 2 |
| 11 | 2.1.2. | Installaties die geen deel uitmaken van de Aansluiting..... 3 |
| 12 | 2.2. | Eigendom van de installaties 3 |
| 13 | 2.2.1. | Installaties eigendom van de DNB 3 |
| 14 | 2.2.2. | Installaties eigendom van de DNG..... 3 |
| 15 | Artikel 3 | Meetinrichting 3 |
| 16 | Artikel 4 | Technische voorzieningen in de cabine van de DNG 4 |
| 17 | Artikel 5 | Beveiligingen 4 |
| 18 | Artikel 6 | Onderhoud en vervangingsinvesteringen van de aansluiting 5 |
| 19 | 6.1. | Onderhoud van de installaties..... 5 |
| 20 | 6.2. | Vervangingsinvesteringen 5 |
| 21 | 6.3. | Uitbatingswijze en plaats van de Aansluiting 6 |
| 22 | Artikel 7 | Exploitatie van de aansluiting 6 |
| 23 | 7.1. | Handelingen in de TS, op het terrein van de DNB of op openbaar domein 6 |
| 24 | 7.2. | Handelingen in de hoogspanningscabine van de DNG..... 6 |
| 25 | 7.3. | Contactname tussen DNB en DNG 8 |
| 26 | Artikel 8 | Specifieke rechten van een DNG aangesloten met rechtstreekse aansluiting... 8 |
| 27 | 8.1. | Privatief gebruiksrecht voor de DNG 8 |
| 28 | 8.2. | Betreding van het TS voor toegang tot de meetinrichting 8 |
| 29 | 8.3. | Tarifair 8 |
| 30 | 8.4. | Omstandigheden die kunnen leiden tot het verlies van deze rechten 8 |
| 31 | Artikel 9 | Goedkeuring en geldigheid van deze bijlage..... 9 |
| 32 | | |
| 33 | | |
| 34 | | |

Artikel 1 Toepassingsgebied van deze bijlage

Deze bijlage aan het aansluitingscontract is van toepassing ~~voor op de~~ DNG's die rechtstreeks aangesloten ~~zijn is~~ op de secundaire rails van een transformatorstation (hierna "TS"), en dus behoort tot de klantengroep "Trans HS" zoals beschreven in de tariefmethodologie van de VREG.

Opmerking [A2]: Waarom meervoud?
Contractuele relatie = 1 op 1

Voor deze DNG's maakt deze bijlage onverminderd deel uit van het Aansluitingscontract ~~tussen DNG en DNB~~.

Opmerking [A3]: Pleonasme. Het AC is per definitie tussen DNG en DNB.

Gezien de specifieke eigenheid van rechtstreekse Aansluitingen zijn enkele van deze modaliteiten en voorwaarden verschillend van de standaard "Algemene Voorwaarden betreffende de Aansluitingen op het Elektricitiedistributienet Hoogspanning", die eveneens deel uitmaken van het Aansluitingscontract. In voorkomend geval hebben de beschreven modaliteiten ~~voorrang~~ in deze bijlage "Rechtstreekse Aansluiting" ~~voorrang~~.

Opmerking [A4]: Dit klopt dan wel juridisch, maar ontbeert alle transparantie: het is een puzzel die de DNG zelf moet leggen. Het is, om reden van duidelijkheid, dan ook minimaal vereist dat in deze bijlage bij elke modaliteit die afwijkt van de A.V., expliciet aangegeven wordt DAT het een afwijking van de A.V. is.

Artikel 2 Configuratie en eigendomsgrenzen van de aansluiting

Het Synergrid Voorschrift C1/117, paragraaf 3.1 (versie 06.2006) geeft de typische configuratie van een Rechtstreekse Aansluiting, en duidt de afbakening van eigenaarschap, exploitatie en onderhoud aan.

Het aantal aansluitingskabels wordt zodanig bepaald ~~wordt~~ dat het contractueel afnamevermogen nog kan geleverd worden bij onbeschikbaarheid van één aansluitingskabel.

Opmerking [A5]: Wat met eventuele uitzonderingen: niet-redundante aansluitingen (als klant keuze heeft tussen N-1 en N, en kiest voor N)

Aanvullend op de C1/117 gelden volgende bepalingen.

