

## 18 BIJLAGEN

### 18.1 BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES

#### 18.1.1 BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN

Alle Bestaande Leveringspunten die de Standaard en Specifieke Prekwalificatieprocedures volgen (TSO-, DSO- en CDS-gekoppelde Leveringspunten) hebben een of meer meters geïnstalleerd die voldoen aan de volgende minimumvereisten.

##### 18.1.1.1 Algemene meetvereisten

Deze Leveringspunten beschikken over een AMR-meter (Automatic Meter Reader, automatische meter) die kan voorzien in kwartiermetingen en die de injectie of afname van de betrokken Netgebruiker meet. Op het ELIA-net wordt de gecompenseerde kwartierwaarde gebruikt.

##### 18.1.1.2 Specifieke meetvereisten

De volgende specifieke vereisten moeten door elk Leveringspunt worden nageleefd volgens het type Leveringspunt:

###### 18.1.1.2.1 Leveringspunten op het TSO-net:

Bij headmetering is de meter een Hoofdmeter die wordt vermeld in bijlage 4 bij het Aansluitingscontract dat tussen de Netgebruiker en ELIA is gesloten.

Bij submetering moet de Submeter voldoen aan de meetvereisten die zijn beschreven in bijlage 18.1.2.

Indien een Leveringspunt – waarvoor ELIA Dagelijkse Programma's ontvangt – zich stroomafwaarts van een Leveringspunt bevindt – waarvoor ELIA geen Dagelijkse Programma's ontvangt – kunnen de betrokken meetgegevens niet de meetgegevens van het Leveringspunt omvatten – waarvoor ELIA Dagelijkse Programma's ontvangt. Bijgevolg kunnen er twee mogelijkheden in aanmerking worden genomen:

- het gebruik van een Submeter;
- de toepassing van een vergelijking gebaseerd op een Hoofdmeter en/of Submeter(s).

###### 18.1.1.2.2 Leveringspunten op het DSO-net:

- de CRM-Kandidaat dient de DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst te raadplegen;
- alle kennisgevingen en overeenkomsten betreffende de meetvereisten moeten met de betrokken DSO worden besproken.

###### 18.1.1.2.3 Leveringspunten in een CDS:

De CDSO moet de meetvoorzieningen gebruiken die (reeds) zijn verbonden met Leveringspunten in een CDS in verband met zijn factureringsverplichtingen ten aanzien van zijn CDS-Toegangspunten;

De meetgegevens moeten door de CDSO worden gevalideerd en meegedeeld:

- Aan ELIA in geval van een TSO-gekoppeld CDS (zoals vermeld in de samenwerkingsovereenkomst met de CDSO beschreven in bijlage 18.1.16); of
- Aan de betrokken DSO in geval van een DSO-gekoppeld CDS.

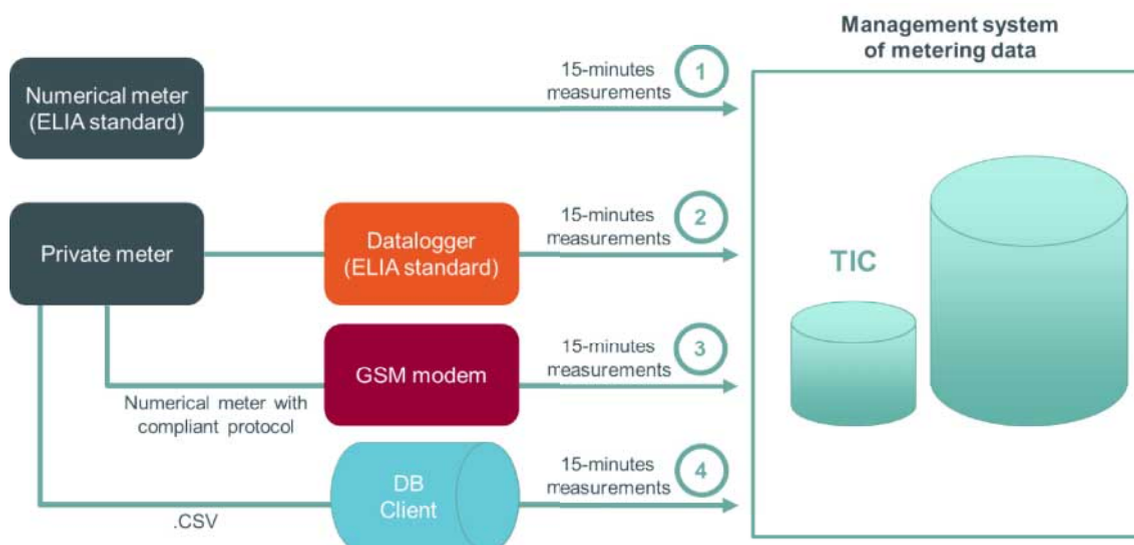
### 18.1.2 BIJLAGE A.2: ALGEMENE TECHNISCHE VEREISTEN VOOR DE SUBMETERINGOPLOSSINGEN

Alle Bestaande Leveringspunten die de Standaard en Specifieke Prekwalificatieprocedures volgen (TSO-, DSO- en CDS-gekoppelde Leveringspunten) hebben een of meer meters geïnstalleerd die voldoen aan de volgende minimumvereisten.

De volgende oplossingen zijn mogelijk:

- **Optie 1:** Het gebruik van een meter (ELIA-standaard) die de kwartierwaarden van actief vermogen direct doorgeeft aan ELIA's systeem voor het beheer van de meetgegevens (TIC) via een door ELIA aanvaard communicatieprotocol.
- **Optie 2:** Het gebruik van een datalogger (ELIA-standaard) die de meetimpulsen van een privémeter verzamelt en de kwartierwaarden van actief vermogen doorgeeft aan ELIA's systeem voor het beheer van de meetgegevens (TIC) via een door ELIA gekend communicatieprotocol.
- **Optie 3:** Het gebruik van een gsm-modem die de kwartierwaarden van actief vermogen van een privémeter doorgeeft aan ELIA's systeem voor het beheer van de meetgegevens (TIC) via een door ELIA gekend communicatieprotocol.
- **Optie 4:** Het gebruik van een private database die de kwartierwaarden van actief vermogen van een privémeter doorgeeft aan ELIA's systeem voor het beheer van de meetgegevens (TIC).

Schematisch overzicht:



Deze oplossingen gelden alleen voor Leveringspunten binnen de elektrische installaties van een Netgebruiker (opties 1, 2, 3) of een CDS-beheerder aangesloten op het ELIA-net (opties 1, 2, 3, 4).

## 18.1.2.1 Minimumvereisten waaraan het meetsysteem voldoet

### 18.1.2.1.1 Gemeenschappelijke technische vereisten voor nieuwe<sup>35</sup> meetinstallaties

Opties 1, 2, 3 en 4:

- de nauwkeurigheidsklasse van de meetkern van stroomtransformatoren (CT) stemt idealiter overeen met 0,2S (volgens EN-IEC 60044-1) en voldoet ten minste aan de vereisten vermeld in het geldende Technisch Reglement voor het Distributienet.
- de nauwkeurigheidsklasse van de meetkern van spanningstransformatoren (VT) stemt idealiter overeen met 0,2 (volgens EN-IEC 60044-2) en voldoet ten minste aan de vereisten vermeld in het geldende Technisch Reglement voor het Distributienet.

Opties 2, 3 en 4:

- de nauwkeurigheidsklasse van de meter voor actieve energie stemt idealiter overeen met 0,2S (volgens EN-IEC 62053-22) en voldoet ten minste aan de vereisten vermeld in het geldende Technisch Reglement voor het Distributienet.

### 18.1.2.1.2 Gemeenschappelijke technische vereisten voor alle meetinstallaties

- Alle kabels die de stroom- of spanningstransformatoren verbinden met een meter moeten zo kort mogelijk zijn. De doorsnede van de verbindingsdraden tussen de meter en de stroomtransformator is idealiter minstens 4 mm<sup>2</sup>. De doorsnede van de verbindingsdraden tussen de meter en de spanningstransformator is idealiter minstens 10 mm<sup>2</sup>.
- De verbindingsdraden met stroom- en spanningstransformatoren mogen zich niet in dezelfde kabel bevinden.
- In de buurt van de installatie is er een aardklem beschikbaar.
- Het signaalniveau voor gsm moet voldoende zijn om communicatie met het systeem voor het beheer van meetgegevens van ELIA (TIC) mogelijk te maken.
- De volgende communicatieprotocollen zijn toegestaan: SCTM en EDMI.

### 18.1.2.1.3 Specifieke technische vereisten

Afhankelijk van de gekozen optie gelden er mogelijk ook specifieke technische vereisten. Naast degene die hierna worden beschreven, wordt verzocht om de website van ELIA<sup>36</sup> te raadplegen, waar – onder andere – gedetailleerde meethandleidingen te vinden zijn die moeten worden nageleefd (inclusief specifieke meethandleidingen voor CDS-beheerders).

Optie 1: ELIA-submeter

- Een systeem van twee of drie stroom/spanningstransformatoren is toegestaan (methode 2 of 3 vermogenmeters).
- De stroom- en spanningssignalen zijn beschikbaar op een toegewijde terminal.

<sup>35</sup> Geïnstalleerd na 15/03/2015

<sup>36</sup> <https://www.ELIA.be/en/customers/customer-tools-and-extranet/metering>

- De ruimte voor de installatie van een ELIA-submeter is: L600 mm x H800 mm (indicatieve waarden).

Opmerking: op verzoek worden de meetimpulsen aan de Netgebruiker beschikbaar gesteld.

- De antenne van de synchronisatieklok moet zijn geïnstalleerd op een plaats met goede ontvangst van het synchronisatiesignaal.
- Voor de installatie en ingebruikname van de apparatuur moet de elektrische belasting stroomafwaarts van de te installeren meter worden uitgeschakeld.

#### Optie 2: Datalogger (ELIA-standaard) en privémeter

- De meetimpulsen voor actieve energie worden beschikbaar gesteld op een speciale terminal (de impulscontacten zijn potentiaalvrij).
- Het gewicht van de meetimpulsen is gekend (en programmeerbaar). Indien nodig zal het door ELIA worden aangepast om een maximale nauwkeurigheid te verzekeren. Maximale impulsfrequentie: 4 Hz.
- De ruimte voor de installatie van een datalogger is: L400 x H800 (indicatieve waarde).
- Als er een private datalogger wordt gebruikt, moet hij zijn uitgerust met een externe synchronisatieklok met een nauwkeurigheid beter dan 20 ms. Synchronisatie moet plaatsvinden om het kwartier (max. 15 min.) of eenmaal per dag op voorwaarde dat de nauwkeurigheid van de interne klok van de datalogger beter is dan 1 s (maximale dagelijkse afwijking).
- Voor de installatie en ingebruikname van de apparatuur hoeft de stroom niet te worden uitgeschakeld.

#### Optie 3: Private meter en gsm-modem

- De technologie van de meter is numeriek.
- Het geheugen van de meter heeft idealiter een autonomie van meer dan dertig dagen.
- Er is een specifieke communicatiepoort beschikbaar om de gsm-modem aan te sluiten.
- Het gewicht van de meetimpulsen is gekend (en programmeerbaar). Indien nodig zal het door ELIA worden aangepast om een maximale nauwkeurigheid te verzekeren. Maximale impulsfrequentie: 4 Hz.
- De ruimte voor de installatie van de gsm-cabine is: L400 x H400 (indicatieve waarden).
- Er is een extern synchronisatiesignaal voor de numerieke meter vereist. Synchronisatie moet om het kwartier plaatsvinden (max. 15 min.) en de klok heeft een nauwkeurigheid beter dan 20 ms (maximale toegestane afwijking per kwartier). Als de externe synchronisatie verdwijnt, mag de interne klok van de numerieke meters geen afwijking hebben van meer dan 1 s (per dag).
- Voor de installatie en ingebruikname van de apparatuur hoeft de stroom niet te worden uitgeschakeld.

### 18.1.3 BIJLAGE A.3: AANVRAAGFORMULIER VOOR EEN RECHTSPERSOON

#### Bedrijfsgegevens

1.	Bedrijfsnaam	
2.	Rechtsvorm	
3.	Adres - Hoofdkantoor	
4.	Adres in België	
5.	Telefoon	
6.	Fax	
7.	Registratienummer (btw)	
8.	Ondernemingsnummer	
9.	Energie-identificatiecode (EIC)	

#### Bankgegevens voor de betaling van facturen<sup>37</sup>

	Bedrijfsnaam	
	E-mailadres <sup>38</sup>	
10.	Naam van de bank	
11.	Straat	
12.	Postcode	
13.	Plaats	
14.	Land	
15.	IBAN	
16.	SWIFT/BIC	
17.	Valuta (bestelling en facturering)	

#### Contactgegevens

	Taal <sup>39</sup>	
	Burgerlijke staat <sup>40</sup>	
	Voornaam	
	Achternaam	
	Functie	
	Telefoon	

<sup>37</sup> De contactpersonen dienen een bedrijfsnaam en een adres te verstrekken als het bedrijf en het adres waar zij hun post met betrekking tot de facturering wensen te ontvangen niet dezelfde zijn als de informatie in de sectie 'Bedrijfsgegevens'.

<sup>38</sup> Door het e-mailadres voor elektronische facturering in te vullen, geeft de Capaciteitshouder zijn toestemming om elke factuur of creditnota met betrekking tot het (de) Capaciteitscontract(en) per e-mail te versturen. Dit e-mailadres is een algemeen adres en mag niet worden gebruikt in een andere context dan de elektronische facturering.

<sup>39</sup> Voorkeurstaal voor de communicatie (Frans/Engels/Nederlands)

<sup>40</sup> Burgerlijke staat van de persoon (mw. of dhr.)

Gsm	
E-mailadres	

ELIA zal om de contactgegevens vragen voor de volgende informatie (opgelet: opdat een aanvraagformulier kan worden goedgekeurd, moet de Capaciteitshouder de opties met een sterretje selecteren voor ten minste één van de opgegeven contactpersonen):

- voor de Prekwalificatieprocedure (inclusief toegang tot de prekwalificatiemodule en de ontvangst van alle gerelateerde notificaties)\*;
- voor het Veilingproces (inclusief toegang tot de Veilingmodule en de ontvangst van alle gerelateerde notificaties)\*;
- voor contractuele relaties\*;
- in noodgevallen (24 uur per dag)\*;
- voor telling en meting;
- voor verrekening\*;
- voor zaken gerelateerd aan het investeringsdossier (in geval van indiening bij de CREG);
- voor publicaties op de website van ELIA\*.

## 18.1.4 BIJLAGE A.4: AANVRAAGFORMULIER VOOR EEN NATUURLIJKE PERSOON

### Persoonsgegevens

Taal <sup>41</sup>	
Burgerlijke staat <sup>42</sup>	
Voornaam	
Achternaam	
Domicilieadres	
Telefoon	
Gsm	
E-mailadres	

### Bankgegevens voor de betaling van facturen<sup>43</sup>

E-mailadres <sup>44</sup>	
Naam van de bank	
Straat	
Postcode	
Plaats	
Land	
IBAN	
SWIFT/BIC	
Valuta (bestelling en facturering)	

<sup>41</sup> Voorkeurstaal voor de communicatie (Frans/Engels/Nederlands)

<sup>42</sup> Burgerlijke staat van de persoon (mw. of dhr.)

<sup>43</sup> De contactpersoon moet een adres opgeven indien het adres waar hij zijn post voor de facturering wil ontvangen niet hetzelfde is als het in de sectie 'Persoonsgegevens' vermelde adres.

<sup>44</sup> Door het e-mailadres voor elektronische facturering in te vullen, geeft de natuurlijke persoon zijn toestemming om elke factuur of creditnota met betrekking tot het (de) Capaciteitscontract(en) via e-mail te versturen. Dit e-mailadres moet een algemeen adres zijn en mag niet worden gebruikt in een andere context dan de elektronische facturering.

## 18.1.5 BIJLAGE A.5: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER/CDS-GEBRUIKER

Wanneer de CRM-Actor verschilt van de Netgebruiker of de CDS-gebruiker (voor CDS-gekoppelde Leveringspunten) verschilt van de CRM-Actor, bezorgt de CRM-Actor ELIA een kopie van de Verklaring van de Netgebruiker/CDS-gebruiker als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier. Eén Verklaring van de Netgebruiker of één Verklaring van de CDS-gebruiker kan een of meer Leveringspunten van respectievelijk de betrokken Netgebruiker of CDS-gebruiker omvatten.

### 18.1.5.1 Verklaring van de Netgebruiker

De Verklaring van de Netgebruiker bevat ten minste de volgende clausules:

- Deze Verklaring van de Netgebruiker geldt uitsluitend voor het (de) in tabel A.1 vermelde Leveringspunt(en).
- De Netgebruiker bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de Netgebruiker verstrekte informatie waar en correct is.
- De Netgebruiker bevestigt aan ELIA dat zijn verbintenis om de Dienst te verlenen – in voorkomend geval – geen inbreuk vormt op bestaande contracten met derden (met wie de Netgebruiker een contractuele of geregementeerde relatie heeft, zoals, maar niet beperkt tot, de leverancier van de Netgebruiker).
- De Netgebruiker geeft de CRM-Actor hierbij toestemming om de Dienst aan ELIA aan te bieden of om deel te nemen aan een Fast Track Prekwalificatieprocedure van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ.
- De Netgebruiker erkent hierbij dat de lijst van Leveringspunten in tabel A.1 slechts door één CRM-Actor tegelijk zal worden gebruikt (de kandidaat is de CRM-Actor waarop deze Verklaring van de Netgebruiker betrekking heeft) tijdens de periode die in het vorige opsommingsteken is gedefinieerd.
- De Netgebruiker erkent dat dit document geldig is voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.1 tot de respectieve vervaldatum van de Verklaring van de Netgebruiker of tot de indiening door een andere partij van een nieuwe Verklaring van de Netgebruiker voor een (of meerdere) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1 die ondertekend en gevalideerd is door de Netgebruiker. De Verklaring van de Netgebruiker blijft geldig tot haar vervaldatum voor alle Leveringspunten vermeld in tabel A.1 waarop de bovenvermelde nieuwe Verklaring van de Netgebruiker geen betrekking heeft.
- De Netgebruiker geeft ELIA hierbij uitdrukkelijk toestemming om de CRM-Actor te informeren over de metingen van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1.
- Alle Leveringspunten vermeld in tabel A.1 zullen de meetvereisten uiteengezet in de Werkingsregels van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme respecteren.
- Voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.1 en waar relevant geeft de Netgebruiker de CRM-Actor toegang tot de informatie met betrekking tot de productievergunning zodat de CRM-Actor het (de) Prekwalificatiedossier(s) met inbegrip van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1 naar behoren kan invullen.
- Voor elk Leveringspunt dat reeds in een Prekwalificatiedossier is ingediend, is het de verantwoordelijkheid van de Netgebruiker om de ID van het gerelateerde Leveringspunt (deze ID werd oorspronkelijk aan de Netgebruiker gecommuniceerd door de CRM-Actor die als

eerste met het Leveringspunt aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen) voor deze Verklaring van de Netgebruiker te bezorgen.

- Gegevens van het (de) betrokken Leveringspunt(en):

Naam van het Leveringspunt	Identificatie van het Leveringspunt (EAN-code indien van toepassing)	CRM-ID van het Leveringspunt	Verwacht Nominaal Referentievermogen (in MW)

Tabel A.1 – Lijst van Leveringspunten waarop de Verklaring van de Netgebruiker betrekking heeft

### 18.1.5.2 Verklaring van de CDS-gebruiker

De Verklaring van de CDS-gebruiker bevat ten minste de volgende clausules:

- Deze Verklaring van de CDS-gebruiker geldt uitsluitend voor het (de) in tabel A.2 vermelde Leveringspunt(en).
- De CDS-gebruiker bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDS-gebruiker verstrekte informatie waar en correct is.
- De CDS-gebruiker bevestigt bovendien aan ELIA dat zijn verbintenis om de Dienst te verlenen geen inbreuk vormt op bestaande contracten met derden (met wie de CDS-gebruiker een contractuele of gereguleerde relatie heeft, zoals, maar niet beperkt tot, de leverancier van de Netgebruiker of de CDSO).
- De CDS-gebruiker geeft de hierbij toestemming aan de CRM-Actor om de Dienst aan ELIA aan te bieden van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ.
- De CDS-gebruiker erkent hierbij dat de lijst van Leveringspunten in tabel A.2 slechts door één CRM-Actor zal worden gebruikt (de kandidaat is de CRM-Actor waarop deze Verklaring van de CDS-gebruiker betrekking heeft) tijdens de periode die in het vorige opsommingsteken is gedefinieerd.
- De CDS-gebruiker erkent dat dit document geldig is voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.2 tot ofwel de respectieve vervaldatum van de Verklaring van de CDS-gebruiker of tot de indiening door een andere partij van een nieuwe Verklaring van de CDS-gebruiker voor een (of meerdere) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2 die ondertekend en gevalideerd is door de CDS-gebruiker. Deze Verklaring van de CDS-gebruiker blijft geldig tot haar vervaldatum voor alle Leveringspunten vermeld in tabel A.2 waarop de bovenvermelde nieuwe Verklaring van de CDS-gebruiker geen betrekking heeft.
- De CDS-gebruiker geeft ELIA hierbij uitdrukkelijk toestemming om de CRM-Actor te informeren over de metingen van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2.

- Alle Leveringspunten vermeld in tabel A.2 zullen de meetvereisten voor CDS-gekoppelde Leveringspunten uiteengezet in de Werkingsregels van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme respecteren.
- Voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.2 en waar relevant geeft de CDS-gebruiker de CRM-Actor toegang tot de informatie met betrekking tot de productievergunning zodat de CRM-Actor het (de) Prekwalificatiedossier(s) met inbegrip van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2 naar behoren kan invullen.
- Voor elk Leveringspunt dat reeds in een Prekwalificatiedossier is ingediend, is het de verantwoordelijkheid van de CDS-gebruiker om de ID van het gerelateerde Leveringspunt (deze ID werd oorspronkelijk aan de CDS-gebruiker gecommuniceerd door de CRM-Actor die als eerste met het Leveringspunt aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen) voor deze Verklaring van de CDS-gebruiker te bezorgen.
- Gegevens van het (de) betrokken Leveringspunt(en):

Naam van het Leveringspunt	Identificatie van het Leveringspunt (EAN-code indien van toepassing)	CRM-ID van het Leveringspunt	Verwacht Nominaal Referentievermogen (in MW)

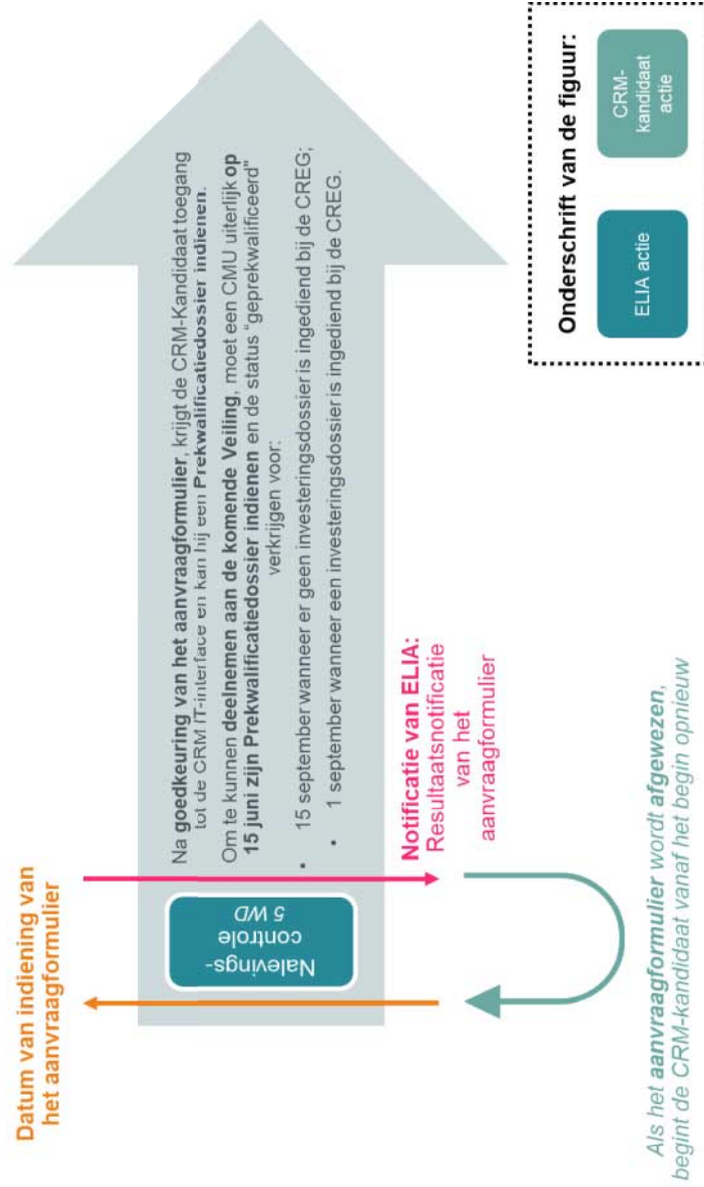
Tabel A.2 – Lijst van Leveringspunten waarop de Verklaring van de CDS-gebruiker betrekking heeft

## 18.1.6 BIJLAGE A.6 TIJDVEREISTEN VOOR PREKWALIFICATIEPROCEDURES

De volgende diagrammen worden verstrekt om de aspecten van de timing gerelateerd aan het aanvraagformulier en de drie Prekwalificatieprocedures (standaard, specifiek en Fast Track) te verduidelijken. De Werkdagen zoals getoond in de onderstaande afbeeldingen geven het maximumaantal Werkdagen aan voor de uitvoering van een specifieke taak door ELIA of de CRM-kandidaat.

