

Draft for consultation

Bijlage 3: Lijst van de Koppelpunten en energie-uitwisselingen tussen DNB's

1. Geldigheid

De gegevens in deze Bijlage zijn van toepassing met ingang van [DD.MM.202X] en vervangen vanaf dan de gegevens in vroegere versies van deze Bijlage.

2. Gegevens voor tarieven en toeslagen en exploitatie

62.1. Koppelpunten aan de uitgang van de transformatie naar middenspanning

Koppelpunt																	Contact ¹			
Naam	Gewest ²	Snom ³ (MVA)	%	Snom IP ⁴ (MVA)	Ppad Afn. ⁵ (MVA)	Aansluiting CAPEX			Aansluiting OPEX			Condensator- batterijen ⁶		Hulpdiensten MS ⁷		Q ⁸	Elektrische zone ⁹	Elia	DNB	
						I	II	III	I	II	III	Telling	Vermogen @Uexpl (MVAR)	Telling	Hoofd/ back- up					

¹ Conform Bijlage 11 punt 2: Elia: M = Dispatching Merksem; N = Dispatching Créalys; DNB: K = Kortrijk; M = Merksem

² Gewest: geeft aan in welk Gewest de aangesloten distributienetgebruikers zich bevinden: B= Brussels Hoofdstedelijk Gewest; V = Vlaams Gewest; W = Waals Gewest.

³ Nominaal vermogen van het Transformatiestation (cf. Bijlage 5)

⁴ Nominaal vermogen op het Koppelpunt ('IP' Interconnection Point) (cf. Bijlage 5)

⁵ Ter beschikking gesteld (contractueel) vermogen voor afname op het Koppelpunt (cf. Bijlage 5)

⁶ Aanwezigheid van een of meerdere condensatorbatterijen, eigendom van Elia en aangesloten op het MS-railstel van het Transformatiestation. Bij gebrek aan een telling op het geheel van deze condensatorenbatterijen, zal het reactief vermogen (op de uitbatingsspanning) gebruikt worden als referentie (cf. Bijlage 6)

⁷ Aanwezigheid van een hulpdienstentransformator (in dienst of als back-up) die aangesloten is op het MS-railstel van het Transformatiestation. Bij gebrek aan een telling op de aansluitingscel, zal een forfaitair verbruik toegepast worden (cf. Bijlage 6).

⁸ 'DNB' in deze kolom betekent dat voor dit Koppelpunt, deze DNB zijn 4.2 gegevens betreffende de reactieve energie aan Elia opstuurt.

⁹ Elektrische zone tot dewelke het Koppelpunt behoort (cf. Bijlage 5)

Samenwerkingsovereenkomst: Bijlage 3

1/4

Contractreferentie: [...]

DD.MM.2023

V3.0

[DNB]

Paraaf ELIA

Paraaf [DNB]

Draft for consultation

7

82.2. Koppelpunten in het 70/36/30 kV-net

Koppelpunt				Contact		Aansluiting				
Naam	Gewest ¹⁰	Ppad Afn. ¹¹ (MVA)	Ppad Inj. ¹² (MVA)	Elia	DNB	Naam	Nr.	% CAPEX	% OPEX	Kabellengte ¹³ (m)

9

10

¹⁰ Gewest: geeft aan in welk Gewest de aangesloten distributienetgebruikers zich bevinden: B= Brussels Hoofdstedelijk Gewest; V = Vlaams Gewest; W = Waals Gewest.

¹¹ Ter beschikking gesteld (contractueel) vermogen voor afname op het Koppelpunt (cf. Bijlage 5)

¹² Ter beschikking gesteld (contractueel) vermogen voor injectie op het Koppelpunt (cf. Bijlage 5)

¹³ Enkel voor kabel eigendom van Elia voor aansluiting CAB

Samenwerkingsovereenkomst: Bijlage 3

DD.MM.2023

Paraaf ELIA

2/4

V3.0

Contractreferentie: [...]

[DNB]

Paraaf [DNB]

Draft for consultation

11

122.3. Gegevens voor energie-uitwisseling¹⁴

DNB	GLN DNB	Energie

13

142.4. BRP verantwoordelijk voor de PBO

BRP	GLN code

15

16

17

¹⁴ Conform Bijlage 6

Draft for consultation

182.5. Lead DNB Asset en Lead DNB Flex verantwoordelijk in een gemengd Transformatiestation

<u>Koppelpunt</u>		<u>Lead DNB¹⁵</u>		19
<u>Naam</u>	<u>Gewest¹⁶</u>	<u>Contact voor 'Asset'¹⁷</u>	<u>Contact voor 'Flex'¹⁸</u>	20
				21
				22
				23
				24

¹⁵De Lead DNB is de eerste aanspreekpartner voor Elia in een gemengd Transformatiestation

¹⁶ Gewest: geeft het Gewest aan waarin de distributienetgebruikers op het Koppelpunt zijn aangesloten: B= Brussels Hoofdstedelijk Gewest; V = Vlaams Gewest; W = Waals Gewest.

¹⁷ Conform de definitie in Bijlage 14

¹⁸ Conform de definitie in Bijlage 14

Samenwerkingsovereenkomst: Bijlage 3

4/4

Contractreferentie: [...]

DD.MM.2023

V2.1

[DNB]

Paraaf ELIA

Paraaf [DNB]