2.1. Grenzen van de aansluiting

2.1.1. Installaties die deel uitmaken van de Aansluiting

Volgende installaties maken deel uit van de aansluiting:

- energiekabels, inclusief de eindmoffen, van aan de vertrekcellen in het TS tot in de aankomstcellen in de hoogspanningscabine op de site van de DNG, zowel over openbaar als privé domein;
- signalisatiekabels van aan het TS tot in de hoogspanningscabine op de site van de DNG;
- alle installaties opgesteld in het TS die specifiek toewijsbaar zijn aan de voeding van de DNG. Dit zijn:
 - de hoogspanningsvertrekcellen op het TS van waar de energiekabels vertrekken naar de site van de DNG (met uitzondering van de secundaire rails in deze vertrekcellen)
 - de schakelapparatuur, tellingen, en uitrusting voor telebediening, telecontrole en telesignalisatie die uitsluitend dienen voor beheer, beveiliging, schakeling, meting en telling van de energiekabels vanuit TS naar de site van de DNG;
- alle installaties geleverd en geplaatst door de DNG of DNB, en opgesteld in de hoogspanningscabine op het privéterrein van de DNG, die uitsluitend dienen voor beheer, beveiliging, schakeling, meting en telling van de energiekabels of -stromen vanuit het TS naar de site van de DNG. Dit zijn ondermeer de aankomstcellen, schakelapparatuur, stroom- en spanningsvormers, hulpkasten, beveiliging.

2.1.2. Installaties die geen deel uitmaken van de Aansluiting

Volgende installaties maken geen deel uit van de aansluiting:

- installaties opgesteld in het TS, die niet specifiek en individueel toewijsbaar aan de voeding voor de individuele DNG. Deze installaties maken deel uit van het distributienet;
 - ook de secundaire rails van het TS (ook het deel in de vertrekcel die deel uitmaakt van de aansluiting), maken deel uit van het distributienet;
- installaties in de hoogspanningscabine op het terrein van de DNG achterliggend aan de aankomstcel, die dienen voor de verdere verdeling van de energie over de verschillende afname-installaties van de DNG (met inbegrip van de rails en eventuele railscheiders in deze cabine). Deze installaties maken deel uit van de binneninstallatie van de DNG.

Opmerking [A6]: Waarom is dit een bullet met inspringing?

Het gaat om een verdere opsomming, dus extra (gewone) bullet. In plaats van "ook de secundaire"... moet gewoon verder opgesomd worden dus: "de secundaire rails...". Deze maken ook deel uit van het distributienet."

2.2. Eigendom van de installaties

Ongeacht de financiële tussenkomsten van de DNG is de eigendomsverdeling als volgt.

2.2.1. Installaties eigendom van de DNB

Volgende installaties zijn eigendom van de DNB:

- alle installaties opgesteld in het TS al dan niet deel uitmakend van de aansluiting;
- alle installaties opgesteld in het TS die deel uitmaken van de algemene delen en geen deel uitmaken van de aansluitingen;
- alle kabelverbindingen, energiekabels, seinkabels en andere die gelegen zijn op de terreinen van een netbeheerder of op een openbaar domein;
- alle installaties ~~en kabels~~ geleverd en geplaatst door de distributienetbeheerder en opgesteld in de hoogspanningscabine van de DNG;
- signalisatiekabels op het terrein van de DNG die een onderdeel vormen van het signalisatienetwerk.

2.2.2. Installaties eigendom van de DNG

Volgende installaties zijn eigendom van de DNG:

- alle installaties en kabels opgesteld op zijn privé-terrein of in zijn hoogspanningscabine, en die niet geleverd en geplaatst zijn door de DNB.
- de energiekabels die deel uitmaken van de aansluiting en die zich op het privé-terrein van de DNG bevinden, zelfs indien deze geleverd en geplaatst werden door de DNB.

Opmerking [A7]: "Installaties" is een verzamelterm (zie art. 2.1.1). Maar als je dan spreekt van "installaties en kabels", lijkt het alsof kabels geen installaties zijn. Quid?

Artikel 3 Meetinrichting

De meetinrichting bestemd voor facturatie doeleinden staat in principe opgesteld in het TS. Dit impliceert dat de energieverliezen op de aansluitingskabels, van het TS naar de site van de DNG, ten laste zijn van de DNG.

De meting van de energie gebeurt op Hoogspanning door toepassing van de 3 – Watt meter methode met behulp van stroom- en spanningstransformatoren. De uitlezing gebeurt op basis van kwartierwaarden.