### 18.1.6.1 Timing voor het aanvraagformulier

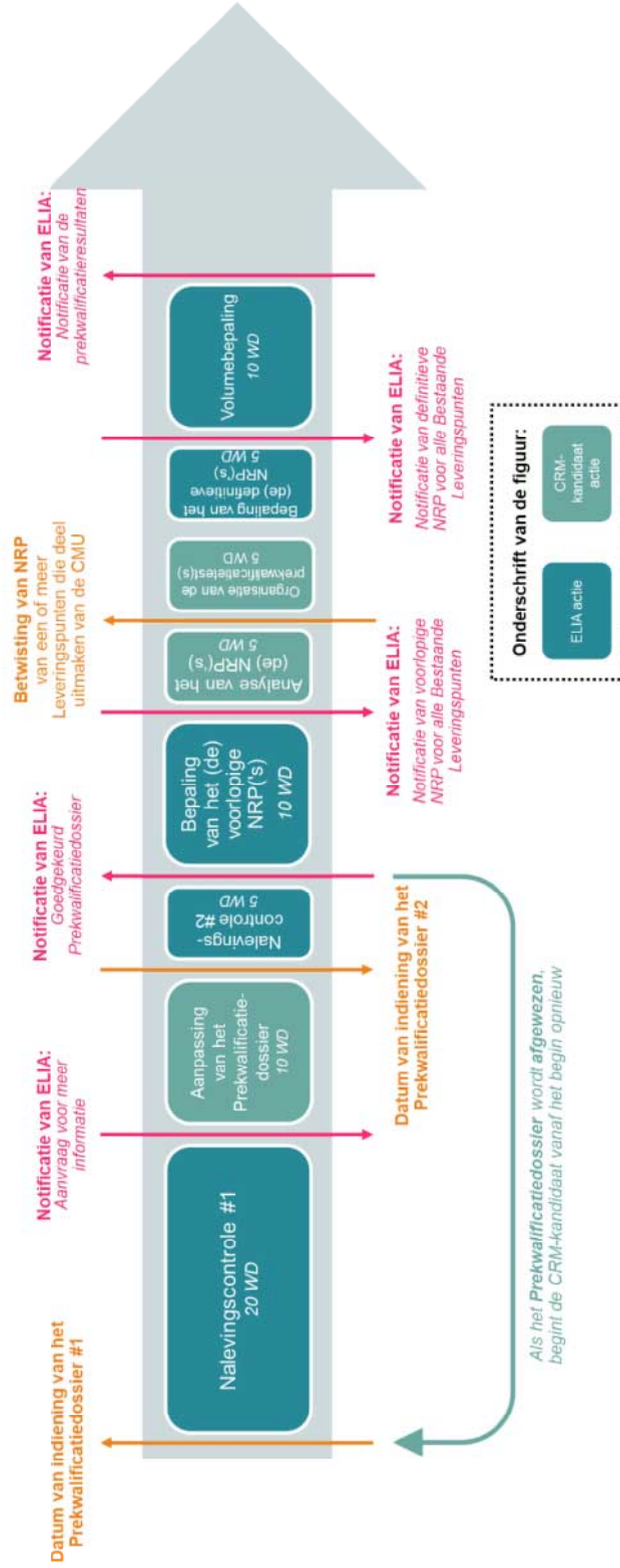
De onderstaande grafiek illustreert de timing voor het aanvraagformulier.



### 18.1.6.2 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 1<sup>ste</sup> scenario

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

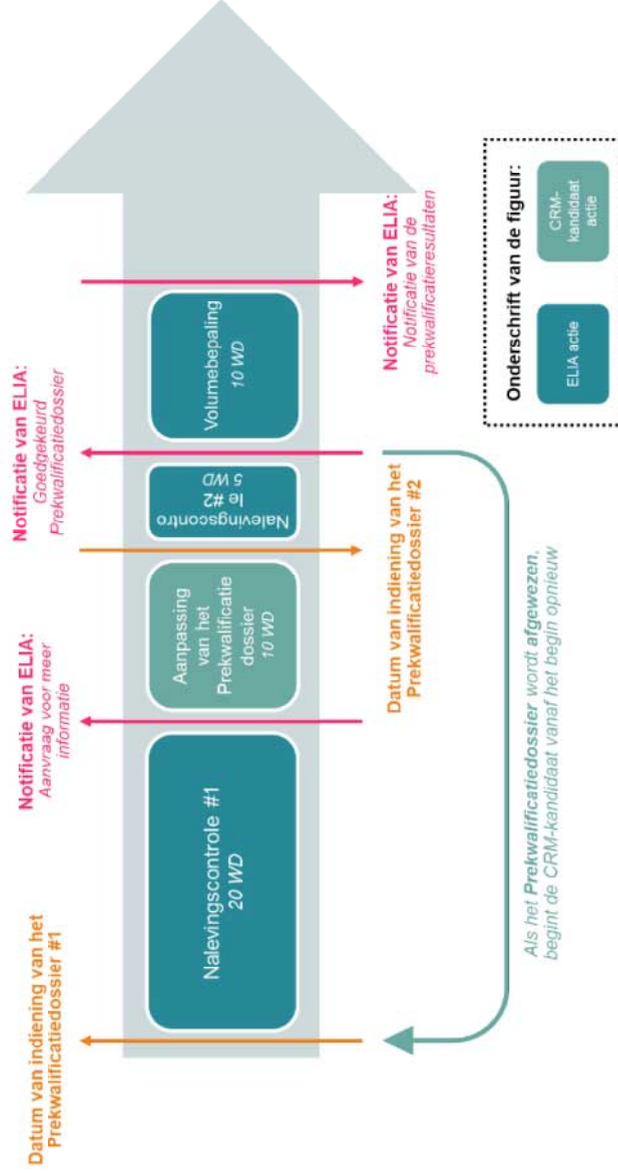
- de CMU is een Bestaande CMU of een Additionele CMU die ten minste één Bestaand Leveringspunt omvat;
- alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist ofwel om geen Opt-outnotificatie te doen of om de Opt-outnotificatie die hij deed toen hij zijn Prekwalificatiedossier bij ELIA indiende, niet aan te passen;
- de CRM-Kandidaat selecteert de 1<sup>ste</sup> en/of de 3<sup>de</sup> methode of de 2<sup>de</sup> methode (in zijn Prekwalificatiedossier) om het Nominale Referentievermogen van elk Leveringspunt van de CMU te bepalen (of van de CMU zelf indien hij de 2<sup>de</sup> methode selecteert).



### 18.1.6.3 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 2<sup>de</sup> scenario

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

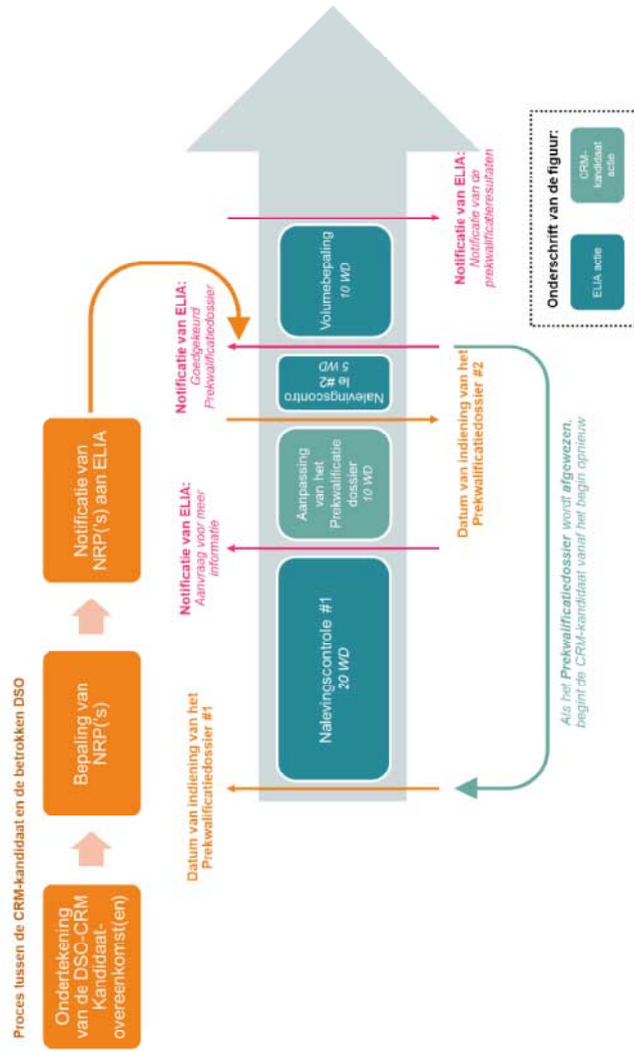
- de CMU is een Additionele CMU die alleen Additionele Leveringspunten omvat;
- alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist ofwel om geen Opt-outnotificatie te doen of om de Opt-outnotificatie die hij deed toen hij zijn Prekwalificatiedossier bij ELIA indiende, niet aan te passen;
- er dient geen methode geselecteerd te worden om het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt te bepalen, aangezien alle Leveringspunten Additionele Leveringspunten zijn.



### 18.1.6.4 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 3<sup>de</sup> scenario

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

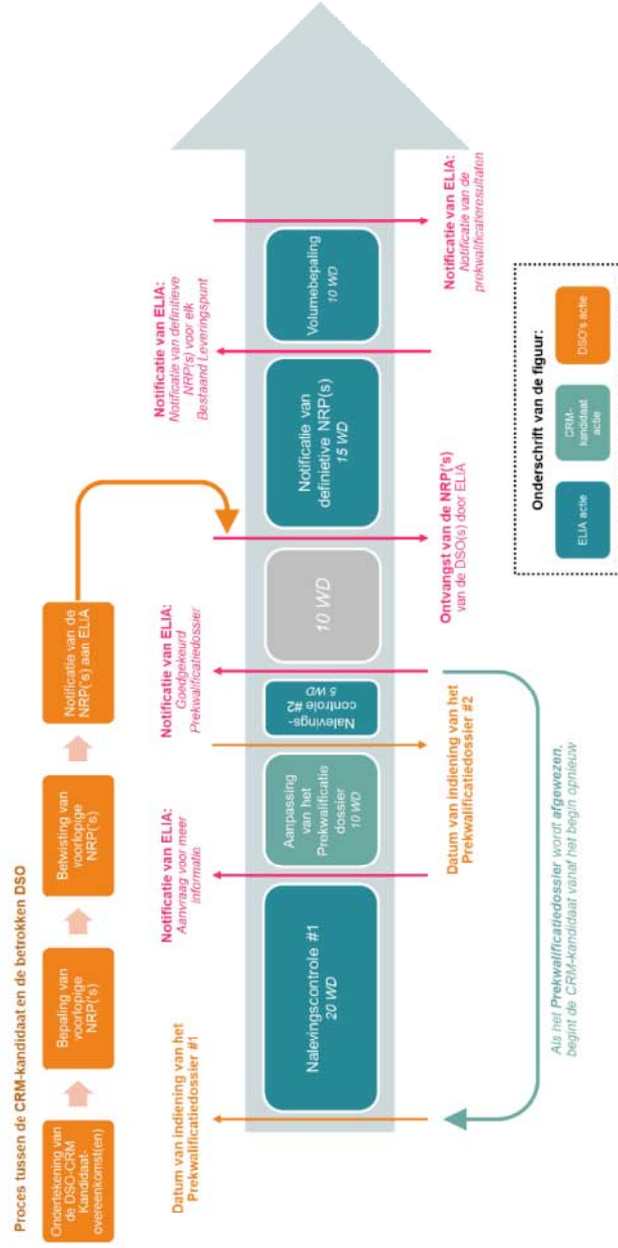
- de CMU is een Additionele CMU die alleen Additionele Leveringspunten omvat;
- een of meer Leveringspunten zijn DSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist ofwel om geen Opt-outnotificatie te doen of om de Opt-outnotificatie die hij deed toen hij zijn Prekwalificatiedossier bij ELIA indiende, niet aan te passen;
- er dient geen methode geselecteerd te worden om het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt te bepalen, aangezien alle Leveringspunten Additionele Leveringspunten zijn.



### 18.1.6.5 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 4<sup>de</sup> scenario

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

- de CMU is een Bestaande CMU of een Additionele CMU die ten minste één Bestaand Leveringspunt omvat;
- alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist om geen Opt-outnotificatie te doen of om de Opt-outnotificatie die hij deed toen hij zijn Prekwalificatiedossier bij ELIA indiende, niet aan te passen;
- de CRM-Kandidaat kiest ervoor om de 1<sup>ste</sup> en/of de 3<sup>de</sup> methode te gebruiken om het Nominaal Referentievermogen te bepalen van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU met de betreffende DSO('s).

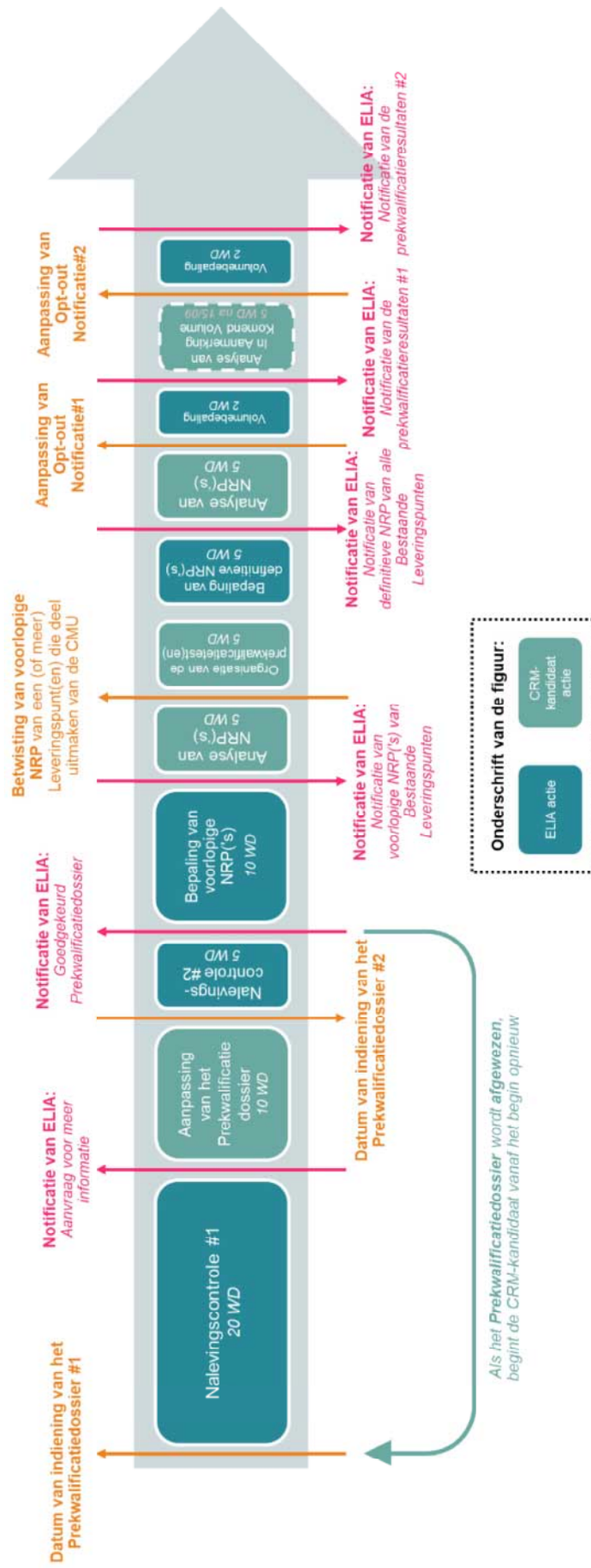




### 18.1.6.7 Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 6<sup>de</sup> scenario

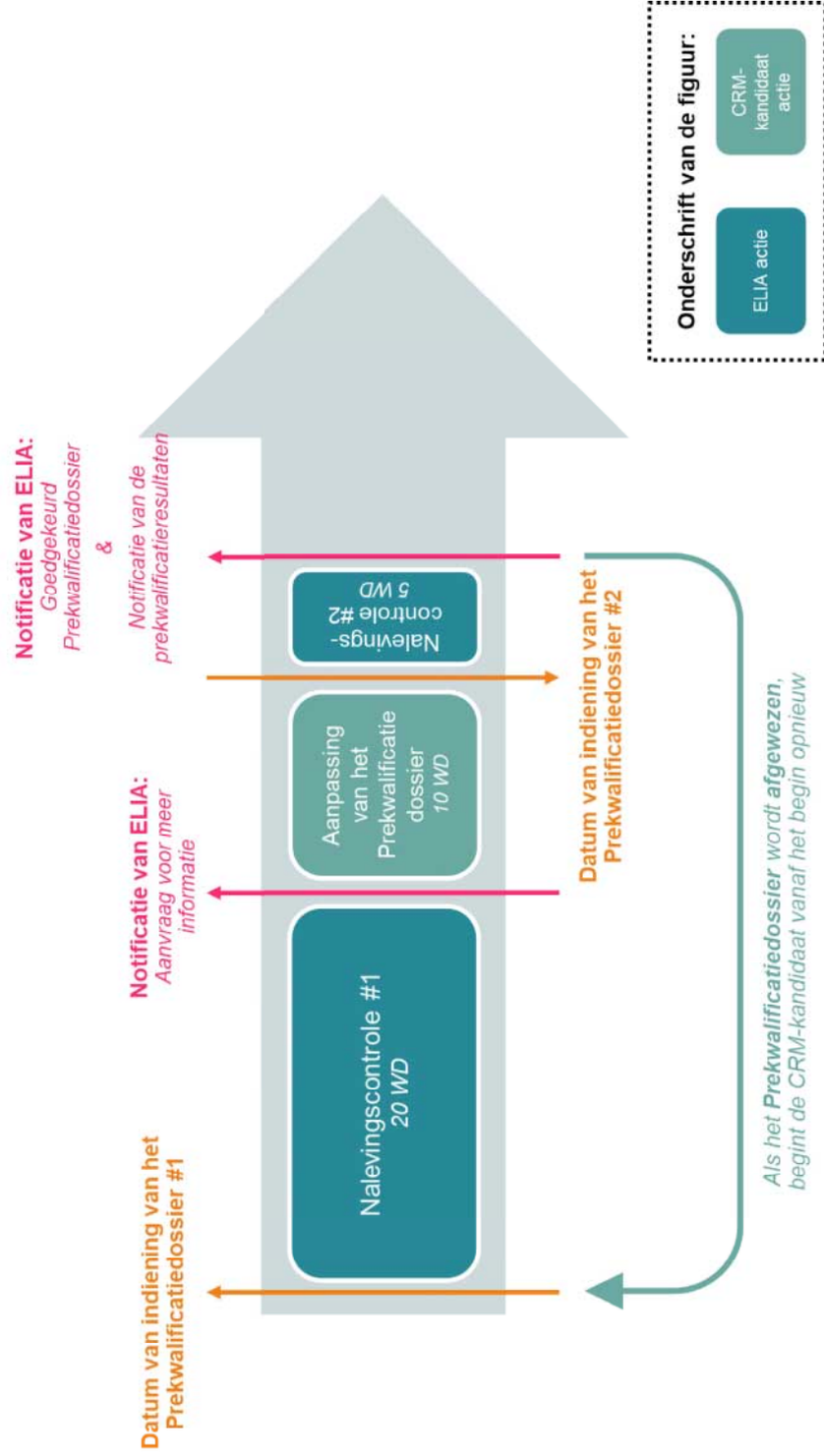
De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

- de CMU is een Bestaande of een Additionele CMU die ten minste één Bestaand Leveringspunt omvat;
- alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;
- de CRM-Kandidaat beslist om geen Opt-outnotificatie te doen en ze tijdens de Prekwalificatieprocedure meerdere malen aan te passen.



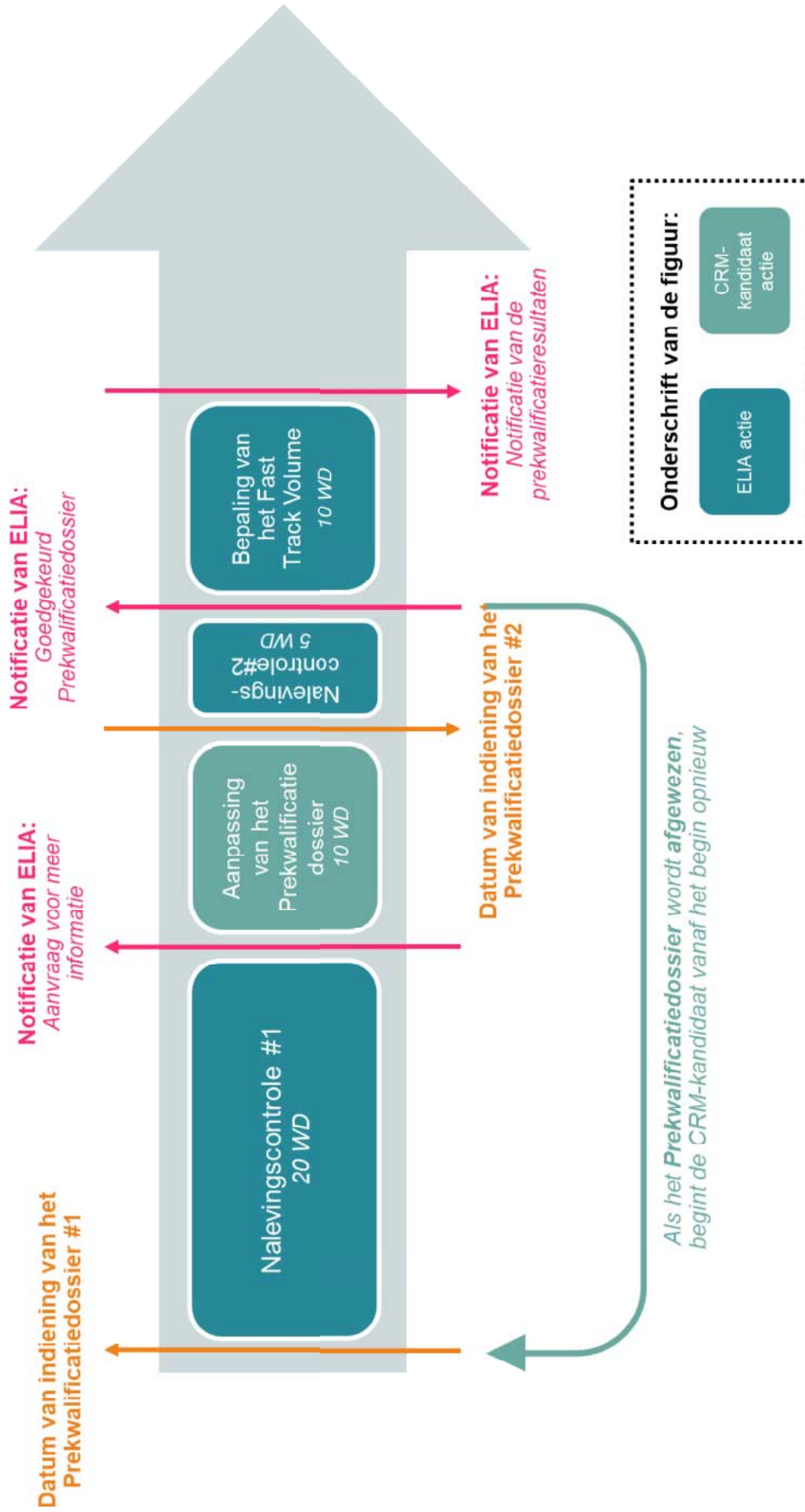
### 18.1.6.8 Timing voor de Specifieke Prekwalificatieprocedure

De onderstaande grafiek illustreert de timing die van toepassing is op de stappen van de Specifieke Prekwalificatieprocedure, die wordt gebruikt om een Virtuele CMU te prekwalificeren. De periode tussen de indiening van een Prekwalificatiedossier en de notificatie van het resultaat van de Prekwalificatie is korter dan in de Standaard Prekwalificatieprocedure, omdat ELIA geen voorlopig en definitief Nominaal Referentievermogen hoeft te bepalen (en geen betwistingsprocedure hoeft te voorzien). De CRM-Kandidaat geeft het In Aanmerking Komend Volume van zijn Virtuele CMU aan in het Prekwalificatiedossier.