De installatie bestaat uit 1 registratie-eenheid per aansluitkabel die zowel actieve als reactieve energie uitleest en registreert. De meetinrichting ondersteunt verder de aanlevering van alle parameters – bijvoorbeeld de piekafname - die nodig zijn voor de berekening van de nettarieven conform de tariefbepalingen zoals vastgelegd door de VREG.

1 In uitzonderlijke gevallen, waar de meetopstelling staat opgesteld in de hoogspanningscabine van de
2 DNG, zullen de geregistreerde parameters ter hoogte van het meetpunt vermeerderd (bij afname) of
3 verminderd (bij injectie) worden met een procentueel bedrag dat de energieverliezen van de
4 aansluitingskabels vertegenwoordigt, op basis van een gemiddelde belasting en een normale
5 gebruiksduur. Deze verliezen zijn ten laste van de DNG en worden rechtstreeks verwerkt bij
6 verzending van de meetgegevens.

7

8 **Artikel 4 Technische voorzieningen in de cabine van de DNG**

9 Al het hoogspanningsmateriaal dat zich in de hoogspanningscabine op het privéterrein van de DNG
10 bevindt, in de ruimte waar ook de voedende kabels uit het distributienet toekomen, voldoen aan de
11 Technische voorschriften C2/112 tot en met C2/120 van Synergrid en de aanvullende technische
12 voorschriften van de DNB.

13

14 In elk geval moeten de installaties geschikt zijn om normaal te functioneren bij een kortsluitvermogen
15 van 500 MVA. Voor een aansluiting op 36kV wordt het kortsluitvermogen door de DNB bepaald in de
16 netstudie.

17

18 Gezien de wisselwerking tussen hoogspanningsschakelapparatuur (AA-klasse) en de ruimte waarin
19 dit is opgesteld (BB-klasse), moet de DNG een document (zoals beschreven in het Synergrid
20 Voorschrift C2/112) aanleveren dat de BB-klasse van de ruimte opgeeft. Dit document wordt door een
21 architect ingevuld en ondertekend.

22

23 De DNG overlegt altijd met de DNB, alvorens hij wijzigingen in de hoogspanningscabine doorvoert
24 waar zich componenten van de aansluiting bevinden.

25

26 De DNB kan, op basis van een risicoanalyse na een bezoek ter plaatse, de DNG de nodige
27 maatregelen opleggen om de hoogspanningscabine conform te stellen met de huidige toepasselijke
28 regelgeving, om op deze manier de veiligheid van het personeel te garanderen. De kosten hiervoor
29 zijn ten laste van de DNG.

30

31

32 **Artikel 5 Beveiligingen**

33 In principe worden de energiekabels die behoren tot de aansluiting steeds voorzien van een
34 differentieelbeveiliging en een overstroom-, kortsluit- en aardstroom-beveiliging met constante
35 stroom-tijd instelling voor zowel alarm als uitschakeling.

36

37 De instellingen van de kabelbeveiligingen worden bepaald door de DNB, in functie van:

38

- 39 • de maximale belastbaarheden van de kabels;
- 40 • de contractueel afspraken;
- 41 • het bedrijfsregime;
- 42 • selectiviteit t.o.v. de instellingen van de beveiligingen in het hoger-liggende Distributienet of
43 gekoppelde (plaatselijk) vervoernet.

44

45 De kabelbeveiligingen in de vertrekcellen van het TS en bij de aankomstcellen bij de DNG zijn in
46 principe dezelfde. Bij overschrijden van de alarmniveaus van de beveiligingen zal de DNG op
47 eenvoudige mondelinge of telefonische vraag van de DNB de belasting aanpassen naar een
48 aanvaardbaar, tussen partijen overeen te komen niveau, in functie van de uitbatingsomstandigheden
49 op dat ogenblik. Op verzoek van de DNG geeft de DNB achteraf aan de DNG een duiding of
verantwoording van de gevraagde aanpassingen.