### 18.1.6.9 Timing voor de Fast Track Prekwalificatieprocedure

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de stappen van de Fast Track Prekwalificatieprocedure.



## 18.1.7 BIJLAGE A.7: CDSO-VERKLARING

De CRM-Kandidaat uploadt zijn verklaring via de CRM IT-Interface. Het (de) CDS-gekoppelde Leveringspunt(en) kan (kunnen) de Prekwalificatieprocedure alleen voltooien na de ondertekening van deze verklaring.

### 18.1.7.1 Verklaring van een CDSO voor een Standaard of Specifieke Prekwalificatieprocedure

Met deze verklaring geeft [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer], en maatschappelijke zetel te [adres], geldig vertegenwoordigd door de heer/mevrouw [naam] en de heer/mevrouw [naam], in hun respectieve hoedanigheid van [functie] en [functie], en die voor de doeleinden van deze verklaring wordt geïdentificeerd als 'de CDSO', aan het (de) hieronder aangeduide Leveringspunt(en), dat (die) deel uitmaakt (uitmaken) van zijn CDS met vermogen gemeten door meters van de CDSO, toestemming om gedurende de periode van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ deel te nemen aan de Dienst die georganiseerd wordt door ELIA of om deel te nemen aan een Fast Track Prekwalificatieprocedure zoals gedefinieerd in de Werkingsregels voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme,

Wetende dat het gemeten vermogen op dit (deze) Leveringspunt(en) onder specifieke omstandigheden en onder specifieke voorwaarden kan worden verhoogd, verlaagd en/of onerboken teneinde de Dienst te leveren,

Wetende dat dit (deze) Leveringspunt(en) volledig of gedeeltelijk overeenstemt (overeenstemmen) met het CDS-Toegangspunt van [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer] en maatschappelijke zetel te [adres], die wordt erkend als een Gebruiker van het CDS dat wordt beheerd door de CDSO,

En

Verbindt zich ertoe een samenwerkingsovereenkomst te sluiten met ELIA overeenkomstig het model beschreven in bijlage 18.1.16 dat te vinden is op de website van ELIA of dat op aanvraag bij ELIA kan worden verkregen en waarin de voorwaarden worden beschreven voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de CDSO, en verbindt zich ertoe dat te doen binnen het tijdschema voorzien in het Diensttijdschema.

En

Informeert ELIA of er een risico van volledige of gedeeltelijke belastingoverdracht bestaat van het (de) Leveringspunt(en) dat (die) deel uitmaakt (uitmaken) van het CDS zoals hieronder vermeld.

Gegevens van het (de) Leveringspunt(en):

CDS-Gebruiker	CDS-Toegangspunt	ID van de technische overeenkomst	Identificatie van het Leveringspunt (EAN, indien van toepassing)	Eendraadsschema

--	--	--	--	--

Tabel A.3 – Overzicht van de details in verband met de Leveringspunten

Risico van volledige of gedeeltelijke belastingoverdracht (te beschrijven door de CDSO):

.....

.....

.....

.....

.....

En

Bevestigt dat hij reeds de uitdrukkelijke toestemming van de CDS-Gebruiker heeft verkregen om ELIA de vertrouwelijke informatie toe te sturen, onder meer meetgegevens (kwartierwaarden van actief vermogen) voor het hierboven vermelde Leveringspunt en het bijbehorende CDS-Toegangspunt, aangezien die communicatie noodzakelijk is voor de correcte facturering van de CRM-dienst ten aanzien van de Capaciteitsleverancier, die daarvoor gebruikmaakt van het Leveringspunt van de CDS-Gebruiker.

En

Het document "CDS Metering Technical Info Checklist" (zoals vermeld in bijlage 18.1.16) is als bijlage bij deze verklaring gevoegd.

En

Bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDSO verstrekte informatie waar en correct is.

Gedaan te [plaats], op DD/MM/JJJJ

Handtekening van de CDSO:

Naam:

Titel:

### 18.1.7.2 Verklaring van een CDSO voor een Fast Track Prekwalificatieprocedure

Met deze verklaring verstrekt [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer], en maatschappelijke zetel te [adres], geldig vertegenwoordigd door de heer/mevrouw [naam] en de heer/mevrouw [naam], in hun respectieve hoedanigheid van [functie] en [functie], en die voor de doeleinden van deze verklaring wordt geïdentificeerd als 'de CDSO', de informatie hierna voor het (de) Leveringspunt(en) dat (die) volledig of gedeeltelijk overeenstemt (overeenstemmen) met het CDS-Toegangspunt van [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer] en maatschappelijke zetel te [adres], die wordt erkend als een Gebruiker van het CDS dat wordt beheerd door de CDSO.

#### Gegevens van het (de) Leveringspunt(en):

CDS-Gebruiker	CDS-Toegangspunt	CRM-ID van het Leveringspunt	Identificatie van het Leveringspunt (EAN)

Tabel A.4 - Overzicht van de gegevens in verband met de Leveringspunten

De CDSO bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDSO verstrekte informatie waar en accuraat is.

Gedaan te [plaats], op DD/MM/JJJJ

Handtekening van de CDSO:

Naam:

Titel:

## 18.1.8 BIJLAGE A.8: BASELINEMETHODOLOGIE

Deze bijlage beschrijft de baselinemethodologie voor CRM-producten. Ze stemt zo goed mogelijk overeen met de laatste gekende regels voor Energieoverdracht (ToE)<sup>45</sup>, aangezien het de bedoeling is om op lange termijn bij te dragen aan de uniformiteit van de producten in het net. Dit is gunstig, aangezien CRM-producten worden gecontracteerd om performant te zijn en beschikbaar te zijn in de energiemarkt.

In dit verband is het belangrijk op te merken dat dit slechts een ad-hocvisie is en dat evoluties van de ToE-regels nog steeds mogelijk zijn. In dat geval moet het ontwerp van het CRM het ontwerp van de ToE volgen in plaats van zich aan dit oorspronkelijke ontwerp te houden (voor zover het de integriteit van het product niet schaadt).

### 18.1.8.1 Baselinemethodologie op 09/09/2019

Van de baselinemethodologieën die in het laatste ontwerpvoorstel van de ToE worden opgesomd, past de baselinemethodologie voor Day-ahead/Intradayproducten het best bij het CRM-product (aangezien het inherent ontworpen is om op Day-ahead te reageren). Deze producten volgen de "Hoogste X van Y"-methodologie. De laatste versie van het ontwerp van de ToE DA/ID is te vinden op de website van ELIA<sup>12</sup>. Samenvattend:

- identificeer Y referentiedagen (nl. 'weekend/feestdag' versus 'werkdag');
- neem X dagen met het hoogste gemiddelde verbruik uit Y referentiedagen;
- de Baseline is het gemiddelde verbruik gedurende hetzelfde kwartier over de X dagen.

X = 4 en Y = 5 voor werkdagen en X = 2 en Y = 3 voor weekends/feestdagen.

Er bestaan criteria om bepaalde dagen vrij te stellen (zie sectie 9.4 voor de volledige lijst).

De Capaciteitsleverancier kan ook een aangepaste Baseline aanvragen volgens sectie 9.4.3.2.3.3 indien hij het bewijs kan leveren aan de hand van een lagere RMSE-afwijking.

### 18.1.8.2 De Baseline van het CRM toepassen

De Baseline van de ToE is grotendeels geschikt voor het CRM-product. Er zijn enkele specifieke optimalisaties voor het CRM, die in de volgende secties worden beschreven.

#### 18.1.8.2.1 Kwartier- versus uurwaarde

Omdat het CRM-product wordt gedefinieerd als een product per uur, moet de Baseline voor Beschikbaarheidscontrole worden genomen als het gemiddelde voor de vier kwartieren.

Dit wordt gespecificeerd in sectie 9.4.3.2.3.3.

#### 18.1.8.2.2 Vrijstelling wegens hoge marktprijs

Een criterium voor vrijstelling is het bestaan van een hoge marktprijs, die in de ToE-regels is vastgelegd op een waarde van € 150/MWh. Voor het CRM-ontwerp is het best dat elke dag waarop ten minste een van de aangegeven prijzen van de CMU werd overschreden, kan worden uitgesloten.

<sup>45</sup> <https://www.ELIA.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/facilitering-van-de-elektriciteitsmarkt/energieoverdracht>

De specifieke criteria voor het CRM kunnen echter ook in de Werkingsregels worden opgenomen (zoals nu het geval is).

#### **18.1.8.2.3 Afwijking voor een andere methodologie**

Het verzoek om een aangepaste baseline volgens de ToE-regels (d.w.z. via RMSE-verificatie) is ook in het CRM toegestaan. Als de Capaciteitsleverancier geen afwijking voor de CMU heeft aangevraagd, zal de standaardmethode worden toegepast.

#### **18.1.8.2.4 Vrijstelling op dagen waarop onderhoud heeft plaatsgevonden (optioneel)**

De ToE-regels verklaren het volgende: "Als de rechtvaardiging van de uitsluiting van een potentieel representatieve dag overeenkomt met een van de bovenvermelde omstandigheden ii-iv, is de rechtvaardiging alleen geldig als deze omstandigheden evenmin van toepassing zijn op de dag van de activering (bijv. een dag met onderhoud mag niet worden uitgesloten als er op de dag van de activering eveneens onderhoud was)."

Voor het CRM-systeem is het mogelijk dat producten met vraagsturing kunnen vragen om tijdens het onderhoud te worden gecontroleerd, als hun verbruik tijdens het onderhoud beperkt is. Met de bovenvermelde regel is dat niet mogelijk. Daarom is het CRM-product vrijgesteld van deze specifieke regel.

#### **18.1.8.2.5 Voorstel voor toepassing van de baseline:**

Voor Leveringspunten met een netto-afname zal een Baseline worden bepaald voor elk kwartier dat binnen een gecontroleerd AMT-uur valt, of tussen de begin- en eindtijd van een Beschikbaarheidstest volgens de 'Hoogste X van Y\*' -methodologie van de regels voor Energieoverdracht. (Bovenop de hier vermelde criteria voor de uitsluiting van bepaalde dagen, kan de Capaciteitsleverancier dagen uitsluiten waarop een van zijn opgegeven prijzen werd overschreden.)

De Baseline per uur voor de Beschikbaarheidscontrole is het gemiddelde van de vier Baselinewaarden per kwartier tijdens het beschouwde AMT-uur.

## 18.1.9 BIJLAGE A.9: OPT-OUTNOTIFICATIE MET BETREKKING TOT EEN Y-4 VEILING

In de volgende bijlage wordt een overzicht gegeven van de informatie die door de CRM-Actor moet worden verstrekt in de context van een Opt-outnotificatie voor een Y-4 Veiling. Deze bijlage wordt alleen ter informatie verstrekt, aangezien de werkelijke procedure in de CRM IT-Interface wordt geïmplementeerd.

### 1. Gelieve de volgende algemene informatie te verstrekken:

- a. CMU-ID: \_\_\_\_\_
- b. Nominaal Referentievermogen van de CMU: \_\_\_\_\_
- c. Opt-outvolume: \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_% van het Nominaal Referentievermogen van de CMU

*Aanvullende informatie:* Voor een CMU die de Fast Track Prekwalificatieprocedure doorloopt, is het Opt-outvolume te allen tijde gelijk aan het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

### 2. Gelieve de volgende informatie te verstrekken met betrekking tot het Opt-outvolume vermeld in Vraag 1 (er kan indien nodig meer dan één categorie worden geselecteerd):

- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume moet buiten dienst worden gesteld als voorwaarde in een EDS gerelateerd aan een andere CMU die aan deze Veiling deelneemt, op voorwaarde dat er een Bod gerelateerd aan deze andere CMU geselecteerd is.
  - *Gelieve een kopie van deze EDS bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume zal niet bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 170 van het Federaal Technisch Reglement.
  - *Gelieve een kopie van dit Aansluitingscontract bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor definitieve buitenwerkingstelling in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
  - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
  - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor tijdelijke buitenwerkingstelling in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
  - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor tijdelijke structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
  - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- Geen van de bovenvermelde categorieën gelden voor \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume, dat bijgevolg aan de categorie Overige moet worden toegewezen.
  - *Gelieve in voorkomend geval een kopie van het (de) Aansluitingscontract(en) toe te voegen voor het (de) in de CMU opgenomen Leveringspunt(en) waarop de notificatie betrekking heeft.*

## 18.1.10 BIJLAGE A.10: OPT-OUTNOTIFICATIE MET BETREKKING TOT EEN VEILING Y-1

In de volgende bijlage wordt een overzicht gegeven van de informatie die door de CRM-Actor moet worden verstrekt in de context van een Opt-outnotificatie voor een Y-1 Veiling. Deze bijlage wordt alleen ter informatie verstrekt, aangezien de werkelijke procedure in de CRM IT-Interface wordt geïmplementeerd.

### 1. Gelieve de volgende algemene informatie te verstrekken:

- a. CMU-ID: \_\_\_\_\_
- b. Nominaal Referentievermogen van de CMU: \_\_\_\_\_
- c. Opt-outvolume: \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_% van het Nominaal Referentievermogen van de CMU

*Aanvullende informatie:* Voor een CMU die de Fast Track Prekwalificatieprocedure doorloopt, is het Opt-outvolume te allen tijde gelijk aan het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

### 2. Gelieve de volgende informatie te verstrekken met betrekking tot het Opt-outvolume vermeld in Vraag 1 (er kan indien nodig meer dan één categorie worden geselecteerd):

- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume moet buiten dienst worden gesteld als voorwaarde in een EDS gerelateerd aan een andere CMU die aan deze Veiling deelneemt, op voorwaarde dat er een Bod gerelateerd aan deze andere CMU geselecteerd is.
  - *Gelieve een kopie van deze EDS bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume zal niet bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 170 van het Federaal Technisch Reglement.
  - *Gelieve een kopie van dit Aansluitingscontract bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor definitieve buitenwerkingstelling in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
  - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
  - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor tijdelijke buitenwerkingstelling in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
  - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume is onderworpen aan een notificatie voor tijdelijke structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet.
  - *Gelieve een kopie van deze notificatie bij te voegen.*
- \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume draagt niet bij aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, om de reden(en) zoals beschreven in een ondertekende motiveringsbrief die bij deze notificatie is gevoegd.

- *Gelieve een motiveringsbrief bij deze notificatie te voegen, vergezeld van elke relevante documentatie die deze keuze verder ondersteunt.*
- Geen van de bovenvermelde categorieën gelden voor \_\_\_\_\_ MW OF \_\_\_\_\_ % van het Opt-outvolume, dat bijgevolg aan de categorie Overige moet worden toegewezen.
  - *Gelieve in voorkomend geval een kopie van het (de) Aansluitingscontract(en) toe te voegen voor het (de) in de CMU opgenomen Leveringspunt(en) waarop de notificatie betrekking heeft.*

Aanvullende informatie: *Mogelijke redenen die een verklaring vormen waarom een volume niet bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid omvatten, zonder echter limitatief te zijn:*

- installatie(s) die (gedeeltelijk) buiten gebruik zijn en/of capaciteiten die (gedeeltelijk) niet meer beschikbaar zijn, maar niet onderworpen aan notificatie in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet; of
- een alternatieve beoordeling van de Reductiefactor m.b.t. de CMU; of
- uitgebreide onderhoudsplannen.

### **18.1.11 BIJLAGE A.11: PROJECTUITVOERINGSPLAN**

In deze bijlage wordt gedefinieerd wat een projectuitvoeringsplan is. Dit plan wordt tijdens de Prekwalificatieprocedure verzonden door een CRM-Kandidaat die met een Additionele of een Virtuele CMU aan de Dienst wil deelnemen. Zoals reeds vermeld in sectie 5.2.2.2, kan een projectuitvoeringsplan aan meer dan één CMU worden gekoppeld en kan een CMU aan meer dan één projectuitvoeringsplan worden gekoppeld.

Het voornaamste doel van het projectuitvoeringsplan is ELIA ervan te verzekeren dat een of meer Gecontracteerde Capaciteiten voorafgaand aan het begin van de gerelateerde Transactieperiode(n) Bestaande Capaciteiten worden.

Het projectuitvoeringsplan wordt opgesteld en aangepast door de CRM-Kandidaat zelf al naargelang de specifieke kenmerken van zijn project. De informatie en de indeling die hier worden verschaft, kunnen dan ook verschillen van de onderstaande lijst, die als voorbeeld wordt gegeven.

#### **18.1.11.1 Inhoud van het projectuitvoeringsplan**

In een projectuitvoeringsplan wordt beschreven hoe de CRM-Kandidaat van plan is om zijn Gecontracteerde Capaciteit(en) te laten prekwalficeren als 'Bestaande Capaciteit(en)' voorafgaand aan het begin van de betreffende Periode(n) van Capaciteitslevering waarvoor ze in de Veiling wordt of worden aangeboden. Het identificeert onder andere de potentiële belangrijke problemen en kritieke activiteiten die specifiek gelden voor het project, en geeft een lijst van de beslissingen die de CRM-Kandidaat in de volgende fase(n) moet nemen. Via het projectuitvoeringsplan definieert en vermeldt de CRM-Kandidaat de doelstellingen van het project en de gebruikte middelen om de effectieve uitvoering van het project te verzekeren.

Er bestaat geen model voor dit plan. Echter, om de opstelling ervan te vergemakkelijken, vermeldt ELIA hieronder een aantal gegevens die het document zoals dat door de CRM-kandidaat aan ELIA verstrekt wordt, zou kunnen bevatten:

- Een beschrijving van het project;
- De datums van de belangrijkste mijlpalen (zie sectie 18.1.11.2);
- De strategie die is gekozen om alle geïdentificeerde belangrijke mijlpalen tijdig te bereiken (zie sectie 18.1.11.2);
- De lijst van de potentiële belangrijke problemen (risico's) die zouden kunnen ontstaan tijdens de uitvoeringsfase van het project en de identificatie van niet-exhaustieve 'mitigatiemaatregelen' die de CRM-Kandidaat zou kunnen nemen;
- De lijst van de vereiste Infrastructuurwerken die de DSO's en/of Gasnetwerkbeheerder identificeren als voorwaarde voor de effectieve realisatie van het project door de CRM-Kandidaat (de Infrastructuurwerken die in die lijst worden geïdentificeerd, kunnen onderworpen zijn aan de fallbackprocedure zoals beschreven in sectie 8.5;
- Een ondertekende voorwaardelijke offerte voor de aansluiting op de infrastructuur van het gasnet (voor gastechnologie bezorgt de CRM-Kandidaat als onderdeel van het projectuitvoeringsplan een ondertekende voorwaardelijke offerte van de infrastructuur van het gasnet aan ELIA);
- De identificatie van vergunningen die relevant zijn voor het project;

- Milieuvergunning;
- Bouwvergunning (inclusief recht van overweg en vergunningen);
- Goedkeuring door de overheid;
- Enz.

De geldigheidsduur van elke vergunning moet eveneens worden vermeld en zou tenminste de gerelateerde Periode(n) van Capaciteitslevering moeten beslaan.

- Specifiek voor Virtuele CMU's, de details over de manier waarop de doelstellingen van 75% en 100% zullen worden gerespecteerd.

Deze informatie moet regelmatig worden bijgewerkt via de kwartaalrapporten die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA worden verstrekt tijdens de aan de CMU gerelateerde Pre-leveringsperiode(n). Het projectuitvoeringsplan wordt ook beschouwd als een referentiekader. Daarom moeten eventuele verschuivingen of belangrijke veranderingen die de in het Prekwalificatiedossier opgenomen uitvoering van een project beïnvloeden, worden beschreven in het kwartaalrapport, samen met een mitigatieplan (volgens hoofdstuk 5).

### 18.1.11.2 Lijst met belangrijke mijlpalen

In de onderstaande tabel stelt ELIA belangrijke mijlpalen voor die relevant kunnen zijn voor het project van de CRM-kandidaat. Er is slechts één mijlpaal (zie asterisk) die de CRM-Kandidaat verplicht moet opnemen in zijn projectuitvoeringsplan als die relevant is voor het project. Behalve deze mijlpaal is het de verantwoordelijkheid van de CRM-Kandidaat om de mijlpalen te bezorgen waarvan hij meent dat ze relevant zijn voor en van toepassing zijn op zijn project, en om ze gedetailleerd te beschrijven als onderdeel van het projectuitvoeringsplan.

Belangrijke mijlpalen	Beschrijving van de belangrijke mijlpalen	Datum van de belangrijke mijlpaal
#1 Ruimtelijk plan	In deze fase geeft de CRM-Kandidaat aan op welke datum hij van plan is om de wijziging van het ruimtelijk plan te ontvangen (als dat vereist is voor de uitvoering van zijn project).	.../.../...
#2 Personeels- en capaciteitsplanning	Een personeels- en capaciteitsplanning is een procedure voor het bepalen en plannen van het personeel, om te verzekeren dat de Capaciteitsleverancier de juiste mix en het juiste aantal medewerkers heeft, met de juiste vaardigheden en kennis, om nu en in de toekomst aan de vraag te voldoen. De belangrijke mijlpaal geeft aan wanneer deze planning in zijn definitieve vorm zal worden opgesteld.	.../.../...
#3 Ondertekening van het EPC-contract	Een EPC-contract is een contract waarbij de leverancier verantwoordelijk wordt voor het totale ontwerp van een project, met inbegrip van het ontwerp, het aanstellen van onderaannemers, het vervoer van verschillende componenten, de aanwerving van personeel, de coördinatie van de montage en de installatie ter plaatse met de verschillende betrokken partijen (leveranciers, dienstverleners en aannemers).	.../.../...
#4 Mijlpaal Vergunningen*	Deze belangrijke mijlpaal, gedefinieerd in sectie 3.1, wordt bereikt wanneer alle vereiste vergunningen voor de bouw van het project zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden aangevochten voor de Raad van State of de Raad voor Vergunningsbetwistingen).	.../.../...

<p>#5 Aanvang van de bouwwerken</p>	<p>De datum van deze belangrijke mijlpaal vertegenwoordigt het moment waarop de twee volgende mijlpalen bereikt zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of een contract voor engineering, inkoop en bouw (EPC) (of een contract of reeks contracten met hetzelfde effect) volledig van kracht is voor elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert;</li> <li>- Of de specifieke werken voor de bouw in situ van elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert begonnen is; voor de duidelijkheid, ontwerpwerk, kleine civiele werken of werken voor de voorbereiding van de bouwplaats worden niet als specifieke werken beschouwd.</li> </ul> <p>In het geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, is het de start van de 'piling activities'.</p>	<p>.../.../...</p>
<p>#6 Definitieve inkooporder voor de hoofduitrusting</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de hoofduitrusting besteld is door middel van een inkooporder en de CRM-Kandidaat de leveringsdatum kent.</p> <p>De laatste hoofduitrusting is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- voor een nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid, het primaire mechanisme voor de opwekking van elektriciteit (een turbine, een mechanisch of elektrisch apparaat of de installatie van een andere, bijvoorbeeld fotovoltaïsche technologie);</li> </ul>	<p>.../.../...</p>
<p>#7 Mechanische voltooiing</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wanneer het primaire mechanisme voor de opwekking van elektriciteit (een turbine, een mechanisch of elektrisch apparaat of de installatie van een andere, bijvoorbeeld fotovoltaïsche technologie) ter plaatse geïnstalleerd is.</li> </ul> <p>In het geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, kan de 'first firing' hiervoor in aanmerking komen.</p>	<p>.../.../...</p>
<p>#8 Inbedrijfstellingstest</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de vereiste offline en online inbedrijfstellingstests met succes voltooid zijn. De online inbedrijfstellingstests die ELIA eist voor de inbedrijfstelling van een productie-/verbruikseenheid, houden geen verband met het CRM en worden hierbij gevolgd niet gespecificeerd. Voor meer informatie hierover wordt de Capaciteitsleverancier gevraagd om contact op te nemen met zijn Key Account Manager bij ELIA.</p>	<p>.../.../...</p>
<p>#9 Definitieve voltooiing</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het project aan alle in het bouwcontract bepaalde technische en prestatievereisten voldoet;</li> <li>- De aannemer alle in de bouw van het project gebruikte materialen en uitrusting aan de projecteigenaar heeft overgedragen;</li> <li>- Alle Additionele Capaciteiten die gecontracteerd zijn en gerelateerd aan dat project aan de meetvereisten voldoen (zoals bepaald in bijlagen 18.1.1 en 18.1.2);</li> <li>- De Capaciteitsleverancier zijn dossier(s) kan voltooien door zijn Additionele Gecontracteerde Capaciteit(en) in Bestaande Capaciteit(en) te wijzigen.</li> </ul>	<p>.../.../...</p>

Tabel A.5 - Overzicht van de belangrijke mijlpalen

## 18.1.12 BIJLAGE A.12: NALEVINGSCONTROLE VAN HET AANVRAAGFORMULIER

Deze bijlage geeft een opsomming van de criteria die ELIA zal gebruiken om te bepalen of het aanvraagformulier al dan niet als conform kan worden beschouwd.

Deze criteria kunnen leiden tot een onmogelijkheid om het aanvraagformulier bij ELIA in te dienen, omdat de controles direct en automatisch door de CRM IT-Interface worden uitgevoerd, of tot een afwijzing van het aanvraagformulier nadat een operator van ELIA het geanalyseerd heeft.

Hoe dan ook zullen tijdens de volledige levensduur van het aanvraagformulier (ook bij de eerste indiening) willekeurige controles worden uitgevoerd, om de waarachtigheid en nauwkeurigheid van de door de Capaciteitshouder verstrekte gegevens meer gedetailleerd te onderzoeken. Indien tijdens een controle foutieve gegevens worden ontdekt, kunnen de aan dit aanvraagformulier gerelateerde Prekwalificatiedossiers worden afgewezen en kan de toegang van de gerelateerde CMU('s) tot de Primaire Markt of de Secundaire Markt worden geweigerd.

Kruisjes met een asterisk in de onderstaande tabel geven de informatie aan die de CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface moet indienen opdat het aanvraagformulier door ELIA als "goedgekeurd" kan worden beschouwd.

	Vereisten	Is de informatie automatisch door ELIA gecontroleerd bij de analyse van het Aanvraagformulier?	Rechtspersoon	Natuurlijk persoon
<b>Bedrijfsgegevens</b>	<b>Bedrijfsnaam</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	
	<b>Rechtsvorm</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	
	<b>Adres - Hoofdkantoor</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	
	<b>Adres in België</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of het adres een adres in België is. De Capaciteitshouder is verplicht er een te bezorgen als hij van plan is om bij de CREG een investeringsdossier in te dienen.	X	
	<b>Telefoon</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	
	<b>Fax</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	
	<b>Registratienummer (btw)</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of het btw-nummer: - niet reeds gebruikt is in een ander aanvraagformulier; - voorkomt in de Europese database of in een andere database, om na te gaan of het een echt btw-nummer is.	X*	
	<b>Ondernemingsnummer</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	
	<b>Datum van oprichting (dd/mm/jjjj)</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	
	<b>Energie-identificatiecode (EIC)</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	
<b>B a n k g e</b>	<b>Bedrijfsnaam</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	

	<b>E-mailadres</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	<b>Naam van de bank</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	<b>Straat</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	<b>Postcode</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	<b>Plaats</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	<b>Land</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	<b>IBAN</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	<b>SWIFT/BIC</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	<b>Valuta (bestelling en facturering)</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
<b>Contactgegevens</b>	<b>Taal</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	<b>Burgerlijke staat</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	<b>Voornaam</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	<b>Achternaam</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	<b>Domicilieadres</b>	<b>Ja.</b> ELIA controleert of de Capaciteitshouder een adres in België opgeeft indien hij bij de CREG een investeringsdossier wil indienen.		X*
	<b>Functie</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	<b>Telefoon</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X	X
	<b>Gsm</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
	<b>E-mailadres</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*

Tabel A.6 - Overzicht van de vereisten van het Aanvraagformulier

Naast de controles in de bovenstaande tabel controleert ELIA of de indeling van de verstrekte gegevens voldoet (bijvoorbeeld of het formaat van een e-mailadres [XX@XX.XX](#) is, en of een telefoonnummer alleen cijfers bevat).

### 18.1.13 BIJLAGE A.13: NALEVINGSCONTROLE VAN HET PREKWALIFICATIEDOSSIER

In deze bijlage wordt een opsomming gegeven van de criteria die ELIA gebruikt voor elke vereiste van sectie 5.2.2.1 tot 5.2.2.3 om te achterhalen of de CRM-Actor een conform Prekwalificatiedossier (of een conforme wijziging) heeft ingediend.

De criteria kunnen leiden tot een onmogelijkheid om het Prekwalificatiedossier (of de wijziging) bij ELIA in te dienen, omdat de controle direct en automatisch kan worden uitgevoerd door de CRM IT-Interface, of tot een afwijzing van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging) na een handmatige controle door een operator van ELIA.

Hoe dan ook zullen tijdens de volledige levensduur van het Prekwalificatiedossier (vanaf het moment waarop het Prekwalificatiedossier is ingediend) willekeurige controles worden uitgevoerd, om de waarachtigheid en nauwkeurigheid van de door CRM-Actor verstrekte gegevens meer gedetailleerd te onderzoeken. Indien tijdens een controle foutieve gegevens worden ontdekt, zijn de principes van sectie 5.3.3 van toepassing.

#### 18.1.13.1 Vereisten voor de Standaard en de Specifieke Prekwalificatieprocedure

Kruisjes met een sterretje in de onderstaande tabel geven de informatie aan die de CRM-Actor via de CRM IT-Interface moet indienen opdat het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) als 'goedgekeurd' kan worden beschouwd (volgens sectie 5.3.2).

##### 18.1.13.1.1 Vereisten voor een Bestaand Leveringspunt en voor een Additioneel Leveringspunt

Vereisten	Wordt de informatie automatisch door ELIA gecontroleerd bij de analyse van het Prekwalificatiedossier?	Status van het Leveringspunt	
		Bestaand	Additioneel
<b>Type Leveringspunt</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
<b>Naam van het Leveringspunt</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
<b>Eendraadsschema</b>	<u>Ja</u> . ELIA controleert of de combinatieregels (beschreven in § Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.) dankzij het eendraadsschema worden nageleefd. Het is alleen verplicht om een eendraadsschema te voorzien voor TSO-gekoppelde Leveringspunten en voor CDS-gekoppelde Leveringspunten als het CDS is aangesloten op het ELIA-net.	X	X
<b>Technologie</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
<b>Gekoppelde Capaciteiten</b>	<u>Ja</u> . ELIA controleert of deze koppelingen overeenstemmen met het concept van Gekoppelde Capaciteit zoals gedefinieerd in artikel 1 § 2, 6° van het Koninklijk Besluit tot vaststelling de Investeringsdrempels en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten, bedoeld in artikel 7undecies, § 5 van de Elektriciteitswet.	X	X

<b>CDSO-verklaring</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de CDSO-verklaring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geüpload is als het Leveringspunt een CDS-gekoppeld Leveringspunt is als het CDS is aangesloten op het TSO-net;</li> <li>- overeenstemt met het model in bijlage 18.1.7;</li> <li>- ondertekend is door de CDS-operator en de CRM-kandidaat;</li> <li>- ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling.</li> </ul>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>EAN-code(s) van het Toegangspunt</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de opgegeven EAN-code(s) voorkomt (voorkomen) in de database van Toegangspunten van ELIA;</li> <li>- het gerelateerde Leveringspunt correct aangesloten is op dit (deze) Toegangspunt(en), op basis van de informatie in het eendraadsschema.</li> </ul>	<b>X*</b>	<b>X</b>
<b>Overeenkomst tussen België en Aangrenzende Lidstaat</b>	Nee, De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Verklaring door de Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit</b>	Nee, De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>EAN-code(s) van het Leveringspunt/Identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt)</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de opgegeven EAN-code voorkomt in de database van Toegangspunten van ELIA (indien van toepassing);</li> <li>- de opgegeven EAN-code(s) niet reeds gebruikt is (zijn) in een ander Prekwalificatiedossier.</li> </ul>	<b>X*</b>	<b>X</b>
<b>Verwacht Nominaal Referentievermogen</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X*</b>	
<b>CO<sub>2</sub>-emissiecertificaat</b>	Ja Deze informatie wordt met het oog op advies doorgegeven aan de Federale Overheidsdienst Economie.	<b>X*</b>	
<b>CO<sub>2</sub>-emissie</b>	Ja Deze informatie wordt met het oog op advies doorgegeven aan de Federale Overheidsdienst Economie.	<b>X*</b>	
<b>Voorkeurmethode voor het Nominaal Referentievermogen</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X*</b>	
<b>Prekwalificatietestprofiel voor methode 3</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de CRM-Kandidaat een datum verstrekt wanneer hij methode 3 selecteert voor de bepaling van het Nominaal Referentievermogen;</li> <li>- de gekozen testdatum overeenstemt met de regels van § 117.</li> </ul>	<b>X</b>	
<b>Aanpassing van de baseline</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X*</b>	
<b>Unsheddable Margin</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de opgegeven waarde voor de Unsheddable Margin niet lager is dan het negatief van de Nameplate capaciteit voor opwekking en het negatief van de maximale injectie.</p>	<b>X*</b>	
<b>Nameplate capaciteit voor opwekking</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X*</b>	
<b>Netto-afname / netto-injectie</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X*</b>	
<b>Volledige technische injectiecapaciteit</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X*</b>	
<b>Volledige technische afnamecapaciteit</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de opgegeven waarde voor de Volledige technische afnamecapaciteit lager is dan of gelijk is aan het Verwacht Nominaal Referentievermogen.</p>	<b>X*</b>	

<b>Verklaring van de Netgebruiker</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of het geleverde document:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- overeenstemt met het model in bijlage 18.1.5;</li> <li>- het (de) in de verklaring opgenomen Leveringspunt(en) geen deel uitmaakt (uitmaken) van een andere verklaring in verband met het CRM;</li> <li>- ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de Netgebruiker;</li> <li>- ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling.</li> </ul>	X	
<b>Verklaring van de CDS-gebruiker</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of het geleverde document:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- overeenstemt met het model in bijlage 18.1.5;</li> <li>- het (de) in de verklaring opgenomen Leveringspunt(en) geen deel uitmaakt (uitmaken) van een andere verklaring in verband met het CRM;</li> <li>- ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de CDS-gebruiker;</li> <li>- ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling.</li> </ul>	X	
<b>Afstand van de exploitatiesteun</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of het geleverde document:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ondertekend is door de CRM-kandidaat;</li> <li>- geldig is, als een Capaciteitscontract ondertekend is.</li> </ul>	X	
<b>Aangegeven Nominaal Referentievermogen</b>	<p style="text-align: center;">Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>		X*
<b>Bestaande aansluitingscapaciteit</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de opgegeven waarde voor de bestaande aansluitingscapaciteit overeenstemt met degene van de genoemde Aansluitingsovereenkomst.</p>		X
<b>Informatie over de productievergunning</b>	<p style="text-align: center;"><u>Ja.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indien een productievergunning vereist is, controleert ELIA of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• het document ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de FOD Economie;</li> <li>• de productievergunning ten minste geldig is tot de bekendmaking van de Veilingresultaten;</li> </ul> </li> <li>- Indien er aanwijzingen zijn dat er een aanvraag voor een productievergunning is ingediend, controleert ELIA of: <ul style="list-style-type: none"> <li>• het document ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de FOD Economie;</li> <li>• de vergunningaanvraag ingediend werd bij de FOD uiterlijk vijftien dagen na de publicatie van de instructie tot het organiseren van een Veiling zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 8, al. 4, van de elektriciteitswet;</li> <li>• de CRM-Kandidaat beschikt over de productievergunning uiterlijk twintig dagen vóór de uiterste datum voor het indienen van biedingen op de Veiling bedoeld in artikel 7undecies, § 10, van de Elektriciteitswet.</li> </ul> </li> </ul>		X

Tabel A.7 - Overzicht van de vereisten voor Bestaande en Additionele Leveringspunten

Naast de controles in de bovenstaande tabel controleert ELIA of de indeling van de verstrekte gegevens voldoet (bijv. of de aanvaarde granulariteit voor verstrekte cijfers 0,01 is, of een EAN-code uit slechts achttien cijfers bestaat).

### 18.1.13.1.2 Vereisten per Bestaande CMU, per Additionele CMU en per Virtuele CMU

Vereisten	Is de informatie door ELIA gecontroleerd bij de analyse van het Prekwalificatiedossier?	Status van de CMU		
		Bestaand	Additioneel	Virtueel
<b>Informatie over de Financiële Garantie</b>	<p><u>Ja.</u></p> <p>Voor een <b>contante betaling</b> controleert ELIA of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het bedrag overeenstemt met de regels die gedefinieerd zijn in hoofdstuk 11;</li> <li>- het bankrekeningnummer overeenstemt met een van de rekeningnummers van ELIA.</li> </ul> <p>Voor een <b>bankgarantie</b> controleert ELIA of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het bedrag overeenstemt met de regels van hoofdstuk 11;</li> <li>- de rating van de bank overeenstemt met de regels die gedefinieerd zijn in hoofdstuk 11;</li> <li>- het gebruikte model overeenstemt met het model van bijlage 18.4.1;</li> <li>- de vervaldatum van de garantie overeenstemt met de regels van hoofdstuk 11.</li> </ul> <p>Voor een <b>garantie van een gelieerde onderneming</b> controleert ELIA of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het bedrag overeenstemt met de regels van hoofdstuk 11;</li> <li>- de rating van de moedermaatschappij overeenstemt met de regels die gedefinieerd zijn in hoofdstuk 11;</li> <li>- het gebruikte model overeenstemt met het model van bijlage 18.4.2;</li> <li>- samen met het model een bewijs van een externe juridische firma wordt geleverd dat de garantie wettelijk, geldig, bindend en afdwingbaar is;</li> <li>- de vervaldatum van de garantie overeenstemt met de regels van hoofdstuk 11.</li> </ul>	X*	X*	X*
<b>ID van de Financiële Garantie</b>	<p><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of de opgegeven ID bestaat en of de CRM-Actor een geldige reden heeft (in overeenstemming met sectie 11.2) om voor de betreffende CMU geen Financiële Garantie te verstrekken.</p>	X	X	
<b>Opt-outnotificatie</b>	<p><u>Ja.</u></p> <p>ELIA controleert of alle vereiste vragen (vermeld in bijlage 18.1.9 voor een aan een Y-4 Veiling gerelateerde Opt-outnotificatie en in bijlage 18.1.10 voor een aan een Y-1 Veiling gerelateerde Opt-outnotificatie beantwoord zijn.</p>	X	X	
<b>Project-ID</b>	<p><u>Ja.</u></p> <p>Wanneer de CRM-Kandidaat zelf een project-ID verstrekt, controleert ELIA of deze project-ID al bestaat in de database van de Prekwalificatiedossiers die reeds een dossier naar de CREG hebben gestuurd.</p>		X	
<b>Keuze van een Reductiefactor</b>	<p>Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>	X*	X*	
<b>Projectuitvoeringsplan</b>	<p>Nee.</p> <p>De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.</p>		X*	X*

<b>Verwachte startdatum van het project</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.		X*	
<b>Aangegeven In Aanmerking Komend Volume</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of het Aangegeven in Aanmerking Komend Volume: - hoger is dan of gelijk is aan de minimale capaciteitsdrempel zoals bepaald door het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria met betrekking tot de steunmaatregelen en de minimumdrempel; - lager is dan of gelijk is aan de drempel vastgesteld krachtens artikel 7undecies §6 lid 1 van de Elektriciteitswet.			X*
<b>Informatie voor methode 2 (bepaling van het Nominaal Referentievermogen)</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of: - de CRM-Kandidaat geen andere methode (methode 1 en 3) geselecteerd heeft voor het (de) Leveringspunt(en) van de gerelateerde CMU; - er een datum is opgegeven en deze datum binnen een periode van twaalf maanden valt die eindigt op de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.	X		
<b>Koppeling met een Virtuele CMU</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of de opgegeven ID overeenkomt met de ID van een Transactie die is uitgevoerd op de Primaire Markt voor een Virtuele CMU.	X		
<b>Deelname aan de Primaire of de Secundaire Markt</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*		
<b>Technische overeenkomst</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.		X	
<b>EDS-ID in verband met de technische overeenkomst</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of de verstrekte ID voorkomt in de database van met technische overeenkomsten van ELIA.		X	

Tabel A.8 - Overzicht van de vereisten voor Bestaande, Additionele en Virtuele CMU's

### 18.1.13.2 Fast Track Prekwalificatieprocedure

Kruisjes met een asterisk in de onderstaande tabel geven de informatie aan die de CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface moet indienen opdat het Prekwalificatiedossier als "goedgekeurd" kan worden beschouwd (volgens sectie 5.3).

Vereisten	Is de informatie door ELIA gecontroleerd bij de analyse van het Prekwalificatiedossier?	Bestaand	Additioneel
<b>Type Leveringspunt</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
<b>EAN-code(s) van het Leveringspunt/Identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt)</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of de opgegeven EAN-code: - voorkomt in de database van Leveringspunten van ELIA; - niet reeds gebruikt is in een ander Prekwalificatiedossier.	X*	X
<b>Naam van het Leveringspunt</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	X*	X*
<b>EAN-code(s) van het Toegangspunt</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of: - de opgegeven EAN-code voorkomt in de database van Toegangspunten van ELIA;	X*	X

	- het gerelateerde Leveringspunt correct aangesloten is op dit Toegangspunt, op basis van de informatie in het eendraadsschema.		
<b>Fast Track Nominaal Referentievermogen</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X*</b>	<b>X*</b>
<b>Keuze van een Reductiefactor</b>	Nee. De gegevens worden door ELIA als juist en accuraat beschouwd.	<b>X*</b>	<b>X*</b>
<b>Opt-outnotificatie</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of alle vereiste vragen (vermeld in bijlage 18.1.9 voor een aan een Y-4 Veiling gerelateerde Opt-outnotificatie en in bijlage 18.1.10 voor een aan een Y-1 Veiling gerelateerde Opt-outnotificatie beantwoord zijn.	<b>X*</b>	<b>X*</b>
<b>CDSO-verklaring</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of de CDSO-verklaring: - geüpload is als het Leveringspunt een CDS-gekoppeld Leveringspunt is als het CDS is aangesloten op het TSO-net; - overeenstemt met het model in bijlage 18.1.7; - ondertekend is door de CDS-operator en de CRM-kandidaat; - ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling.	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Verklaring van de Netgebruiker</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of het geleverde document: - overeenstemt met het model in bijlage 18.1.5; - het (de) in de verklaring opgenomen Leveringspunt(en) geen deel uitmaakt (uitmaken) van een andere verklaring in verband met het CRM; - ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de Netgebruiker; - ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling.	<b>X</b>	
<b>Verklaring van de CDS-gebruiker</b>	<u>Ja.</u> ELIA controleert of het geleverde document: - overeenstemt met het model in bijlage 18.1.5; - het (de) in de verklaring opgenomen Leveringspunt(en) geen deel uitmaakt (uitmaken) van een andere verklaring in verband met het CRM; - ondertekend is door de CRM-Kandidaat en de CDS-gebruiker; - ten minste geldig is tot de gate-openingstijd van de Veiling.	<b>X</b>	

Tabel A.9 - Overzicht van de vereisten voor de Fast Track Prekwalificatieprocedure

### 18.1.14 BIJLAGE A.14: BEPALING VAN HET NOMINAAL REFERENTIEVERMOGEN MET METHODE 1 EN 3

Deze bijlage beschrijft de manier waarop het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt wordt bepaald door middel van methode 1 (gebruik van historische gegevens) of methode 3 (prekwalificatietest). De onderstaande grafieken dienen slechts als voorbeeld en zijn niet gebaseerd op werkelijke gegevens.

Indien de CRM-Actor methode 1 kiest voor het bepalen van een Nominaal Referentievermogen, is de eerste stap het extraheren van de aan een Leveringspunt gerelateerde kwartiermetingen over een bepaalde periode. Als het Leveringspunt sinds meer dan twaalf maanden op het net aangesloten is, is deze periode gelijk aan twaalf maanden. Zo niet begint de periode op de datum van de eerste injectie op of afname van het net en eindigt ze bij de goedkeuring van het Prekwalificatiedossier.

De tweede stap is de onderverdeling van de periode in tijdreeksen van zesendertig uur (vanaf 12:00 tot 23:45 van de volgende dag) en het bepalen van de hoogste vermogensvariatie tijdens elk van deze zesendertig uur. De manier waarop deze variatie wordt bepaald, hangt af van het feit of het Leveringspunt een verbruiks- of injectiepunt is of beide.

Ten slotte is de derde stap het bepalen van het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt door de hoogste vermogensvariatie te nemen van alle vermogensvariaties die voor elke tijdreeks van zesendertig uur zijn vastgesteld.

Als de CRM-Actor methode 3 kiest om een Nominaal Referentievermogen te bepalen, gelden alleen de tweede en de derde stap.

#### 18.1.14.1 Illustratie met een afnameleveringspunt

##### Stap 1 – Historische gegevens:

De volgende grafiek geeft de kwartiermetingen weer voor een Leveringspunt met verbruik over twaalf maanden.



## Stap 2<sup>46</sup> – Zoom op een periode van zesendertig uur:

De onderstaande grafiek toont een verlenging van de periode van 24 maart om 12:00 tot 25 maart om 23:45



Het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt voor de periode van 24 maart 12:00 tot 25 maart 23:45 wordt verkregen door de hoogste vermogensvariatie te bepalen. In het geval van afname wordt deze variatie verkregen door het verschil te nemen tussen de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de Unsheddable Margin (door de CRM-Kandidaat meegedeeld in het Prekwalificatiedossier): 16.500 kW) en de laagste kwartiermeting.

$$\text{Nominaal Referentie - vermogen}_{\text{periode } x} = 17.698,3 - \text{Max}(16.500; 16.743,74) = 954,56 \text{ kW} = 0,95 \text{ MW}$$

## Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden

Op deze manier selecteert ELIA, om het voor het CRM gebruikte Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt te bepalen, het hoogste Nominaal Referentievermogen uit driehonderdzesenzestig (in het geval van schrikkeljaar) berekeningen, over een periode van twaalf maanden:

$$NRP_{\text{Leveringspunt}} = \text{Max}(NRP_{\text{periode } 1}; NRP_{\text{periode } 2}; \dots; NRP_{\text{periode } 365}) = 1,25 \text{ MW}$$

### 18.1.14.2 Illustratie met een injectieleveringspunt

#### Stap 1 – Historische gegevens:

De volgende grafiek geeft de kwartiermetingen weer voor een Leveringspunt met verbruik over twaalf maanden.