50

51 De DNG is gehouden alle noodzakelijke maatregelen te treffen teneinde de goede werking van de
52 beveiliging te garanderen. In overleg met de DNB neemt de DNG hiervoor de nodige voorzieningen,

Opmerking [A8]: Waarom
"plaatselijk" tussen haakjes?
Als bedoeld wordt op PVN, moet het
zijn: **Plaatselijk Vervoernet van
Elektriciteit.**

bijvoorbeeld redundante hulpspanningen of fail safe principes. De DNB kan een controlebezoek ter plaatse uitvoeren om na te gaan of deze voorzieningen daadwerkelijk geïmplementeerd zijn.

De overstromen moeten in ieder geval beperkt blijven tot beneden de alarmprempe van de instellingen van de kabelbeveiligingen.

De DNG neemt de nodige maatregelen om de inschakelstromen of andere transiënte overstromen te beperken tot maximaal 1,5 x de nominale stroom van de beschikbare aansluitingskabels, ook wanneer een inschakeling gebeurt in een N-1 situatie (waarbij een van de aansluitingskabels onbeschikbaar is). Dit om ontijdige alarmen en ontijdige werking van de beveiliging te voorkomen.

Bij wijzigende regelgeving, bij gewijzigde uitbatingomstandigheden, of bij aanpassingen van het globaal beveiligingsplan voor het distributienet, kan de DNB het noodzakelijk achten dat de instelling van de beveiliging moet aangepast worden. In dat geval brengt de DNB de DNG hiervan op de hoogte, en is de DNG gehouden de beveiliging van zijn installaties onverwijld aan te passen teneinde de selectiviteit met het distributienet opnieuw te garanderen.

Artikel 6 Onderhoud en vervangingsinvesteringen van de Aansluiting

6.1. Onderhoud van de installaties

De DNG en de DNB onderhouden principeel de installaties die hun eigendom zijn. Op eenvoudige vraag van de DNB en na onderlinge afspraak stelt de DNG voldoende tijd ter beschikking voor het onderhoud van de installaties die eigendom zijn van de DNB en die deel uitmaken van de aansluiting.

Dit onderhoud gebeurt tijdens de normale kantooruren en kan een tijdelijke onderbreking of beperking van het Aansluitingsvermogen tot gevolg hebben. In dat geval overleggen DNB en DNG vooraf, conform de termijnen vermeld in het TRDE.

6.2. Vervangingsinvesteringen

Ongeacht de tussenkomst, het eigendomsrecht of ligging van de installaties neemt de DNG als enige partij het geheel van de investeringen ten laste voor de noodzakelijke werken die noodzakelijk zijn om de Aansluiting in dienst te houden op een veilige en betrouwbare manier, en in functie van eventuele herschikkingen van het Distributienet. Deze werken bevatten ook de werken naar aanleiding van:

- vervanging/vernieuwing;
- verplaatsing (bijvoorbeeld: verplaatsing van de aansluitingskabels naar aanleiding van wegeniswerken, of als gevolg van wijzigingen in het TS door een beslissing van de transmissienetbeheerder)
- uitbreiding;

en dit voor het geheel van de installaties die deel uitmaken van de Aansluiting. Dit geldt zowel voor de werken op initiatief van de DNG, als van de DNB, als van derden (transmissienetbeheerder, overheden, etc.).

De DNB voert de werken uit voor de vervangingsinvesteringen van de componenten van de aansluiting die zijn eigendom zijn, en bepaalt hiervoor de kostprijs volgens de geldende Tarieven inzake werken aan aansluitingen. Bij de bepaling van de kostprijs houdt de DNB rekening met het volgende:

- bij vervanging of verplaatsing van de bestaande aansluiting zal de DNB onderzoeken of er componenten van deze Aansluiting op hun huidige plaats kunnen hergebruikt worden voor integratie in het Distributienet. In dat geval zal het bedrag van de tenlasteneming door de DNG verminderd worden met de restwaarde van deze componenten.

Opmerking [A9]: Beter: in principe.

Opmerking [A10]: Begrip dekt lading eigenlijk niet: de vervangingsinvesteringen omvatten de vervanging, verplaatsing, uitbreiding. Beter: "vervanging, verplaatsing, uitbreiding" om niemand op verkeerde been te zetten.

Opmerking [A11]: Onderscheid met onderhoudsinvesteringen is hier toch helemaal niet duidelijk?

Opmerking [A12]: Opsomming is dus niet limitatief. Is jammer, want omschrijving is erg vaag en lijkt geen onderscheid te maken met onderhoudsinvesteringen, die wél voor DNB zijn als het om delen aansluiting gaat die zijn eigendom zijn. Beter limitatieve opsomming dus: "het gaat om werken naar aanleiding van:..."