<sup>46</sup> Indien de CRM-kandidaat methode 3 kiest (sectie 5.4.1.1.1.1.3) voor het bepalen van een Nominaal Referentievermogen, zal ELIA rechtstreeks en alleen naar deze stap twee gaan, aangezien de CRM-kandidaat de historische gegevens niet wenst te gebruiken.



### Stap 2<sup>47</sup> – Zoom op een periode van 36 uur:

De onderstaande grafiek toont een verlenging van de periode van 27 september om 12:00 tot 28 september om 23:45



Om het Nominale Referentievermogen te evalueren van een Leveringspunt dat elektriciteit op het net injecteert, bepaalt ELIA de hoogste vermogensvariatie. In het geval van injectie wordt deze variatie berekend door de absolute waarde te nemen van het verschil tussen de laagste kwartiermeting en het minimum van de hoogste kwartiermeting en nul.

$$\text{Nominale Referentie - vermogen}_{\text{periode } x} = |-4.907,802 - \text{Min}(0; 0)| = 4.907,802 \text{ kW} = 5 \text{ MW}$$

### Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden

Op deze manier selecteert ELIA, om het voor het CRM gebruikte Nominale Referentievermogen van het Leveringspunt te bepalen, het hoogste Nominale Referentievermogen uit driehonderdzesenzestig

<sup>47</sup> Indien de CRM-kandidaat methode 3 kiest (sectie 5.4.1.1.1.3) voor het bepalen van een Nominale Referentievermogen, zal ELIA rechtstreeks en alleen naar deze stap twee gaan, aangezien de CRM-kandidaat de historische gegevens niet wenst te gebruiken.

(in het geval van schrikkeljaar) berekeningen, over een periode van twaalf maanden:

$$NRP_{Leveringspunt} = \text{Max}(NRP_{periode 1}; NRP_{periode 2}; \dots; NRP_{periode 365}) = 5,03 \text{ MW}$$

### 18.1.14.3 Illustratie met zowel een injectieleveringspunt als een afnameleveringspunt

#### Stap 1 – Historische gegevens:

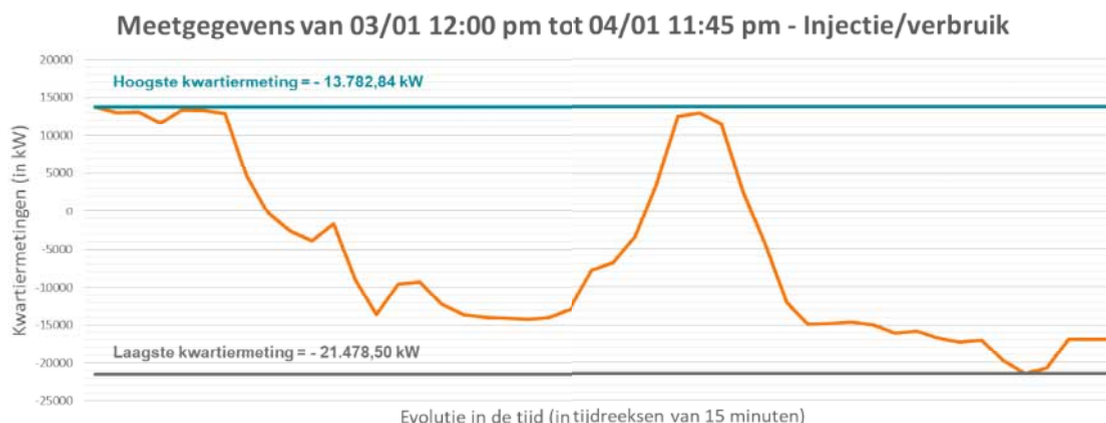
De volgende grafiek toont de kwartiermetingen voor een Leveringspunt met zowel injectie als verbruik op het net van ELIA over een periode van twaalf maanden.



De positieve gegevens hebben betrekking op verbruik op het net en de negatieve gegevens op de injectie op het net.

#### Stap 2<sup>48</sup> – Zoom op een periode van 36 uur:

De onderstaande grafiek toont een verlenging van de periode van 03 januari om 12:00 tot 04 januari om 23:45.



<sup>48</sup> Indien de CRM-kandidaat methode 3 kiest (sectie 5.4.1.1.1.3) voor het bepalen van een Nominaal Referentievermogen, zal ELIA rechtstreeks en alleen naar deze stap twee gaan, aangezien de CRM-kandidaat de historische gegevens niet wenst te gebruiken.

Om het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt dat injectie en afname combineert te evalueren over een specifieke tijdsperiode (zoals weergegeven in de bovenstaande grafiek), berekent ELIA het verschil tussen de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de *Unsheddable Margin* (door de CRM-Kandidaat meegedeeld in het Prekwalificatiedossier: 0 kW) en de laagste kwartiermeting.

$$\text{Nominaal Referentievermogen}_{\text{periode } x} = 13.782,80 - \text{Max}(0; -21.478,54) = 35.261,34 \text{ kW} = 35,26 \text{ MW}$$

### Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden

Op deze manier selecteert ELIA, om het voor het CRM gebruikte Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt te bepalen, het hoogste Nominaal Referentievermogen uit driehonderdvijfenzestig (in het geval van schrikkeljaar) berekeningen, over een periode van twaalf maanden:

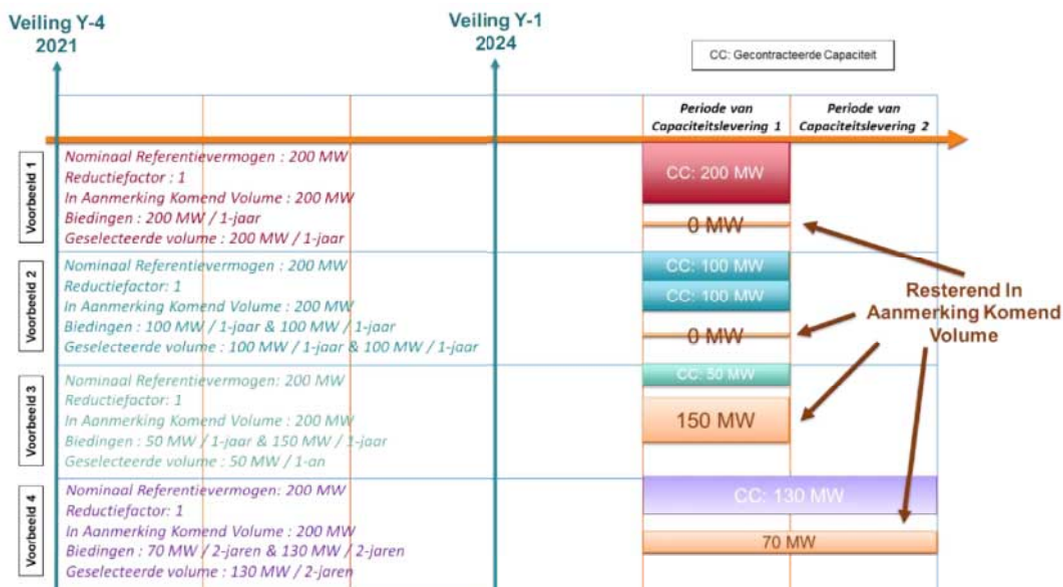
$$\text{NRP}_{\text{Leveringspunt}} = \text{Max}(\text{NRP}_{\text{periode } 1}; \text{NRP}_{\text{periode } 2}; \dots; \text{NRP}_{\text{periode } 365}) = 57,05 \text{ MW}$$

## 18.1.15 BIJLAGE A.15: RESTEREND IN AANMERKING KOMEND VOLUME

In deze bijlage wordt een schematische samenvatting gegeven van een Resterend In Aanmerking Komend Volume in een aantal mogelijke gevallen. Uiteraard is een combinatie van deze gevallen in de praktijk ook mogelijk. In dergelijke omstandigheden past ELIA de overeenkomstige combinatie van regels toe om het Resterend In Aanmerking Komend Volume te bepalen.

### 18.1.15.1 Illustratie 1: Gecontracteerde Capaciteit lager dan het In Aanmerking Komend Volume

Het volgende schema bevat vier situaties die zich kunnen voordoen na de Y-4 Veiling van 2021 (de gepresenteerde voorbeelden kunnen worden toegepast op de andere Veilingjaren). De Capaciteitsleverancier heeft enkele Capaciteiten gecontracteerd voor de Periode van Capaciteitslevering 1 in voorbeeld 1, 2 en 3 en voor de Periode van Capaciteitslevering 2 in voorbeeld 4.



Het Resterend In Aanmerking Komend Volume van de vier voorbeelden vertegenwoordigt de maximale capaciteit van een Transactie op de Primaire Markt die de Capaciteitsleverancier kan contracteren voor de Periode van Capaciteitslevering 1 in het geval van voorbeeld 1, 2 en 3 en voor de Periode van Capaciteitslevering 2 Periode van Capaciteitslevering in het geval van voorbeeld 4. Dit volume verschilt van het In Aanmerking Komend Volume omdat de Capaciteitsleverancier al een Capaciteit heeft gecontracteerd voor dezelfde Periode(n) van Capaciteitslevering:

$$\begin{aligned}
 & [Resterend\ In\ aanmerking\ komend\ Volume]_{CMU,TP} \\
 & = \text{Max} (0; [In\ aanmerking\ komend\ Volume]_{CMU} \\
 & - [Totaal\ Gecontracteerde\ Capaciteit]_{CMU,TP})
 \end{aligned}$$

In de bovenstaande voorbeelden is het Resterend In Aanmerking Komend Volume gelijk aan:

$$\text{Max} (0; 200 - 200) = 0\ MW, \text{ voor voorbeeld 1;}$$

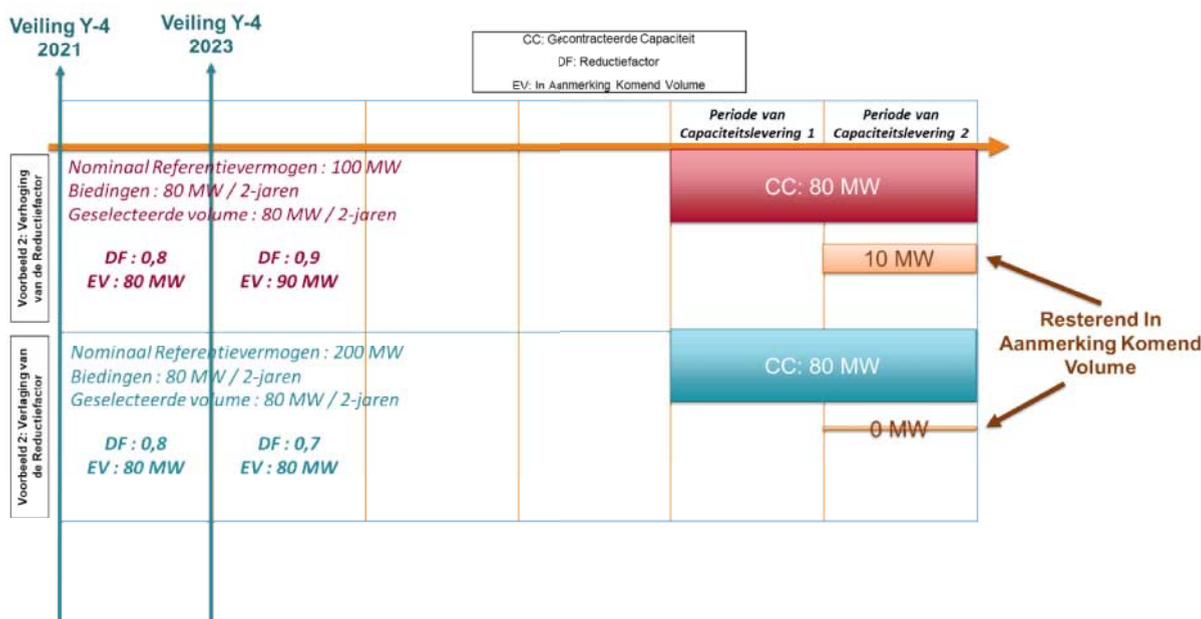
$$\text{Max} (0; 200 - [100 + 100]) = 0\ MW, \text{ voor voorbeeld 2;}$$

$$\text{Max} (0; 200 - 50) = 150\ MW, \text{ voor voorbeeld 3;}$$

$$\text{Max} (0; 200 - 130) = 70\ MW, \text{ voor voorbeeld 4.}$$

### 18.1.15.2 Afbeelding 2: Toename van de Reductiefactor in de loop van de tijd

Het volgende schema bevat twee situaties die zich kunnen voordoen na de Y-4 Veiling van 2021 (de gepresenteerde voorbeelden kunnen worden toegepast op de andere Veilingjaren). De Capaciteitsleverancier heeft enkele Capaciteiten gecontracteerd voor de Periode van Capaciteitslevering 1 en voor de Periode van Capaciteitslevering 2.



Het Resterend In Aanmerking Komend Volume van de twee voorbeelden vertegenwoordigt de maximale capaciteit van een Transactie op de Primaire Markt die de Capaciteitsleverancier kan contracteren voor de Periode van Capaciteitslevering 2. Dit volume verschilt van het In Aanmerking Komend Volume omdat de Capaciteitsleverancier al een Capaciteit heeft gecontracteerd voor

dezelfde Periode(n) van Capaciteitslevering:

$$\begin{aligned} & [Resterend\ In\ Aanmerking\ Komend\ Volume]_{CMU,TP} \\ & = \text{Max} (0; [In\ Aanmerking\ Komend\ Volume]_{CMU} \\ & \quad - [Totale\ Gecontracteerde\ Capaciteit]_{CMU,TP}) \end{aligned}$$

In de bovenstaande voorbeelden is het Resterend In Aanmerking Komend Volume gelijk aan:

$$\text{Max} (0; 90 - 80) = 10\ MW, \text{ voor voorbeeld 1;}$$

$$\text{Max} (0; 70 - 80) = 0\ MW, \text{ voor voorbeeld 2.}$$

### **18.1.16 BIJLAGE A.16: SAMENWERKINGSOVEREENKOMST ELIA – CDSO INZAKE DE UITWISSELING VAN GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE DIENST**

Tussen:

ELIA Transmission Belgium SA/NV, een vennootschap naar Belgisch recht met maatschappelijke zetel te Keizerslaan 20, 1000 Brussel, België, ingeschreven met ondernemingsnummer 731.852.231 en vertegenwoordigd door XXX en XXX, naar behoren gemachtigd,

hierna "ELIA" genoemd

en

[.....], een vennootschap naar [.....] recht met ondernemingsnummer [.....] en waarvan de maatschappelijke zetel is gevestigd te [.....], rechtsgeldig vertegenwoordigd door ..... en ....., respectievelijk in hun hoedanigheid van ..... en .....,

hierna de 'Beheerder van het Gesloten Distributienet' genoemd, zoals vastgesteld in bijlage 14 bij het toegangscontract dat met ELIA werd gesloten (referentie .....

ELIA en/of de Beheerder van het Gesloten Distributienet kunnen afzonderlijk ook de 'Partij' of samen de 'Partijen' worden genoemd.

Overwegende wat volgt:

- ELIA wed in België aangeduid als netbeheerder op federaal en gewestelijk niveau.
- de Beheerder van het Gesloten Distributienet is beheerder van het Gesloten Distributienet, zoals vastgesteld in bijlage 14 van het toegangscontract dat met ELIA werd gesloten (referentie ....., hierna het 'Toegangscontract').
- in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme (hierna 'CRM') organiseert ELIA een Veiling waarvoor een ministeriële instructie is gegeven in overeenstemming met de Elektriciteitswet. In het kader van het CRM heeft de CDS-gebruiker de Prekwalificatieprocedure opgestart met als doel een Transactie te verrichten en de Dienst te leveren, krachtens de Werkingsregels die van toepassing zijn voor de betreffende Periode van Capaciteitslevering (hierna de "Werkingsregels").

- aangezien het Leveringspunt zich binnen het Gesloten Distributienet bevindt, bepaalt deze samenwerkingsovereenkomst tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet de rechten en verplichtingen van de Partijen die nodig zijn opdat de CDS-gebruiker deel kan nemen aan de levering van de Dienst. Deze samenwerkingsovereenkomst regelt de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet in verband met de specifieke energiestromen voor de levering daarvan.
- deze samenwerkingsovereenkomst wordt gesloten tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet vóór de prekwalificatie van het (de) betrokken Leveringspunt(en) door de CRM-Kandidaat (hierna 'CRM-kandidaat'). Deze CRM-Kandidaat kan de CDS-gebruiker zelf zijn of hij kan ook het Leveringspunt van de CDS-gebruiker eventueel overnemen in een portfolio van Leveringspunten.

Wordt overeengekomen wat volgt:

#### ARTIKEL 1: LINKS MET HET TOEGANGSCONTRACT

Alvorens deze samenwerkingsovereenkomst te sluiten moet de Beheerder van het Gesloten Distributienet bijlagen 14 en 14*bis* van het Toegangscontract met ELIA ondertekenen.

Deze samenwerkingsovereenkomst bepaalt de rechten en verplichtingen van de Partijen betreffende de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet in verband met de specifieke energiestromen voor de levering van de Dienst, alsook de mededeling van andere specifieke gegevens die nodig zijn voor de levering van die Dienst. Ze zijn een aanvulling op de rechten en verplichtingen die zijn vastgelegd in het Toegangscontract tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, meer bepaald in bijlage 14 van dat Toegangscontract. In het geval van tegenstrijdige interpretatie tussen deze samenwerkingsovereenkomst en een of meer bepalingen van het Toegangscontract hebben de bepalingen van het Toegangscontract voorrang.

Elke Partij is zich bewust van de onderliggende verbanden die bestaan tussen deze samenwerkingsovereenkomst, het Toegangscontract en het Capaciteitscontract die de Capaciteitsleverancier met ELIA afsluit na de Transactievalidatiedatum van een eerste Transactie, en die alle noodzakelijk zijn voor de uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst. De Partijen verbinden zich ertoe erover te waken dat de goede uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst steunt op het bestaan en de correcte uitvoering van de noodzakelijke contracten met de betrokken derde partijen, alsook dat die contracten desgevallend rekening houden met de door deze samenwerkingsovereenkomst opgelegde verplichtingen.

Deze samenwerkingsovereenkomst is ook een onderdeel van de Werkingsregels, die voor de levering van de Dienst moeten worden nageleefd.

#### ARTIKEL 2: DEFINITIES

De verschillende termen, al dan niet met hoofdletters geschreven, die in deze samenwerkingsovereenkomst worden gebruikt, moeten worden begrepen in de zin van de begrippen die worden gedefinieerd in de Elektriciteitswet, de decreten en/of ordonnanties betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, de Werkingsregels en/of de verschillende toepasselijke technische reglementen, alsook bijkomstig en ondergeschikt in het Toegangscontract.

#### ARTIKEL 3: VOORWERP VAN DE OVEREENKOMST

Deze samenwerkingsovereenkomst regelt de rechten en verplichtingen van de Partijen om het voor

de CDS-gebruiker mogelijk te maken de Dienst te leveren, in het bijzonder wat betreft de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet.

Het Gesloten Distributienet waar de CDS-gebruiker zich bevindt, is het volgende:

Naam van het Gesloten Distributienet	Toegangspunt van ELIA (EAN-code)	Adres van de site van het Gesloten Distributienet

De CDS-gebruiker(s) ten voordele van welke deze samenwerkingsovereenkomst wordt gesloten, is (zijn):

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••], met maatschappelijke zetel te [•••••]

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••], met maatschappelijke zetel te [•••••]

Een lijst van de Leveringspunten van waaruit de Dienst wordt geleverd en waarvoor de meetgegevens worden uitgewisseld en andere specifieke gegevens die nodig zijn voor de levering van de Dienst worden meegedeeld, wordt hierna verstrekt. Het (de) Leveringspunt(en) moeten vóór de activering van de Dienst beschikken over een meter die minstens voldoet aan de technische vereisten beschreven in het toepasselijke Technisch Reglement.

Bijlage 2.1 bevat alle technische details over deze Leveringspunten, meer bepaald de lijst van de individuele meters gekoppeld aan het (de) betreffende Leveringspunt(en) en desgevallend de overeenstemmende vergelijking voor de meter, bijvoorbeeld wanneer meerdere meters gekoppeld zijn aan eenzelfde Leveringspunt.

De Beheerder van het Gesloten distributienet deelt op verzoek van ELIA en al naargelang de behoeften, krachtens artikel 6 van deze overeenkomst, eveneens de contractuele informatie mee die wordt beschreven in bijlage 2.2 voor het (de) specifiek beschreven Leveringspunt(en) die betrokken zijn bij de levering van de Dienst.

#### ARTIKEL 4: ALGEMENE VERPLICHTINGEN BETREFFENDE DE UITWISSELING VAN MEETGEGEVENS

##### 4.1. Verplichtingen betreffende de uitwisseling van meetgegevens

Krachtens artikel 3.2 van bijlage 14 bij het tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet gesloten Toegangscontract, deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA de meetgegevens mee zoals die worden geregistreerd door de meters met betrekking tot het (de) betreffende Leveringspunt(en), met behulp van de protocollen en de indelingen voor gegevensuitwisseling die nader zijn beschreven in bijlage 1 bij deze samenwerkingsovereenkomst.

Krachtens artikel 3 van bijlage 14 bij het tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet gesloten Toegangscontract en artikel 5.3 van deze samenwerkingsovereenkomst, is de Beheerder van het Gesloten Distributienet aansprakelijk voor de juistheid en de validatie van de meetgegevens die hij meedeelt aan ELIA. Die gegevens bevatten de meetgegevens met betrekking tot het (de) betreffende Leveringspunt(en) en de meetgegevens met betrekking tot het (de) overeenstemmende CDS-Toegangspunt(en), zoals beschreven in bijlage 2.1.

De Beheerder van het Gesloten Distributienet is verantwoordelijk voor de totstandbrenging, het beheer, het onderhoud en de controle van de meters die deel uitmaken van zijn gesloten distributienet, alsook voor de systemen voor gegevensbeheer die worden gebruikt om de meetgegevens zoals bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst aan ELIA mee te delen en met ELIA uit te wisselen. De eventuele kosten van het verzamelen, valideren en meedelen van de meetgegevens in het kader van deze samenwerkingsovereenkomst zijn volledig ten laste van de Beheerder van het Gesloten Distributienet en/of de CDS-gebruiker, volgens de eventueel tussen hen gesloten overeenkomsten.

4.2. Vertrouwelijkheid en eigendom van de meetgegevens van de CDS-gebruiker, alsook van de andere informatie die wordt meegedeeld voor de levering van de Dienst

De Beheerder van het Gesloten Distributienet verklaart dat hij van de CDS-gebruiker uitdrukkelijk de toestemming heeft ontvangen om aan ELIA de meetgegevens (kwartierwaarden van de actieve energie) mee te delen voor zijn Leveringspunt en het overeenstemmende CDS-Toegangspunt, alsook de bijkomende informatie die nodig is voor de levering van de Dienst zoals bepaald in de modellen opgenomen in bijlage 2.1 en 2.2.

Deze toestemming van de CDS-gebruiker wordt formeel vastgelegd in de CDSO-verklaring die door de CRM-Kandidaat aan ELIA wordt bezorgd als onderdeel van het Prekwalificatiedossier.

Deze specifieke mededeling vindt plaats met inachtneming van de vereiste verplichting inzake vertrouwelijkheid betreffende de gegevens van de CDS-gebruiker, ten laste van de Partijen. De Partijen aanvaarden bovendien dat de vertrouwelijkheid van de gegevens niet tussen hen kan worden ingeroepen, noch ten aanzien van de CDS-gebruiker en/of van de CRM-Kandidaat wanneer deze laatste niet de CDS-gebruiker is, die allen betrokken zijn bij de uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst.