Opmerking [A13]: C1/117 Eigendom, exploitatie & onderhoud ten laste van DNB

Opmerking [A14]: Derden: is dit niet te ruim? Zie nota commentaar

Opmerking [A15]: Cfr. hogere opmerking

- 1
2 • Voordelen die voortvloeien uit synergie (bijvoorbeeld: wanneer bij een zelfde sleufwerk
3 meerdere nutsleidingen tegelijk worden vernieuwd, waardoor de kost van de graafwerken,
4 veiligheidscoördinatie e.a. kan verdeeld worden tussen de verschillende gebruikers) worden
5 desgevallend ook in mindering gebracht van de kost die de DNG ten laste neemt.
6

7 De DNB deelt de bepaalde kostprijs en de betalingsmodaliteiten mee aan de DNG, voorafgaand aan
8 de start van de werken, en geeft voldoende toelichting bij deze kostprijs op eenvoudig verzoek van de
9 DNG. Indien de DNG, na overleg, de tenlasteneming niet aanvaardt kan dit leiden tot het verlies van
10 de specifieke rechten van de DNG die gerelateerd zijn aan de specificiteit van een Rechtstreekse
11 Aansluiting (zie verder artikel 8.4).
12
13

14 6.3. Uitbatingswijze en plaats van de Aansluiting

15 Ongeacht de wijze van aansluiting behoudt de DNB het recht de uitbatingswijze van en de plaats
16 van Aansluiting in het TS, in het kader van de technische economische optimalisatie van het
17 distributienet, te wijzigen.

Opmerking [A16]: Redactioneel: zich
het recht voorbehouden om.

20 **Artikel 7 Exploitatie van de aansluiting**

21 7.1. Handelingen in de TS, op het terrein van de DNB of op openbaar domein

22 De DNB staat in voor de normale exploitatiewerken op het geheel van de installatie dat deel uitmaakt
23 van de aansluiting, voor zover gelegen op het terrein van de DNB of op openbaar domein.
24

25 Deze taken bestaan ondermeer uit:

- 26
27 • schakelverrichtingen op de vertrekcellen in het TS op initiatief van de DNB;
28
29 • kabelfoutopsporingen en herstellingen op domein van de DNB en op openbaar domein;
30
31 • systematisch preventief en correctief onderhoud op de vertrekcellen in het TS;
32
33 • onderhoud en controle van de meet- en beveiligingsapparatuur, telecontrole, telebediening en
34 telesignalisatie opgesteld in het TS;
35
36 • onderhoud van de differentiaalbeveiliging en hulpkast opgesteld in de hoogspanningscabine
37 op het terrein van de DNG
38
39

40 De vertrekcellen in het TS, naar de installatie van de DNG, worden uitsluitend bediend door de DNB.

41 Alle geplande schakelingen gebeuren maximaal in overleg tussen de DNG en de DNB. Indien een
42 schakelaar in het TS, die deel uitmaakt van de Aansluiting, werd geopend (bvb naar aanleiding van
43 een incident op de aansluitingskabels) kan de DNB deze (desgevallend na herstelling) terug
44 inschakelen zonder toelating van de DNG.
45

46 7.2. Handelingen in de hoogspanningscabine van de DNG

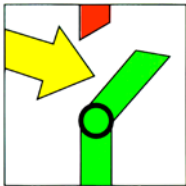
47 De DNG staat in voor alle exploitatietussenkomsten/ handelingen aan de installatie die zijn eigendom
48 zijn.

49 De DNG staat in voor alle handelingen (schakelen, uitrijden, testen, ...) in de hoogspanningscabine
50 op de site van de DNG.

1 De aankomstcellen in de hoogspanningscabine op de site van de DNG worden in principe bediend
2 door de DNG, maar steeds in overleg met de DNB en in aanwezigheid van de DNB indien één van
3 beide Partijen dit nodig acht. Een uitzondering hierop is de aardingsschakelaar in de
4 hoogspanningscabine van de DNG: deze wordt normaal door de DNB bediend en mag in elk geval
5 nooit door een andere partij worden bediend zonder voorafgaande toelating van de DNB.