De mededeling van de meetgegevens van de CDS-gebruiker aan ELIA impliceert in geen geval dat de eigendom van die gegevens aan ELIA of aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet wordt overgedragen.

#### ARTIKEL 5: TOEPASSING VAN DE METHODEN VOOR DE MEDEDELING EN UITWISSELING VAN MEETGEGEVENS

##### 5.1. Tests en conformiteitsattest van de meters

De methoden voor communicatie en uitwisseling van gegevens, zoals beschreven in bijlage 1, moeten worden bekrachtigd, getest en geïmplementeerd en moeten tussen de Partijen functioneel zijn vóór de succesvolle prekwificatie van het (de) betrokken Leveringspunt(en).

De tests die noodzakelijk zijn voor de invoering van de methoden voor communicatie en uitwisseling van gegevens worden door de Beheerder van het Gesloten Distributienet en ELIA voor het (de) betrokken Leveringspunt(en) georganiseerd vóór het einde van de Prekwalificatieprocedure.

De Beheerder van het Gesloten Distributienet neemt contact op met ELIA met het oog op de praktische organisatie van deze tests. Elk van de Partijen draagt zelf de eventuele kosten die voortvloeien uit de communicatietests.

##### 5.2. Controle van de meetgegevens en communicatiemiddelen

Voor de volledige duur van levering van de Dienst heeft ELIA het recht om elk van de elementen die betrokken zijn bij de communicatie van meetgegevens, inclusief de meters vermeld in bijlage 2.1 en het systeem voor het beheer / de validatie van de meetgegevens van het Gesloten Distributienet,

op elk moment en met voorafgaande rechtvaardiging te (laten) testen / controleren, om na te gaan of ze voldoen aan de criteria vastgelegd in deze samenwerkingsovereenkomst en/of aan de technische documenten die de levering van de Dienst beschrijven.

Als de resultaten van de tests problemen in verband met de meetgegevens aan het licht brengen, in het bijzonder voor wat betreft de conformiteit van de meters of de transmissieprocedures van de meetgegevens, zullen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet met elkaar overleggen om passende operationele oplossingen te vinden.

Tijdens de duur van deze samenwerkingsovereenkomst verbinden de Partijen zich ertoe om elkaar zo snel mogelijk op de hoogte te brengen als een Partij zich bewust wordt van een gebeurtenis of van informatie waarvan die Partij redelijkerwijs kan veronderstellen dat ze wellicht een ongunstige weerslag heeft op de uitvoering van de verplichtingen door de andere Partij.

### 5.3. Aansprakelijkheid

In afwijking van artikel 1 van deze samenwerkingsovereenkomst wordt de tussen de Partijen toepasselijke aansprakelijkheidsregeling hierna vastgelegd.

De verantwoordelijke Partij stelt de andere Partij schadeloos voor alle aantoonbare door deze laatste geleden kosten die rechtstreeks voortvloeien uit deze nadelige situaties en voor alle aantoonbare kosten die ze in voorkomend geval zou moeten betalen aan een derde als gevolg van het plaatsvinden van deze nadelige situaties:

- De meters, de methodes voor de communicatie van meetgegevens of de meetgegevens zelf en de andere nodige bijkomende informatie vastgelegd in bijlage 2.2 lijken niet te voldoen aan de criteria die zijn vastgelegd in deze samenwerkingsovereenkomst en/of in de technische documenten die de levering van de Dienst beschrijven.
- Een van de Partijen ondervindt problemen in verband met de gegevens of met de uitwisseling van gegevens zoals bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst, waardoor de notificatie van het geactiveerde energievolume voor de levering van de Dienst binnen de perimeter van de betrokken toegangsverantwoordelijke(n) wordt verhinderd of waardoor de activering van de levering van de Dienst op enige wijze zou worden verstoord, met inbegrip van vertragingen of fouten bij de transmissie van de meetgegevens en/of toewijzingsgegevens aan ELIA met betrekking tot de criteria vastgelegd in bijlage 1.
- Er is een vertraging die een invloed heeft op de installatie van de uitrusting die vereist is met het oog op de conformiteit van de meters of de transmissie van de meetgegevens, en die vertraging wordt veroorzaakt door de Beheerder van het Gesloten Distributienet of de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, waardoor het moeilijk of onmogelijk wordt om de Dienst te leveren.
- Een van de Partijen komt de in deze samenwerkingsovereenkomst vastgestelde andere verplichtingen niet na, voor zover het principe van beperking van de schade niet in acht wordt genomen.

De genoemde aantoonbare kosten worden hierna 'Schade' genoemd.

De Partijen zijn ten aanzien van elkaar enkel en uitsluitend aansprakelijk voor Schade veroorzaakt door bedrog, opzettelijke of grove fout begaan door een van de Partijen ten opzichte van de andere Partij in het kader van deze samenwerkingsovereenkomst.

De totale aansprakelijkheid voor Schade die te wijten is aan een grove fout is beperkt tot een

maximumbedrag van € 1 miljoen per geval van Schade per jaar, met een jaarlijks maximum van € 5 miljoen voor alle vorderingen van de Partijen en derden die geheel of hoofdzakelijk berusten op dezelfde vastgestelde of vermoede oorzaak. Vorderingen van de Partijen en derden zullen in voorkomend geval pro rata worden vereffend.

Deze aansprakelijkheidsbeperking is niet van toepassing in geval van Schade voortvloeiend uit bedrog of opzettelijke fout.

De Partijen verbinden zich ertoe om voor de duur van deze samenwerkingsovereenkomst alles in het werk te stellen om Schade die door één Partij wordt veroorzaakt en die de andere Partij treft, te voorkomen en in voorkomend geval te beperken. In het geval van een incident of een gebeurtenis waarvoor een van de Partijen aansprakelijk kan worden gesteld, zullen de Partijen met elkaar overleggen om alle gepaste maatregelen te nemen die redelijkerwijze van hen verwacht kunnen worden om de Schade voor de andere Partij te beperken.

#### 5.4. Hiërarchie van de gegevens

De Partijen erkennen uitdrukkelijk dat de meetgegevens verzameld door ELIA en aangegeven op de Hoofdmeter ('Headmetering'), zoals bepaald in het Aansluitingscontract tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, beschouwd worden als de algemene en enige referentie voor de facturering van de energie door ELIA aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet, volgens het Toegangscontract dat tussen de Partijen is gesloten, en in geen geval door de Beheerder van het Gesloten Distributienet kunnen worden tegengeworpen op basis van de gegevens van de Leveringspunten.

#### ARTIKEL 6 VERPLICHTING BETREFFENDE DE CONTRACTUELE INFORMATIE VOOR DE BETROKKEN LEVERINGSPUNTEN

De Beheerder van het Gesloten Distributienet verzekert dat de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, over een toegangsverantwoordelijke beschikt voor zijn Leveringspunt, voorafgaand aan de levering van de Dienst krachtens artikel 4.2 van bijlage 14 bij het Toegangscontract.

Voorafgaand aan het begin van de levering van de Dienst deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA de naam mee van de toegangsverantwoordelijke(n) en van de energieleverancier die betrokken zijn bij het (de) Leveringspunt(en) van de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, waarbij dat (die) Leveringspunt(en) worden geïdentificeerd in bijlagen 2.1 en 2.2 bij deze samenwerkingsovereenkomst.

Indien de toegangsverantwoordelijke(n) en/of de energieleverancier voor het (de) Leveringspunt(en) tijdens de periode van levering van de Dienst wijzigen, dient de Beheerder van het Gesloten Distributienet die informatie te actualiseren en ELIA ten laatste vijf dagen voordat de verandering effectief wordt, in kennis te stellen van hun namen, voor zover de Beheerder van het Gesloten Distributienet daarover tijdig werd geïnformeerd door de CDS-gebruiker.

De informatie die aan ELIA wordt meegedeeld volgens het model opgenomen in bijlage 2.2 is enkel geldig tijdens de duur van de levering van de Dienst. In het geval van hernieuwing van de Dienst dient die informatie door de Beheerder van het Gesloten Distributienet opnieuw aan ELIA te worden meegedeeld, opnieuw volgens het model in bijlage 2.2, ook al is de inhoud van die informatie ongewijzigd gebleven.

Indien het Leveringspunt bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst om welke reden ook is uitgesloten van de levering van de Dienst overeenkomstig het Capaciteitscontract of de Werkingsregels, zal ELIA de Beheerder van het Gesloten Distributienet daar bovendien zo snel mogelijk van op de hoogte brengen.

## ARTIKEL 7 REGISTRATIE

Aangezien de meeste informatie die in het kader van deze overeenkomst tussen de Partijen wordt uitgewisseld op een of andere manier een invloed kan uitoefenen op het beheer van het net door ELIA, is het belangrijk dat er voldoende sporen van de uitwisseling van informatie worden bewaard. Bijgevolg aanvaarden de Partijen dat mondelinge communicatie, met inbegrip van telecommunicatie, wordt opgenomen. De Partijen stellen hun vertegenwoordigers en werknemers die door middel van dergelijke communicatiemiddelen met de andere Partij zouden kunnen communiceren ervan op de hoogte dat hun gesprekken worden opgenomen. De Partijen verbinden zich ertoe passende maatregelen te nemen om de betrokken geluidsopnames veilig te bewaren en de toegang tot die geluidsopnames voor te behouden voor personen die redelijkerwijze toegang moeten kunnen hebben tot de opnames. De betrokken geluidsopnames mogen nooit worden gebruikt voor enige vorderingen ten aanzien van enige natuurlijke persoon.

## ARTIKEL 8 INFORMATIE OVER HET RISICO OP BELASTINGOVERDRACHT BINNEN HET GESLOTEN DISTRIBUTIENET

Overeenkomstig artikel 6 van bijlage 14 bij het Toegangscontract gesloten tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA vóór het afsluiten van het leveringscontract van de Diensten aan ELIA mee of de belasting van de CDS-gebruiker die de Dienst levert, kan worden overgedragen naar een ander punt van het Gesloten Distributienet bij de activering van de flexibiliteit. In dat geval brengt de Beheerder van het Gesloten Distributienet ELIA, indien deze laatste daarom verzoekt, op de hoogte van elke belastingoverdracht van de CDS-gebruiker die de Dienst levert waarvan de Beheerder van het Gesloten Distributienet kennis heeft bij de activering van de flexibiliteit.

Indien de Beheerder van het Gesloten Distributienet deze informatieverplichting niet in acht neemt, dan is hij aansprakelijk ten aanzien van ELIA voor eventuele schadelijke gevolgen, krachtens artikel 5.3 van deze samenwerkingsovereenkomst, onverminderd mogelijk verhaal van de Beheerder van het Gesloten Distributienet tegen de CDS-gebruiker indien deze laatste zijn verplichting schendt om de belasting niet over te dragen.

## ARTIKEL 9 DUUR EN WIJZIGINGEN VAN DE OVEREENKOMST

Deze overeenkomst treedt in werking op [...] om middernacht en is geldig voor onbepaalde duur. De overeenkomst kan door een Partij worden opgezegd door middel van een aangetekende brief aan de andere Partij, mits naleving van een kennisgevingstermijn van [x] maanden vanaf de eerste kalenderdag van de maand volgend op de maand waarin de aangetekende brief werd verzonden, er eveneens van uitgaande dat de genoemde minimale kennisgevingstermijn wordt verlengd tot het einde (in voorkomend geval vooraf contractueel bepaald) van het Capaciteitscontract. Deze opzegging doet geen afbreuk aan de rechten en verplichtingen van de Partij die de overeenkomst opzegt tijdens de opzeggingsperiode, en geeft de andere Partij geen automatisch recht op een schadevergoeding.

ELIA kan deze samenwerkingsovereenkomst eenzijdig aanpassen in het geval van wijzigingen in het Capaciteitscontract of het Toegangscontract, om de overeenkomst in overeenstemming te brengen met deze gewijzigde contracten, mits naleving van een minimale kennisgevingstermijn van [x] maanden vanaf de eerste kalenderdag van de maand volgend op de maand waarin de aangetekende brief werd verzonden. De niet-aanvaarding van de aangepaste samenwerkingsovereenkomst vóór het verstrijken van de kennisgevingstermijn leidt automatisch tot de opzegging van de samenwerkingsovereenkomst, er eveneens van uitgaande dat de genoemde minimale kennisgevingstermijn wordt verlengd tot het einde (in voorkomend geval vooraf contractueel bepaald) van het Capaciteitscontract. In dat geval zijn de aangepaste voorwaarden van deze

samenwerkingsovereenkomst van toepassing voor de resterende duur van het Capaciteitscontract.

#### ARTIKEL 10 INWERKINGTREDING EN DUUR

Deze overeenkomst treedt in werking voor onbepaalde tijd vanaf de ondertekening door beide Partijen, onder de opschortende voorwaarde dat alle bijlagen aan ELIA werden overgemaakt.

Opgesteld te Brussel, op [datum], in twee (2) originele exemplaren, waarbij elke Partij erkent een origineel exemplaar te hebben ontvangen.

ELIA System Operator NV/SA

Naam:

Titel:

[•]

Naam:

Titel:

#### BIJLAGE 1 MEDEDELINGSFORMALITEITEN - FORMATEN VOOR GEGEVENSUITWISSELING

De mededelingsformaliteiten en de formaten voor de uitwisseling van gegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet worden beschreven in het document 'Metering data exchanges for CDS Operator', dat [hier](#) kan worden geraadpleegd.

Link: <http://www.ELIA.be/en/grid-data/extranet-for-customers/metering/technical-information>

#### BIJLAGE 2 KENMERKEN VAN DE METINGEN VAN DE LEVERINGSPUNTEN EN CONTRACTUELE INFORMATIE VOOR DE BETROKKEN LEVERINGSPUNTEN

##### 2.1 Kenmerken van de metingen van de Leveringspunten

De kenmerken van de metingen op de Leveringspunten moeten aan ELIA worden meegedeeld in de 'CDS Metering Technical Info Checklist'.

Deze checklist wordt formeel door de CRM-Kandidaat aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet meegedeeld tijdens de Prekwalificatieprocedure, aangezien de Beheerder van het Gesloten Distributienet het document moet invullen met het oog op de kwalificatie van het Leveringspunt voor de levering van de betrokken Dienst<sup>49</sup>.

De CDS Metering Technical Info Checklist is beschikbaar op de website van ELIA.

##### 2.2 Contractuele informatie voor de betrokken Leveringspunten

Beheerder van het Gesloten Distributienet: [naam]

<sup>49</sup> Dit document wordt bij de ondertekende CDSO-verklaring gevoegd die de CRM-kandidaat bij ELIA indient.

Datum waarop de contractuele informatie naar ELIA is verzonden: xxx

CDS-Gebruiker	CDS-Toegangspunt	Identificatie van het Leveringspunt	Toegangsverantwoordelijke voor de opvolging van de energie in het Leveringspunt		Leverancier op het CDS-Toegangspunt
			Naam	GLN (Global Location Number)	

#### BIJLAGE 3 CONTACTPERSONEN

Voor ELIA:

Opvolging van het contract:
Opvolging van de meetgegevens:

Voor de CDSO:

Opvolging van het contract:
Opvolging van de meetgegevens:

## **18.1.17 BIJLAGE A.17: Richtlijnen voor de kwantificering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot voor de prekwalificatie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme in België**

### **Inhoudstafel**

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>ALGEMENE BEPALINGEN</b>	<b>9</b>
2.1	VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING	9
2.2	INTERPRETATIE	9
2.3	KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM	10
2.4	CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN	10
2.5	COMMUNICATIE	10
2.5.1	KENNISGEVINGEN	10
2.6	CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN	11
2.7	JUISTHEID VAN GEGEVENS	12
2.8	VERTROUWELIJKHEID	13
2.9	GEGEVENSBEZCHERMING	14
<b>3</b>	<b>DEFINITIES</b>	<b>15</b>
3.1	ALGEMENE DEFINITIES	15
3.2	AFKORTINGEN	34
<b>4</b>	<b>DIENSTTIJDSHEMA</b>	<b>35</b>
4.1	INLEIDING	36
4.2	BELANGRIJKE MIJLPALEN	36
4.3	TIMING PER OPERATIONELE PROCEDURE	38
4.3.1	Prekwalificatieprocedure	39
4.3.2	Veiling en pre-leveringsprocedures	48
4.3.3	Secundaire Markt	49
4.3.4	Beschikbaarheidscontrole	51
<b>5</b>	<b>PREKWALIFICATIEPROCEDURES</b>	<b>53</b>
5.1	INLEIDING	53

5.2	PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN	53
5.2.1	Vereisten voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier	53
5.2.2	Vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier	56
5.2.2.1	Vereisten voor de Standaard Prekwalificatieprocedure	56
5.2.2.2	Vereisten die zowel gelden voor de Standaard Prekwalificatieprocedure als de Specifieke Prekwalificatieprocedure	60
5.2.2.3	Vereisten voor een Fast Track Prekwalificatieprocedure	63
5.3	BEOORDELING VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE	65
5.3.1	Aanvraagformulier	65
5.3.2	Prekwalificatiedossier	65
5.3.3	Controles	67
5.4	VOLUME BEPALING	68
5.4.1	Nominaal Referentievermogen	68
5.4.1.1	Standaard Prekwalificatieprocedure	68
5.4.1.2	Specifieke Prekwalificatieprocedure	75
5.4.1.3	Fast Track Prekwalificatieprocedure	75
5.4.2	Opt-outvolume	75
5.4.2.1	Opt-outnotificatie	75
5.4.2.2	Classificatie van Opt-outvolumes	76
5.4.3	Referentievermogen	78
5.4.4	In Aanmerking Komende Volumes	78
5.4.4.1	Standaard Prekwalificatieprocedure	78
5.4.4.2	Specifieke Prekwalificatieprocedure	79
5.4.4.3	Fast Track Prekwalificatieprocedure	79
5.4.5	Resterende In Aanmerking Komende Volumes	79
5.4.6	(Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt	79
5.4.7	Fast Track Volume	80
5.5	NOTIFICATIE VAN DE PREKWALIFICATIERESULTATEN	80
5.5.1	Standaard Prekwalificatieprocedure en Specifieke Prekwalificatieprocedure	80
5.5.2	Fast Track Prekwalificatieprocedure	81
5.6	EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD	82
5.6.1	Hernieuwing van de CMU-prekwalificatie	82
5.6.2	Automatische updates uitgevoerd door ELIA	82
5.6.2.1	Update van de volumes	83

5.6.2.2	Update van de Capaciteitscategorie en de Duur van het Capaciteitscontract	83
5.6.3	Updates uitgevoerd door de CRM-Actor	84
5.6.3.1	Evolutie van het aanvraagformulier van de CRM-Actor	84
5.6.3.2	Evolutie van het Prekwalificatiedossier van de CRM-Actor	84
5.6.3.3	Beoordeling van de ingediende informatie	87
5.6.3.4	Volumebepaling	87
5.6.3.5	Notificatie van de prekwalificatieresultaten	87
5.7	PREKWALIFICATIEMODULE VAN DE CRM IT-INTERFACE	88
5.7.1	Identificatiecodes	88
5.7.1.1	User-ID	88
5.7.1.2	Leveringspunt-ID	88
5.7.1.3	CMU-ID	89
5.7.1.4	Project-ID	89
5.7.2	IT-problemen met de prekwalificatiemodule	89
5.8	NOTIFICATIE AAN DE CREG	89
5.8.1	Aanmaken van een Prekwalificatiedossier	89
<b>6</b>	<b>VEILINGPROCES</b>	<b>91</b>
6.1	INLEIDING	91
6.2	INDIENING VAN EEN BIEDING	91
6.2.1	Conformiteitsvoorwaarden voor een Bod	92
6.2.1.1	Conformiteitsvoorwaarden voor alle Biedingen	92
6.2.1.2	Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Gekoppelde Biedingen en elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen	93
6.2.1.3	Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Biedingen gerelateerd aan Additionele CMU's die onderwerp uitmaken van een technische overeenkomst	93
6.2.2	Indiening van een Bod via de CRM IT-Interface	94
6.2.2.1	Status van een Bod	94
6.2.2.2	Uiterste termijn voor de indiening van een Bod	95
6.3	CLEARING VAN DE VEILING	95
6.3.1	Dummy Biedingen	95
6.3.2	Netbeperkingen	96
6.3.2.1	Definities en procedure	96
6.3.2.2	Methodologie voor de berekening van netbeperkingen van het elektriciteitstransmissienet	97

6.3.2.3	Drivers voor de netbeperkingen van het elektriciteitstransmissienet	99
6.3.2.4	Externe netbeperkingen	99
6.3.2.5	Formaat van de netbeperkingen	100
6.3.3	Methodologie voor de clearing van de Veiling	100
6.3.3.1	Optimalisatiefase	100
6.3.3.2	Beslissingsregels (tie-breaking rules)	101
6.3.4	Methodologie voor de vergoeding van Biedingen	102
6.4	VEILINGRESULTATEN	102
<b>7</b>	<b>ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT</b>	<b>103</b>
<b>8</b>	<b>PRE-LEVERINGSCONTROLE</b>	<b>104</b>
8.1	INLEIDING	104
8.2	DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE	104
8.3	MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	104
8.3.1	Controlemomenten	105
8.3.2	Totale Gecontracteerde Capaciteit	105
8.3.3	Kwartaalrapporten	105
8.4	PROCEDURE VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	106
8.4.1	Stap 1 – Preleveringsverplichting	107
8.4.1.2	Pre-leveringsverplichting voor een Virtuele CMU	107
8.4.2	Stap 2 – Ontbrekend Volume	108
8.4.2.1	Ontbrekend Volume voor Bestaande CMU's	108
8.4.2.2	Ontbrekend Volume voor Additionele CMU's	109
8.4.2.3	Ontbrekend Volume voor Virtuele CMU's	109
8.4.3	Stap 3 – Pre-leveringscontrole penaliteiten	111
8.4.3.1	Financiële penaliteiten	111
8.4.3.2	Penaliteitslimiet	111
8.4.3.3	Beperking van de Transactieperiode van de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en)	111
8.4.4	Stap 4 – Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten en betwisting	112
8.4.4.1	Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten	112
8.4.4.2	Betwisting	112
8.5	VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN	114
8.5.1	Aanzet	114
8.5.2	Toepasselijke operationele procedure	114

8.5.3	Deelname aan de Secundaire Markt	114
8.5.4	Penaliteiten	116
8.6	PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU	116
8.6.1	Overgang van Additionele CMU naar Bestaande CMU	116
8.6.2	Overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s)	117
8.7	VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES	117
8.7.1	Aangegeven Day-aheadprijs	117
8.7.2	NEMO	118
<b>9</b>	<b>BESCHIKBAARHEIDSVERPLICHTINGEN</b>	<b>119</b>
9.1	INLEIDING	119
9.2	ALGEMENE BEPALINGEN	119
9.3	NIET-BESCHIKBARE CAPACITEIT	119
9.4	BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE	121
9.4.1	AMT-momenten	122
9.4.1.1	Bepaling van AMT-momenten en AMT-uren	122
9.4.1.2	Bepaling van de AMT-prijs	122
9.4.1.3	Publicatie van AMT-uren en AMT-momenten	122
9.4.1.4	Toepassing van de Beschikbaarheidscontrole tijdens AMT- momenten	123
9.4.2	Aangegeven Marktprijs en Vereist Volume voor CMU's zonder Dagelijks Programma	123
9.4.2.1	Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes	124
9.4.2.2	Partiële Aangegeven Prijs en Geassocieerd Volume	126
9.4.2.3	Bepaling van de Aangegeven Marktprijs en van het Vereist Volume	128
9.4.3	Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit	130
9.4.3.1	Bepaling van de Verplichte Capaciteit	130
9.4.3.2	Bepaling van de Beschikbare Capaciteit	133
9.5	BESCHIKBAARHEIDSTESTEN	143
9.5.1	Modaliteiten	143
9.5.1.1	Het besluit om een Beschikbaarheidstest te verrichten	143
9.5.1.2	Notificatie van een Beschikbaarheidstest	144
9.5.2	Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit	145
9.5.2.1	Bepaling van de Verplichte Capaciteit	145

9.5.2.2	Bepaling van de Beschikbare Capaciteit	146
9.6	ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT	146
9.6.1	Bepaling van Ontbrekende Capaciteit	147
9.6.2	Berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit	148
9.6.3	Notificatie en betwisting	151
9.6.4	Escalatieprocedure voor penaliteiten	151
<b>10</b>	<b>SECUNDAIRE MARKT</b>	<b>154</b>
10.1	INLEIDING	154
10.2	ALGEMENE BEPALINGEN	154
10.3	VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT	156
10.3.1	Voorwaarden voor de Koper en Verkoper van een Verplichting	157
10.3.2	Voorwaarden voor Beurzen	157
10.3.3	Voorwaarden voor CMU's	157
10.4	VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT	158
10.4.1	Externe ID van een transactie op de Secundaire Markt	160
10.4.2	Verkoper van een Verplichting	160
10.4.3	CMU van de Verkoper van een Verplichting	160
10.4.4	Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	160
10.4.5	ID van de Koper van een Verplichting	160
10.4.6	CMU van de Koper van een Verplichting	160
10.4.7	Transactieperiode	160
10.4.8	Secundaire Markt Capaciteit	161
10.4.8.1	Beperkingen in verband met de CMU van de Verkoper van een Verplichting	162
10.4.8.2	Beperkingen in verband met de CMU van de Koper van een Verplichting	163
10.4.8.3	Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op een transactie op de Secundaire Markt	167
10.4.9	Capaciteitsvergoeding	167
10.4.10	Uitoefenprijs	168
10.4.11	Vereiste Financiële Garantie	168
10.5	GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT	168
10.5.1	Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt	168

10.5.2	Ontvangstbevestiging door ELIA	169
10.5.3	Bepaling van de ex-ante of ex-post status van de transactie op de Secundaire Markt	169
10.5.4	Verwerking van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA	169
10.5.5	Goedkeuring of verwerping van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA	170
10.6	CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT	174
10.6.1	Algemeenheden	174
10.6.2	Impact van de Transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU van de Koper van een Verplichting	174
10.6.3	Impact van de Transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	175
10.7	ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	176
10.8	TIMING EN DUUR	177
10.8.1	Opening van de Secundaire Markt	177
10.8.2	Toegang tot het platform van de Secundaire Markt	177
10.8.3	Beëindiging van de Secundaire Markt	177
10.9	HIGH-LEVEL IT-VEREISTEN	177
<b>11</b>	<b>FINANCIËLE GARANTIES</b>	<b>179</b>
11.1	INLEIDING	179
11.2	ALGEMENE BEPALINGEN	179
11.2.1	Verplichting om een Financiële Garantie te verstrekken	179
11.2.2	Verplichting om het Gegarandeerd Bedrag te behouden	179
11.2.2.1	Periode waarvoor een financiële-garantieverplichting geldt	180
11.2.2.2	Transacties waarvoor een financiële-garantieverplichting geldt	181
11.2.3	Opvragen van de Financiële Garantie	182
11.3	SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES	183
11.3.1	Gemeenschappelijke vereisten voor alle soorten Financiële Garanties	183
11.3.2	Gemeenschappelijke vereisten voor een bankgarantie en een garantie van de Verbonden Onderneming	183
11.3.3	Aanvullende vereisten voor een garantie van een Verbonden Onderneming	184
11.3.4	Vereisten voor een waarborg in de vorm van een geldsom	185
11.4	GEGARANDEERD BEDRAG	186

11.4.1	Vereist Niveau	186
11.4.1.1	Bestaande CMU's	186
11.4.1.2	Additionele CMU's	186
11.4.1.3	Virtuele CMU's	186
11.4.2	Gevraagd Volume	187
11.4.2.1	Eerste transactie van de CMU	187
11.4.2.2	Evolutie in de tijd	189
11.5	VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE	190
11.5.1	Procedure voor de vrijgave	190
11.5.2	Finale vrijgave	191
<b>12</b>	<b>TERUGBETALINGSVERPLICHTING</b>	<b>192</b>
12.1	INLEIDING	192
12.2	ALGEMENE BEPALINGEN	192
12.3	MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING	193
12.3.1	Parameters van de formule van de Terugbetalingsverplichting	193
12.3.1.1	Referentieprijs	193
12.3.1.2	Uitoefenprijs	194
12.3.1.3	Beschikbaarheidsratio	197
12.3.2	Formule voor de Terugbetalingsverplichting	200
12.3.2.1	Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van een CMU zonder Energiebeperking(en)	200
12.3.2.2	Terugbetalingsverplichting voor een ex-ante Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)	201
12.3.2.3	Terugbetalingsverplichting voor de ex-post Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)	202
12.3.3	Stop-loss Bedrag van een Transactie	204
12.4	PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING	204
12.4.1	Initiële berekening van het Stop-loss Bedrag	205
12.4.2	Berekening van de Effectieve Terugbetalingsverplichting	205
12.4.3	Maandelijks rapport van leveringsactiviteit	207
12.4.4	Verrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichting	208
12.4.5	Betwisting	208
<b>13</b>	<b>AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT</b>	<b>209</b>
13.1	AANSPRAKELIJKHEID	209

13.1.1	Kennisgeving van verzuim	209
13.1.2	Aansprakelijkheid van CRM-Actoren en ELIA	209
13.1.3	Vrijwaringsclausule	210
13.1.4	Interactie met andere Gereguleerde Contracten	210
13.1.5	Clausules over de beperking van aansprakelijkheid in andere contracten en rechten van derden	210
13.2	OVERMACHT	211
13.3	SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN OVERSCHRIJDT	212
<b>14</b>	<b>GESCHILLENBESLECHTING</b>	<b>213</b>
14.1	INLEIDING	213
14.2	OVERLEGFASE	213
14.2.1	Specifiek of algemeen overlegmechanisme	213
14.2.2	Overlegprocedure	213
14.3	CRM GESCHILLENCOMMISSIE	214
14.3.1	Doelstelling en Procedure-Reglement	214
14.3.2	Organisatie	214
14.3.3	Procedures	214
14.3.3.1	Procedure voor een Aanbeveling	214
14.3.3.2	Procedure voor een Bindende Beslissing	215
14.3.4	Belangrijkste kenmerken van de procedure voor de CRM Geschillencommissie	216
14.3.4.1	Vaste kosten en kalender	216
14.3.4.2	Vertrouwelijkheid	216
14.3.4.3	Deskundigen	216
14.3.4.4	Aarde van de genomen beslissingen	216
<b>15</b>	<b>FALLBACKPROCEDURES</b>	<b>217</b>
15.1	INLEIDING	217
15.2	ALGEMENE BEPALINGEN	217
15.3	PREKWALIFICATIEPROCEDURES	218
15.3.1	Indiening van het aanvraagformulier	218
15.3.2	Erkennings- en nalevingscontroles	218
15.3.3	Prekwalificatiedossier	219
15.3.4	Wijziging van het ingediende Prekwalificatiedossier	220
15.3.5	Notificatie door ELIA	220

15.4	VEILINGPROCES	221
15.4.1	Probleem met de indiening van een Bieding	221
15.4.2	Problemen met netbeperkingen	221
15.4.3	Problemen met de Veilingresultaten	222
15.5	PRE-LEVERINGSCONTROLE	223
15.5.1	Notificatie van een datum voor de pre-leveringstest voor Bestaande CMU's	223
15.5.2	Indiening van kwartaalrapporten bij ELIA voor Additionele en Virtuele CMU's	224
15.5.3	Resultaten van de pre-leveringscontrole	224
15.5.4	Betwisting voor een Bestaande CMU	225
15.6	BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN	225
15.6.1	Notificatie van beperking van Beschikbare Capaciteit	225
15.6.2	Identificatie van AMT-momenten	226
15.6.3	Aangifte van de Aangegeven Prijs en het Geassocieerd Volume	227
15.6.3.1	Aangiftemodaliteiten	227
15.6.3.2	Notificatie van afwijzing of aanvaarding	228
15.6.4	Notificatie van de Beschikbaarheidstest	228
15.6.5	Indiening van het rapport over de leveringsactiviteiten	228
15.6.6	Notificatie van drie succesvolle leveringen	229
15.7	SECUNDAIRE MARKT	230
15.7.1	Uitgifte van een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt	230
15.7.2	Ontvangstbevestiging door ELIA	230
15.7.3	Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA	231
15.8	FINANCIËLE GARANTIES	232
15.8.1	Indiening van de Financiële Garantie	232
15.8.2	Notificatie van een 'downgrade event'	233
15.8.3	Vrijgave van de Financiële Garantie	233
<b>16</b>	<b>TRANSPARANTIE EN MOTIVERING</b>	<b>235</b>
16.1	INLEIDING	235
16.2	ALGEMENE PRINCIPES	235
16.3	PREKWALIFICATIERESULTATEN	236
16.4	VEILINGRAPPORT	236
16.4.1	Opt-outvolumes	236

16.4.2	Dummy Biedingen	237
16.4.3	Resultaten van de Veiling	237
16.4.3.1	Ingediende Biedingen	237
16.4.3.2	Geselecteerde Biedingen	238
16.5	RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN	239
16.6	JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING	240
<b>17</b>	<b>DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT</b>	<b>241</b>
17.1	INLEIDING	241
17.2	DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	242
17.3	DEELNAME VAN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	242
<b>18</b>	<b>BIJLAGEN</b>	<b>244</b>
18.1	BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES	244
18.1.1	BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN	244
18.1.1.1	Algemene meetvereisten	244
18.1.1.2	Specifieke meetvereisten	244
18.1.2	BIJLAGE A.2: ALGEMENE TECHNISCHE VEREISTEN VOOR DE SUBMETERINGOPLOSSINGEN	245
18.1.2.1	Minimumvereisten waaraan het meetsysteem voldoet	246
18.1.3	BIJLAGE A.3: AANVRAAGFORMULIER VOOR EEN RECHTSPERSOON	248
18.1.4	BIJLAGE A.4: AANVRAAGFORMULIER VOOR EEN NATUURLIJKE PERSOON	250
18.1.5	BIJLAGE A.5: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER/CDS- GEBRUIKER	251
18.1.5.1	Verklaring van de Netgebruiker	251
18.1.5.2	Verklaring van de CDS-gebruiker	252
18.1.6	BIJLAGE A.6 TIJDVEREISTEN VOOR PREKWALIFICATIEPROCEDURES	254
18.1.6.1	Timing voor het aanvraagformulier	254
18.1.6.2	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 1 <sup>ste</sup> scenario	255
18.1.6.3	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 2 <sup>de</sup> scenario	256
18.1.6.4	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 3 <sup>de</sup> scenario	257
18.1.6.5	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 4 <sup>de</sup> scenario	258
18.1.6.6	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 5 <sup>de</sup> scenario	259

18.1.6.7	Timing voor de Standaard Prekwalificatieprocedure – 6 <sup>de</sup> scenario	260
18.1.6.8	Timing voor de Specifieke Prekwalificatieprocedure	261
18.1.6.9	Timing voor de Fast Track Prekwalificatieprocedure	262
18.1.7	BIJLAGE A.7: CDSO-VERKLARING	263
18.1.8	BIJLAGE A.8: BASELINEMETHODOLOGIE	266
18.1.9	BIJLAGE A.9: OPT-OUTNOTIFICATIE MET BETREKKING TOT EEN Y-4 VEILING	268
18.1.10	BIJLAGE A.10: OPT-OUTNOTIFICATIE MET BETREKKING TOT EEN VEILING Y-1	269
18.1.11	BIJLAGE A.11: PROJECTUITVOERINGSPLAN	271
18.1.12	BIJLAGE A.12: NALEVINGSCONTROLE VAN HET AANVRAAGFORMULIER	274
18.1.13	BIJLAGE A.13: NALEVINGSCONTROLE VAN HET PREKWALIFICATIEDOSSIER	276
18.1.14	BIJLAGE A.14: BEPALING VAN HET NOMINAAL REFERENTIEVERMOGEN MET METHODE 1 EN 3	282
18.1.15	BIJLAGE A.15: RESTEREND IN AANMERKING KOMEND VOLUME	286
18.1.16	BIJLAGE A.16: SAMENWERKINGSOVEREEN-KOMST ELIA – CDSO INZAKE DE UITWISSELING VAN GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE DIENST	288
18.1.17	BIJLAGE A.17: Richtlijnen voor de kwantificering van de CO <sub>2</sub> -uitstoot voor de prekwalificatie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme in België	297
	<b>Inhoudstafel</b>	<b>297</b>
18.2	BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE	317
18.2.1	BIJLAGE B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT	317
18.2.2	BIJLAGE B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE- LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP ADDITIONELE CMU'S	321
18.2.3	BIJLAGE B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT	322
18.3	BIJLAGE C: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	323
18.3.1	BIJLAGE C.1: MANDAAT VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	323
18.4	BIJLAGE D: FINANCIËLE GARANTIES	325

18.4.1	BIJLAGE D.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [•]	325
18.4.2	BIJLAGE D.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN DE MOEDERONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [•]	327
18.4.3	BIJLAGE D.3: ILLUSTRATIE VAN DE EVOLUTIE IN DE TIJD	329
18.5	BIJLAGE E: TRANSPARANTIE	335
18.5.1	BIJLAGE E.1: OVERZICHT VAN DE OPT-OUTVOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT	335
18.5.2	BIJLAGE E.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT	336
18.5.3	BIJLAGE E.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT	338
18.5.4	BIJLAGE E.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN	339
18.5.5	BIJLAGE E.5: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING	340
18.6	BIJLAGE F: TRANSPARANTIE	341

### 18.1.17.1 Context

Dit document bevat richtlijnen voor de kwantificering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot voor de prekwalficatie in het capaciteitsvergoedingsmechanisme ("capacity remuneration mechanism" of "CRM" in het Engels) in België, voorzien door de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, zoals gewijzigd door de wet van 22 april 2019<sup>50</sup>. Krachtens artikel 22(4) van de Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit<sup>51</sup> impliceert de deelname aan een capaciteitsvergoedingsmechanisme immers het naleven van de erin bepaalde CO<sub>2</sub>-emissiegrenswaarden.

Deze richtlijnen zijn voor een groot deel geïnspireerd door advies Nr. 22/2019 van ACER<sup>52</sup>, waarop de capaciteitshouders verzocht worden zich te beroepen.

Deze richtlijnen maken integraal deel uit van de CRM-werkingsregels.

### 18.1.17.2 Voorwaarden voor de prekwalficatie

Volgens artikel 22(4) van de Verordening (EU) 2019/943, mag een productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart op of na 4 juli 2019 geen emissies van meer dan 550 g CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten (Vergelijking 1) om in het kader van een capaciteitsmechanisme te worden vastgelegd

Bovendien mag uiterlijk **vanaf 1 juli 2025** een productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 4 juli 2019 niet meer dan 550 g CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten of een jaarlijks gemiddelde van meer dan 350 kg CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen per geïnstalleerde kW (Vergelijking 2) om in het kader van een capaciteitsmechanisme te worden vastgelegd

$$\text{specifieke emissies} \leq 550 \frac{\text{g}}{\text{kWh}}$$

Vergelijking 1: voorwaarde voor de emissiegrenswaarden specifiek voor CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen voor de prekwalficatie in het capaciteitsvergoedingsmechanisme waarvan de commerciële productie werd opgestart op of na 4 juli 2019

$$\text{specifieke emissies} \leq 550 \frac{\text{g}}{\text{kWh}}$$

**of**

$$\text{specifieke emissies} \leq 350 \frac{\text{kg}}{\text{kW}_e}$$

Vergelijking 2: **vanaf 1 juli 2025**, voorwaarden voor de emissiegrenswaarden specifiek en jaarlijks voor CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen voor de prekwalficatie in het CRM voor een capaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 4 juli 2019

Het wordt aangeraden om de gemiddelden van de jaarlijkse emissies van de productie-eenheid van

<sup>50</sup> BS van 16.5.2019.

<sup>51</sup> PB L 158 van 14.6.2019.

<sup>52</sup> Opinion no 22/2019 of the European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators of 17 December 2019 on the calculation of the values of CO<sub>2</sub> emission limits referred to in the first subparagraph of Article 22(4) of Regulation (EU) 2019/943 of 5 June 2019 on the internal market for electricity (recast).

de drie laatste jaren vóór de prekwalificatie te gebruiken.

### 18.1.17.3 Kwantificering van de emissies

#### 18.1.17.3.1 Specifieke emissies

De specifieke emissies worden berekend op basis van de ontwerpefficiëntie van de productie-eenheid, namelijk het nettorendement bij nominaal vermogen (Vergelijking 3).

$$\text{specifieke emissies} = \frac{0,0036 (1 - t_{CO_2}) \sum_f s_f \cdot EF_{f,CO_2}}{\eta_{des}} = \frac{[g CO_2]}{[kWh_e]}$$

Vergelijking 3: methodologie voor de kwantificering van de emissies specifiek voor CO<sub>2</sub>

Tabel 1: variabelen van Vergelijking 3 voor de kwantificering van de emissies specifiek voor CO<sub>2</sub>

Variabele	Eenheid	Specificaties	Methodologie
f	-	Coëfficiënt van de fossiele brandstof	Andere brandstoffen, cf. advies van ACER <sup>53</sup>
$t_{CO_2}$	%	Fractie van de CO <sub>2</sub> die wordt overgedragen of gecapteerd in vergelijking met de totale CO <sub>2</sub> -uitstoot	Artikel 49 van de Verordening (EU) 2018/2066 <sup>54</sup> .
$s_f$	%	Fractie van de brandstof f in vergelijking met de totale brandstof	Advies van ACER <sup>55</sup>
$EF_{f,CO_2}$	$\frac{kg}{TJ}$	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Methodologie "EU ETS" <sup>56</sup>
$\eta_{des}$	-	Ontwerpefficiëntie	Nettorendement bij nominale capaciteit

#### 18.1.17.3.1.1 Brandstoffractie

De fracties van elke brandstof zijn bepaald door Vergelijking 4 van de afdeling 7.1. van het advies van ACER.

De hypothesen inzake het aandeel van elke brandstof ( $s_f$ ) moeten worden uitgelegd met behulp van een beschrijving van de installaties en van het gebruik van verschillende brandstoffen. Alle componenten van de installatie moeten in aanmerking worden genomen, noodgeneratoren inbegrepen.

<sup>53</sup> Opinion no 22/2019 of the European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators of 17 December 2019 on the calculation of the values of CO<sub>2</sub> emission limits referred to in the first subparagraph of Article 22(4) of Regulation (EU) 2019/943 of 5 June 2019 on the internal market for electricity (recast).

<sup>54</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2066 van de Commissie van 19 december 2018 inzake de monitoring en rapportage van de emissies van broeikasgassen overeenkomstig Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 601/2012 van de Commissie.

<sup>55</sup> Opinion no 22/2019 of the European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators of 17 December 2019 on the calculation of the values of CO<sub>2</sub> emission limits referred to in the first subparagraph of Article 22(4) of Regulation (EU) 2019/943 of 5 June 2019 on the internal market for electricity (recast).

<sup>56</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2066 van de Commissie van 19 december 2018 inzake de monitoring en rapportage van de emissies van broeikasgassen overeenkomstig Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 601/2012 van de Commissie.

### **18.1.17.3.1.2 Fractie van gecapteerde of overgedragen CO<sub>2</sub>**

De bepaling van de overgedragen CO<sub>2</sub>-factor ( $t_{CO_2}$ ) moet gebaseerd zijn op een bewijs van de aanwezigheid van of een plan voor een CO<sub>2</sub>-afvang en -opslaginstallatie dat de technische specificaties ervan bevat (maatregelen als het gaat om een bestaande installatie en technische documenten als het gaat om een installatieplan), overeenkomstig punt 7.4. van het advies 22/2019 van ACER.

### **18.1.17.3.1.3 Emissiefactor**

De emissiefactoren kunnen:

- a) Afkomstig zijn uit ETS-documenten als het gaat om een bestaande capaciteit die aan dit systeem is onderworpen, zoals bepaald in de afdeling 7.2.1. van het advies van ACER;
- a) Als de capaciteit niet onderworpen is aan het ETS-systeem, bepaald worden door de gecertificeerde CO<sub>2</sub>-emissies te delen door het brandstofverbruik dat door de TNB en/of de DNB wordt geregistreerd of wordt bevestigd door een derde, zoals hernomen in vergelijking 5 van de afdeling 7.2.1. van het advies van ACER;
- b) Als de twee voorgaande opties niet van toepassing zijn, met name voor nieuwe capaciteit, afkomstig zijn van bijlage 1 van het advies van ACER, met herneming van de standaardwaarden aanbevolen door de IPCC.

De emissiefactoren van de capaciteit die geen fossiele brandstoffen gebruikt en de emissiefactoren verbonden aan de energieopslag gevoed<sup>57</sup> door het net worden verondersteld nul te zijn.

De emissiefactor van de biomassafractie van de multifuelcapaciteit wordt vandaag verondersteld nul te zijn. De biomassafractie wordt bepaald overeenkomstig artikel 39 van de Verordening (EU) 2018/2066. De productie-eenheden die gebruik maken van biomassa moeten overeenstemmen met artikel 29 van de Verordening EU 2018/2001. In de toekomst zal met elke aanpassing van de Europese wetgeving betreffende de emissiefactoren van biomassa rekening moeten worden gehouden.

De emissiefactoren van de capaciteit die afval in energie omzet worden geval per geval bepaald in functie van het percentage en van het type biomassa.

De emissiefactoren van synthetische brandstoffen zullen geval per geval moeten bepaald worden in overeenstemming met de artikelen 32 tot 35 van de verordening (EU) 2018/2066. Overeenkomstig artikel 28(5) van de verordening (EU) 2018/2001, zullen de Europese methodologieën voor het inschatten van de emissiefactor van synthetische brandstof tegen 31 december 2021 aangenomen worden.

### **18.1.17.3.1.4 Ontwerpefficiëntie**

De ontwerpefficiëntie wordt bepaald overeenkomstig afdeling 7.3. van het advies van ACER, rekening houdend met het nettorendement bij nominaal vermogen aan de ISO-voorwaarden (15°C, 1 ATM et 60% HR), of wordt berekend op basis van de waarden die aan de geijkte meters van de TNB en/of de DNB gemeten worden. In dit tweede geval moeten de "heat and mass balance" van de capaciteit en een rechtsgeldig document dat het nettorendement bij nominale capaciteit vermeldt verschaft worden. De correctiecurven zullen gebruikt worden om de ontwerpefficiëntie aan de ISO-

<sup>57</sup> Voor de eenheden voor energieopslag die rechtstreeks op een productie-eenheid zijn aangesloten, zal de capaciteitshouder de documenten die de conformiteit van deze eenheid met de emissiegrenswaarden bewijzen moeten verschaffen.

voorwaarden te bekomen<sup>58</sup>.

Ze kan ook van een contract of van andere **gecertificeerde** of **geattesteerde** technische documenten afkomstig zijn, zoals de resultaten van de laatst uitgevoerde prestatietests.

Voor nieuwe capaciteit kan ze afkomstig zijn van delen van de offertes die de voorziene prestatie van de capaciteit aan de ISO-voorwaarden aangeeft.

Wat de warmtekrachteenheden betreft, kan de ontwerpefficiëntie berekend worden volgens de methode bepaald in bijlage VII(8) van de gedelegeerde verordening (EU) 2019/331 van de Commissie van 19 december 2018 tot vaststelling van een voor de hele Unie geldende overgangsregeling voor de geharmoniseerde kosteloze toewijzing van emissierechten overeenkomstig artikel 10 bis van Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>59</sup>. Het lijkt immers logisch om rekening te houden met de warmteproductie die uit hetzelfde brandstofverbruik als dat voor elektriciteit voortkomt en zodoende bijdraagt tot de performantieverhoging van de warmtekrachteenheden op het vlak van CO<sub>2</sub>-emissies voor het bepalen van de ontwerpefficiëntie van deze eenheden.

Het is echter belangrijk om het verbod op de cumulatie van de maatregelen voor exploitatiesteun<sup>60</sup> tijdens de leveringsperiode, voorzien in het Koninklijk Besluit betreffende de ontvankelijkheidscriteria met betrekking tot de steunmaatregelen en de minimumdrempel in herinnering te brengen.