6
7 Alle handelingen door DNB of DNG, elk op de componenten die hij bedient, gebeuren maximaal in
8 coördinatie met elkaar en volgen strikt de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen, met inbegrip van de
9 "vitale 5":

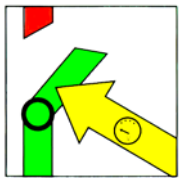
10 1. Vrijschakelen



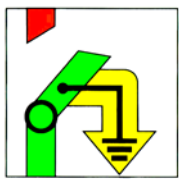
11 12 2. Vergrendelen



13 14 3. Meten



15 16 4. Aarden en kortsluiten



17 18 5. Afbakenen werkzone



Opmerking [A17]: Vage bepaling, Waarom niet door de DNG of een partij aangewezen door de DNG? Als een derde partij vraag om af te schakelen aan de DNB, kan dat dan zo maar? Wat is de reden dat dit vermeld wordt?

Opmerking [A18]: Toegegeven: bovenstaande opmerking werd niet weergegeven in initiële commentaar (april 2015)

Opmerking [A19]: DNB jargon, kan duidelijker

1 De DNG beheert de hulpvoeding voor de stuur-, beveiligings- of hulpkasten van de DNB. Bij uitval
 2 van deze hulpvoeding staat de DNG in voor de herstelling of vervanging of de terbeschikkingstelling
 3 van een back-up-voeding. Uiterlijk 24h na vaststelling van de uitval moeten de componenten van de
 4 DNG opnieuw over voeding beschikken.

Opmerking [A20]: Moet dit niet de DNB zijn?

6 7.3. Contactname tussen DNB en DNG

7 Bij elke afwijking, anomalie, incident ten opzichte van de normale uitbatingstoestand neemt de Partij
 8 die dit het eerst vaststelt onverwijld contact op met de andere Partij.

9 Dit kan bijvoorbeeld zijn:

- 10 • uitval voeding hulpdiensten;
- 11 • vaststellen van defecte beveiligingen;
- 12 • uitschakelen van voedingskabel;
- 13 • belangrijke interne kortsluitingen;

15 Het Aansluitingscontract vermeldt de specifieke contactcoördinaten van de DNB die gebruikt worden
 16 voor dringende exploitatie-interventies.

17 Het Aansluitingscontract bevat ook de contactgegevens (minstens een telefoonnummer) van de DNG
 18 dat 24/24u bereikbaar is.

21 **Artikel 8 Specifieke rechten van een DNG aangesloten met rechtstreekse**
 22 **aansluiting**

23 8.1. Privatief gebruiksrecht voor de DNG

24 De DNG is de enige gebruiker van de aansluiting, met inbegrip van de componenten in het TS,
 25 ongeacht het eigenaarschap de eigendom van de installaties.

27 8.2. Betreding van het Toegang tot TS voor toegang tot de meetinrichting

28 Indien de DNG toegang wenst tot de meetinrichting die opgesteld is in het TS, zal de DNB hem de
 29 toegang tot de TS verlenen na afspraak, onder begeleiding van de DNB en mits inachtneming van de
 30 van toepassing zijnde veiligheidsvoorwaarden. Verder heeft de DNG geen recht op betreding-toegang
 31 tot het TS.

33 8.3. Tarifair

34 De DNG behoort tot de klantengroep "Trans HS", zoals gedefinieerd in de tariefmethodologie van de
 35 VREG, en geniet daardoor van een specifiek tarief voor het gebruik van het net.

37 8.4. Omstandigheden die kunnen leiden tot het verlies van deze rechten

38 De energiewetgeving, met in het bijzonder het TRDE, en de Algemene Voorwaarden, beschrijven in
 39 het algemeen de mogelijke gevolgen van de niet-naleving van de toepasselijke regelgeving of
 40 contractuele modaliteiten met betrekking tot de Aansluiting op het distributienet.

42 Bovendien kan de niet-naleving door de DNG van de in deze bijlage beschreven verplichtingen leiden
 43 tot het verlies van de hierboven vermelde rechten voor de DNG.

Opmerking [A21]: Ene keer "betreding van", dan "toegang tot", en tenslotte "betreding tot". Nood aan consequentie.

Opmerking [A22]: Staat toch onterecht als verdere opsomming? Het gaat niet om de specifieke rechten (= titel artikel 8) maar om de gronden tot verval van de rechten. Ofwel titel: specifieke rechten en redenen tot verlies van deze rechten, ofwel dat 2^{de} luik van verlies onder nieuw artikel.

Artikel over verlies van deze rechten = verlies van "rechtstreekse aansluiting" moet dan opgebouwd worden als volgt:
 1) Niet-voldoen aan de specifieke rechten, omschreven in deze bijlage (nu artikel 8.1 tot 8.3)
 2) Indien werkelijke afname- of injectiekarakteristieken gedurende 12 mnd systematisch...
 3) Naar aanleiding van "aanleiding" van DNG, DNB, of derde = iedereen dus. Cfr. opmerking verder...

Opmerking [A23]: Deze en volgende alinea zijn toch beter te redigeren onder een titeltje: "verlies rechtstreekse aansluiting"

1 Bovendien kan de DNB de structuur van de aansluiting herzien als hij vaststelt dat de werkelijke
 2 afname- of injectiekenmerken gedurende voorbij 12 maanden systematisch verschillen van het
 3 contractueel Aansluitingsvermogen. Als deze kenmerken zijn gedaald tot onder het niveau
 4 waarvoor het TRDE een rechtstreekse aansluiting aanbeveelt, kan de DNB beslissen om de DNG niet
 5 meer rechtstreeks op het TS aan te sluiten maar in te lussen in het Distributienet, waarna de DNG zal
 6 behoren tot een andere klantengroep (meestal: de klantengroep "26-1kV"). In dat geval betaalt de
 7 DNB aan de DNG een vergoeding voor de restwaarde van de kabels en cellen die deel uitmaken van
 8 de Trans HS aansluiting, die ten laste waren van de DNG bij de realisatie van de Trans HS
 9 aansluiting.

10
 11 Deze herziening kan gebeuren bij een aanleiding die zowel afkomstig kan zijn van de DNG
 12 (bijvoorbeeld: vraag om verlaging van het contractueel aansluitingsvermogen) als van de DNB of
 13 derde partijen (bijvoorbeeld: netherschikking naar aanleiding van wegeniswerken).

14
 15
 16 Tenzij bij hoogdringendheid zal de DNB de DNG steeds vooraf de DNG op de hoogte stellen van zijn
 17 intentie om de Aansluiting te wijzigen, in het bijzonder wanneer deze impact heeft op de rechten van
 18 de DNG, en zullen de DNG en DNB hierover verder overleggen.

19
 20 Indien de vernieuwde Aansluiting niet meer van het type Rechtstreekse Aansluiting is, vervallen voor
 21 deze DNG de modaliteiten beschreven in deze bijlage.

22
 23

24 Artikel 9 Goedkeuring en geldigheid van deze bijlage

25 Deze bijlage aan het Aansluitingscontract werd goedgekeurd door de VREG op DD MM JJJJ en zal
 26 door de DNB toegepast worden vanaf DD MM JJJJ.

27

Opmerking [A24]: Zie nota commentaar.
 Is er voldoende duidelijke link tussen afname- en injectiekenmerken, enerzijds, en aansluitingsvermogen, anderzijds? Is maw elke discussie over welke kenmerken afwijken van het contractueel aansluitingsvermogen, uitgesloten?

Vergelijking met TRDE Brussel, § 8.4: daar wordt specifieke grens gelegd: als geen afnamepieken van 4MVA worden gerealiseerd.

Opmerking [A25]: Behoudens vergissing: dit begrip niet gedefinieerd, dus kleine letter.

Opmerking [A26]: Er is geen link tussen kenmerken en rechtstreekse aansluiting, wel tussen aansluitingsvermogen en rechtstreekse aansluiting.

Opmerking [A27]: ? bij een aanleiding die?
 Trouwens: "een aanleiding" is een te vaag begrip.
 Eigenlijk wordt gezegd: "tot herziening van de rechtstreekse aansluitingsconfiguratie kan beslist op initiatief van DNG zelf, als van DNB, als door derden. Zonder meer!?"
 Quid vergoeding? Die wordt in alinea hoger vermeld, maar hier niet. = carte blanche dus??

Opmerking [A28]: Zijn er effectief gevallen van hoogdringendheid waarbij DNG op geen enkele wijze voorafgaandelijke op de hoogte gesteld kan worden van een wijziging aansluiting ?

Opmerking [A29]: Zal nog niet het geval zijn (inwerkingtreding TRDE versie 2015...)