### 18.1.17.3.2 Jaarlijkse emissies

De jaarlijkse emissies worden volgens Vergelijking 3 van afdeling 6.2. van het advies van ACER berekend:

$$\text{jaarlijkse emissies} = \frac{1}{N} \sum_{y=Y-N}^{Y-1} \frac{\text{specifieke emissies}_y \cdot \text{elektriciteitsproductie}_y}{\text{geïnstalleerde capaciteit}_y} = \frac{[\text{kg CO}_2]}{[\text{kW}_e]}$$

Vergelijking 4: methodologie voor de kwantificering van de jaarlijkse CO<sub>2</sub>-emissies

Tabel 2: variabelen van Vergelijking 3 voor de kwantificering van de jaarlijkse CO<sub>2</sub>-emissies

Variabele	Eenheid	Specificaties
Y	-	Prekwalificatiejaar van de productiecapaciteit
y	-	Leveringsjaar
N	-	Aantal jaar in aanmerking genomen voor de berekening (drie laatste jaren indien mogelijk)
<i>specifieke emissies<sub>y</sub></i>	$\frac{g}{kWh}$	Emissies specifiek berekend voor de productiecapaciteit voor het jaar y

<sup>58</sup> Voor de prekwificatie in 2021 kunnen de bestaande productie-eenheden die geen correctiecurve hebben, de ontwerpefficiëntie uitzonderlijk aan de referentieomstandigheden van de site onderwerpen.

<sup>59</sup> PB L 59 van 27.2.2019.

<sup>60</sup> De groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 7, §1, 1<sup>ste</sup> alinea, 1<sup>o</sup>, van de wet van 29 april 1999; 2<sup>o</sup> de groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 28 van de Ordonnantie betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest; 3<sup>o</sup> de groenestroomcertificaten en de warmte-krachtcertificaten als bedoeld in artikels 7.1.1 en 7.1.2. van het Vlaams decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid; 4<sup>o</sup> de groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 37 van het Waals decreet van 12 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt; 5<sup>o</sup> alle vormen van exploitatiesteun waar de directe en indirecte buitenlandse capaciteit toegekend door de betrokken Lidstaten over beschikt.

<i>elektriciteitsproductie<sub>y</sub></i>	GWh	Jaarlijkse productie van elektriciteit voor het jaar y
<i>geïnstalleerde capaciteit<sub>y</sub></i>	MW <sub>e</sub>	Nominale capaciteit van de productie-eenheid voor het jaar y

Het wordt aanbevolen om rekening te houden met de gemiddelde emissies van de laatste drie jaar vóór de prekwificatie, met uitsluiting van de testperiodes.

#### 18.1.17.4 Uitzonderingen

Bij wijze van uitzondering en tot 1 juli 2025 kunnen de houders van productiecapaciteiten die in het stadium van de prekwificatie niet aan de CO<sub>2</sub>-emissiegrenswaarden voldoen, als bijlage een actieplan indienen dat de beoogde maatregelen omvat en uitlegt om zich te conformeren met de grenswaarden tegen ten laatste het begin van de leveringsperiode van de capaciteit.

#### 18.1.17.5 Praktische regelingen

De vereiste informatie moet via een Excel-tabel op de CRM IT Interface van de transmissienetbeheerder worden verschaft. Deze informatie omvat:

- De waarden van de parameters die nodig zijn voor de kwantificering van de CO<sub>2</sub>-emissies;
- Alle documenten om de gecommuniceerde waarden aan te tonen.

De CO<sub>2</sub>-emissies zullen automatisch in de Exceltabel berekend worden volgens de methoden voor de kwantificatie die hierboven worden beschreven.

De productie-eenheden van minder dan 5 MW moeten enkel een verklaring op erewoord overmaken die het naleven van de emissiegrenswaarden bevestigt. Voor deze eenheden behoudt de netbeheerder zich het recht voor om een steekproefsgewijze controle te houden door de documenten die de meegedeelde waarden bevestigen op te vragen.

#### 18.1.17.6 Controles

De informatie die in het kader van de prekwificatie wordt verschaft zal het voorwerp zijn van verschillende controles, "ex ante" genoemd:

- Een conformiteitscontrole;
- Een controle op de juistheid;

De conformiteitscontrole zal als doel hebben om na te gaan dat de vereiste informatie werd verschaft, terwijl de controle op de juistheid als doel zal hebben om zich ervan te vergewissen dat de waarden van de parameters overeenkomen met de waarden die in de bewijsstukken worden aangegeven en plausibel zijn.

Deze controles worden binnen de 20 dagen volgend op de indiening van het prekwificatiedossier gehouden.

Ter informatie: er zullen eveneens *ex-post* controles op het einde van elk jaar van de leveringsperiode van de capaciteit worden gehouden. Deze controles zullen als doel hebben om na te gaan dat de CO<sub>2</sub>-emissies van de productie-eenheden die aan het CRM meedoen de emissiegrenswaarden naleven. Ze zullen gehouden worden voor de productie-eenheden van 5 MW

of meer aan geïnstalleerde capaciteit<sup>61</sup> die hieronder worden opgelijst:

- a) De productie-eenheden waarvan de emissiefactor(en) variabel is (zijn) in de loop der tijd:
  - i) Productie-eenheden die gemengde brandstoffen gebruiken;
  - ii) Productie-eenheden die afval in energie omzetten;
  - iii) Productie-eenheden waarin CO<sub>2</sub> wordt gecapteerd en opgeslagen
- b) Productie-eenheden waarvan de commerciële productie vóór 4 juli 2019 werd opgestart en waarvan de commerciële productie op het ogenblik van de prekwificatie minder dan één jaar bedraagt;
- c) De productie-eenheden die een actieplan hebben ingediend;
- d) De productie-eenheden waarvan de specifieke emissies tussen 500 en 550 g/kWh begrepen zijn of waarvan de jaarlijkse emissies tussen 300 en 350 kg/kWe op het moment van de prekwificatie begrepen zijn.

Deze controles zullen door de capaciteitsleverancier moeten worden uitgevoerd en geverifieerd door een geaccrediteerde of gecertificeerde professional. De *ex-post* conformiteitsattesten zullen aan de netbeheerder moeten worden voorgelegd. De non-conformiteit met de emissiegrenswaarden en het niet indienen van deze attesten zal door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas met een administratieve boete worden bestraft.

De netbeheerder is verantwoordelijk voor het behandelen van de persoonsgegevens zoals aangegeven in afdeling 2.9 van de werkingsregels:

“In the context of the CRM, ELIA and the CRM Actor shall process personal data in accordance with the Data Protection Legislation”.

<sup>61</sup> De productie-eenheden die standaard commerciële brandstoffen gebruiken van minder dan 5 MW aan geïnstalleerde capaciteit zijn van deze controle vrijgesteld.

CMU ID unité de production	Fuel 1	Fuel 2	Fuel 3	Fuel 4	Fuel 5	Fuel 6	Fuel 7
Fraction du combustible f (%)							
émissions CO <sub>2</sub> ETS (kg CO <sub>2</sub> )							
Fuel consumption ETS (TJ)							
Facteurs d'émissions du combustible f (kg co <sub>2</sub> /TJ)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Fraction du CO <sub>2</sub> transféré ou capté (%)							
Efficacité de conception							
<b>émissions spécifiques (g CO<sub>2</sub>/kWh)</b>	<b>#DIV/0!</b>						

OK/NOK

	2018	2019	2020

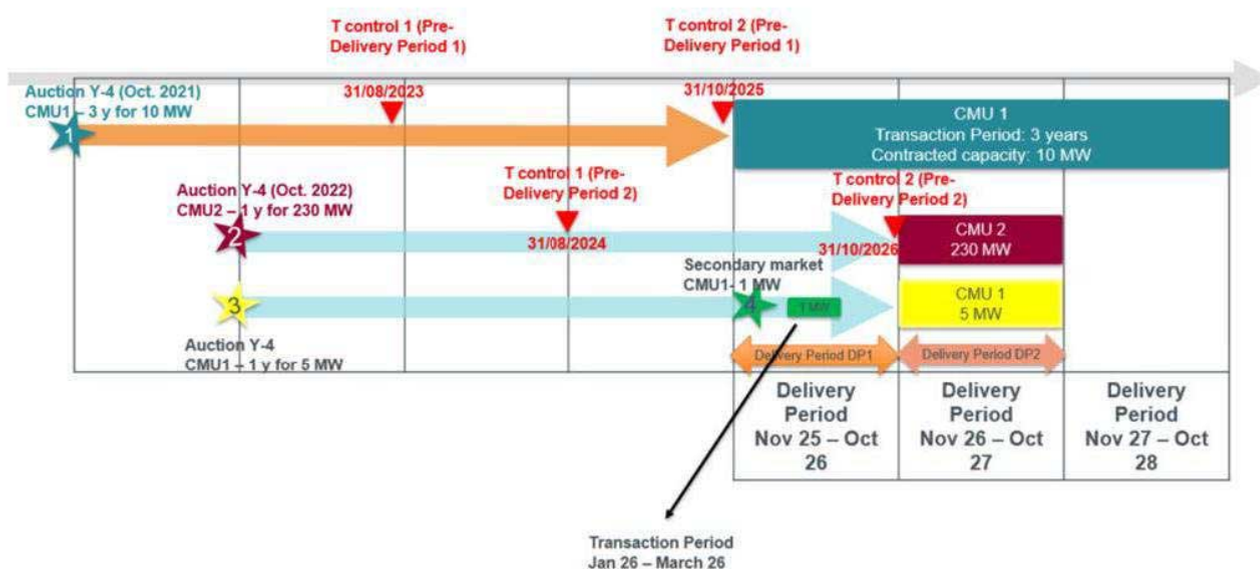
	2018	2019	2020
Production électrique (GWh)			
Capacité installée (MW)			
émissions spécifiques (g CO <sub>2</sub> /kWh)			
Nombre d'années considérés	3		

**émissions annuelles (kg CO<sub>2</sub>/kWe) #DIV/0!**

## 18.2 BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE

### 18.2.1 BIJLAGE B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT

In deze bijlage wordt een concreet voorbeeld gegeven ter illustratie van de manier waarop een Pre-leveringsperiode wordt gedefinieerd (overeenkomstig sectie 8.2) en ELIA de Totale Gecontracteerde Capaciteit bepaalt die onderworpen is aan de pre-leveringscontrole (overeenkomstig sectie 8.3.2).



6

Zo vertegenwoordigt de bovenstaande illustratie vier Transacties op twee verschillende CMU's (CMU 1 en CMU 2).

Sommige Transacties (Transacties 1 en 4) beginnen tijdens (of aan het begin van) de Periode van Capaciteitslevering 1 (november 2025 – oktober 2026), terwijl andere Transacties (Transacties 2 en 3) beginnen met de Periode van Capaciteitslevering 2 (november 2026 – oktober 2027).

#### 18.2.1.1 Definitie van de Pre-leveringsperiode

Overeenkomstig de definitie in sectie 8.2, begint de eerste Pre-leveringsperiode (Pre-leveringsperiode 1) volgens de bovenstaande illustratie vanaf de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling (eind oktober 2021) en eindigt deze met het begin van de Periode van Capaciteitslevering (2025-2026), Periode van Capaciteitslevering DP1. Dit wordt aangegeven met de oranje pijl.

De tweede Pre-leveringsperiode begint vanaf de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling (eind oktober 2022) en eindigt bij het begin van de bijbehorende Periode van Capaciteitslevering (2026-2027), Periode van Capaciteitslevering DP2. Dit wordt aangegeven met de lichtblauwe pijl.

### 18.2.1.2 Controlemomenten

Volgens de definitie uit sectie 8.3.1 worden voor elke Pre-leveringsperiode de volgende controlemomenten bepaald:

- Tijdens Pre-leveringsperiode 1 ligt het eerste controlemoment ( $t_{controle\ 1}$ ) op 31 augustus 2023 en het tweede controlemoment ( $t_{controle\ 2}$ ) op 31 oktober 2025, d.w.z. de laatste dag van de Pre-leveringsperiode.
- Tijdens Pre-leveringsperiode 2 ligt het eerste controlemoment ( $t_{controle\ 1}$ ) op 31 augustus 2024 en het tweede controlemoment ( $t_{controle\ 2}$ ) op 31 oktober 2025, d.w.z. de laatste dag van de Pre-leveringsperiode.

### 18.2.1.3 Bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit

In toepassing van de criteria uit § 307 wordt de Totale Contracteerde Capaciteit bepaald per controlemoment en per bijbehorende Pre-leveringsperiode. Ze is gelijk aan de som van de Gecontracteerde Capaciteiten van een CMU, op voorwaarde dat aan volgende voorwaarden is voldaan:

- de bijbehorende Transactievalidatiedatum ligt voor het begin van de Periode van Capaciteitslevering; en
- de bijbehorende Transactieperiode bestrijkt de Periode van Capaciteitslevering geheel of gedeeltelijk; en
- de bijbehorende Transactieperiode is niet gestart op het ogenblik van de pre-leveringscontrole.

#### 18.2.1.3.1 Controlemoment op 31 augustus 2023

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 1, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 1 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria zoals bedoeld in sectie 18.2.1.3.

Voor CMU 1:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de drie criteria;
- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt;
- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het eerste criterium.

➔ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 10 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 0 MW.

**18.2.1.3.2 Controlemoment op 31 augustus 2024**

Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 2, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 2 (november 2026 tot oktober 2027).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie bovenvermelde criteria.

Voor CMU 1:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de drie criteria;
  - De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet aan de drie criteria;
  - De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2026-2027 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 15 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet aan de drie criteria.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 230 MW.

**18.2.1.3.3 Controlemoment op 31 oktober 2025**

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit tweede controlemoment betreft Pre-leveringsperiode 1, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 1 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria.

Voor CMU 1:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de drie criteria;
  - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt;
  - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het eerste criterium.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 10 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 0 MW.

**18.2.1.3.4 Controlemoment op 31 oktober 2026**

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 2, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 2 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria.

Voor CMU 1:

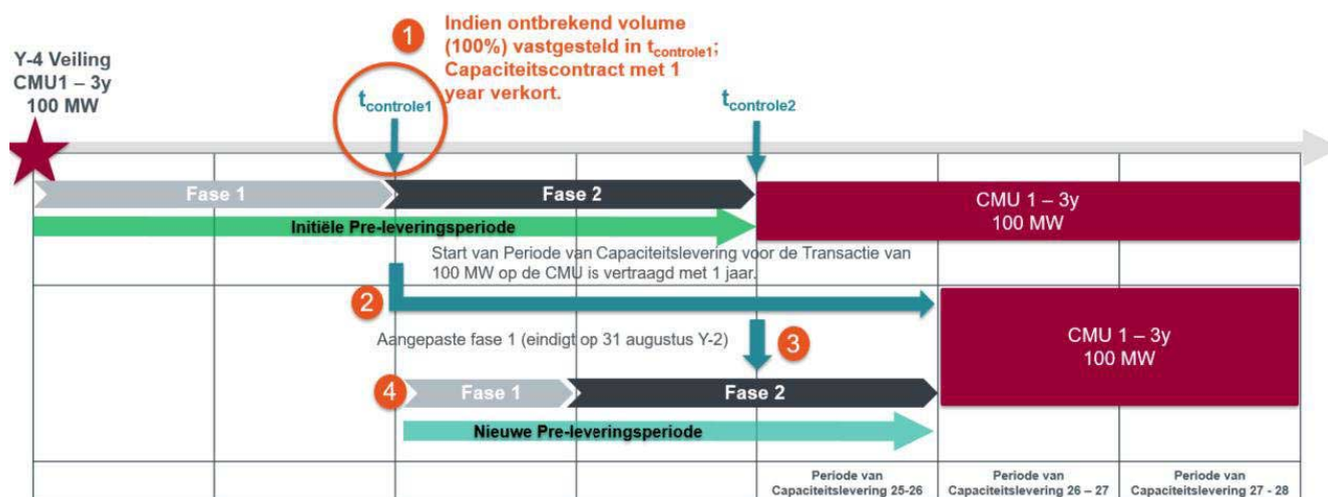
- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet niet aan het derde criterium;
  - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet aan de drie criteria;
  - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het derde criterium.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 5 MW.

Voor CMU 2:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet aan de drie criteria.
- De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 230 MW.

## 18.2.2 BIJLAGE B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE-LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP ADDITIONELE CMU'S

In deze bijlage wordt een illustratie gegeven van de vereiste uit § 308 met een concreet voorbeeld voor CMU 1, een Gecontracteerde Capaciteit van 100 MW en een Transactieperiode van drie jaar.



In dit voorbeeld begint de Pre-leveringsperiode met de notificatie van de resultaten van de Y-4 Veiling en eindigt ze met de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026. Het eerste controlemoment is gepland op 31 augustus 2023; het tweede op 31 oktober 2025.

CMU 1 is een Additionele CMU. Tijdens het eerste controlemoment past ELIA de bijbehorende pre-leveringsperiode toe en stelt zij een Ontbrekend Volume van 100 MW vast (dat dus gelijk is aan de volledige Gecontracteerde Capaciteit). Dit wordt geïllustreerd in de eerste stap in de bovenstaande grafiek.

Bijgevolg past ELIA beide penaliteiten toe: een financiële sanctie (overeenkomstig sectie 8.4.3.1) en een vermindering van de initiële Transactieperiode (overeenkomstig sectie 8.4.3.3). De initiële Transactieperiode van drie jaar (vanaf het begin van Periode van Capaciteitslevering 25-26 tot het einde van Periode van Capaciteitslevering 27-28) wordt met één jaar verminderd en begint voortaan in Periode van Capaciteitslevering 26-27 en eindigt in Periode van Capaciteitslevering 27-28. Dit wordt geïllustreerd in stap 2 in de bovenstaande grafiek.

Na deze update van de Transactieperiode van CMU 1, moet een nieuwe Pre-leveringsperiode worden vastgesteld. De bijbehorende Periode van Capaciteitslevering is immers niet langer Periode van Capaciteitslevering 25-26, maar wel 26-27.

Bijgevolg worden fase 1 en fase 2 aangepast aan deze nieuwe Pre-leveringsperiode. De bijgewerkte fase 1 eindigt nu op 31 augustus van Y-2 (namelijk augustus 2024), en het eerste controlemoment ligt vast op 31 augustus 2024. Dit wordt geïllustreerd in stappen 3 en 4 in de bovenstaande grafiek.

Op het controlemoment op 31 augustus 2024 past ELIA precies dezelfde pre-leveringscontroles toe. Als de CMU op dat ogenblik nog altijd een Additionele CMU is, zijn dezelfde penaliteiten nogmaals van toepassing.

### 18.2.3 BIJLAGE B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT

Ter ondersteuning van de Capaciteitsleverancier verstrekt ELIA hieronder een 'checklist' met vragen die in elk kwartaalrapport moeten worden beantwoord, samen met een uitvoerige toelichting bij elke vraag. Deze lijst dient uitsluitend ter informatie en kan door de Capaciteitsleverancier zelf worden aangevuld als afstemming op de specifieke kenmerken van zijn project.

Vragen die in elk kwartaalrapport moeten worden beantwoord	Toelichting
Over welke Periode(s) van Capaciteitslevering handelt het kwartaalrapport?	Om de hoeveelheid van de Pre-leveringsverplichting correct te kunnen evalueren, moet ELIA weten over welke Periode(s) van Capaciteitslevering het kwartaalrapport handelt.
Wat is de hoeveelheid Ontbrekend Volume? (in MW)	De Capaciteitsleverancier dient in elk kwartaalrapport de hoeveelheid Ontbrekend Volume te vermelden (ook als dit gelijk is aan nul). Bij een positief Ontbrekend Volume verstrekt de Capaciteitsleverancier ook de details en rechtvaardigingen van zijn berekeningen om tot deze hoeveelheid Ontbrekend Volume te komen.
Voor welke periode geldt het Ontbrekend Volume? (van DD/MM/JJ tot DD/MM/JJ)	Deze informatie geeft aan hoelang er een Ontbrekend Volume zal zijn.
Op welke Transactie(s) van de CMU waarvan in het kwartaalrapport sprake is heeft het Ontbrekend Volume betrekking?	Indien tijdens fase 1 van de Pre-leveringsperiode een residuele vertraging wordt gemeld, moet ELIA weten op welke Transactie(s) het Ontbrekend Volume betrekking heeft om het/de Capaciteitscontract(en) correct te kunnen aanpassen.
Is de vertraging met een Ontbrekend Volume tot gevolg een residuele vertraging? (ja/nee) Indien nee, waarom?	Als de door de Capaciteitsleverancier aangekondigde vertraging geen residuele vertraging is, moet de Capaciteitsleverancier dit rechtvaardigen.
Waarom wordt de vertraging veroorzaakt?	De Capaciteitsleverancier geeft ter rechtvaardiging de reden van de vertraging door aan ELIA.
Houdt de (residuele) vertraging verband met Projectwerken? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te bepalen, moet ELIA weten of het Ontbrekend Volume al dan niet te wijten is aan een vertraging in de Projectwerken.
Houdt de (residuele) vertraging verband met Infrastructuurwerken? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te bepalen, moet ELIA weten of het Ontbrekend Volume al dan niet te wijten is aan een vertraging in de Infrastructuurwerken.
Bestaat er al een mitigatieplan voor het Ontbrekend Volume? (ja/nee)	Indien ja, moet de Capaciteitsleverancier een mitigatieplan voorleggen in zijn kwartaalrapport.
Zal er een mitigatieplan voor het Ontbrekend Volume worden opgesteld? (ja/nee)	Indien ja, moet de Capaciteitsleverancier een mitigatieplan voorleggen in een toekomstig kwartaalrapport, en wel vóór de pre-leveringscontrole op $t_{controle\ 2}$ als hij wil dat ELIA dit mitigatieplan in aanmerking neemt.
Is belangrijke mijlpaal nr. 4 relevant voor het betrokken project en heeft de Capaciteitsleverancier deze mijlpaal reeds bereikt op het ogenblik dat hij het betrokken kwartaalrapport verzendt? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te kunnen bepalen, moet ELIA weten of de belangrijke mijlpaal nr. 4 relevant is voor het betrokken project en of de Capaciteitsleverancier deze mijlpaal al heeft bereikt op het ogenblik dat hij het betrokken kwartaalrapport verzendt.
Is belangrijke mijlpaal nr. 4 (niet relevant voor het betrokken project)? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te kunnen bepalen, moet ELIA weten of de belangrijke mijlpaal nr. 4 niet relevant is voor het betrokken project.

## 18.3 BIJLAGE C: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

### 18.3.1 BIJLAGE C.1: MANDAAT VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier

[[•] (*verplicht veld*)]

Identificatienummer van de Geprekwalificeerde CRM-kandidaat, zoals gespecificeerd via de CRM IT-Interface tijdens de Prekwalificatieprocedure / identificatienummer van de Capaciteitsleverancier, zoals gespecificeerd in bijlage A bij zijn Capaciteitscontract en zoals gespecificeerd in de CRM IT-Interface

[[•] (*verplicht veld*)]

Adres:

[[•] (*verplicht veld*)]

Vertegenwoordigd door:

[[•] (*verplicht veld*)]

Functie:

[[•] (*verplicht veld*)]

Hierna de '**Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier**' genoemd

En

Beurs:

[[•] (*verplicht veld*)]

Adres:

[[•] (*verplicht veld*)]

Vertegenwoordigd door:

[[•] (*verplicht veld*)]

Functie:

[[•] (*verplicht veld*)]

Hierna de '**Beurs**' genoemd.

Selecteer de juiste optie:

- Optie A. Toekenning van een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt waarbij: de **Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier** aan de **Beurs** een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt geeft om vanaf **[[•](verplicht veld)]** transacties op de Secundaire Markt voor het CRM te kunnen melden. De Beurs verbindt zich ertoe ELIA te informeren over haar conformiteit met de definitie van Beurs die wordt gehanteerd in het CRM, evenals haar conformiteit na een wijziging van de wetgeving zoals bedoeld in de definitie van Beurs in hoofdstuk 3. Indien de Beurs deze conformiteit niet kan aantonen, zal ELIA het desbetreffende mandaat van de Beurs intrekken met onmiddellijke inwerkingtreding vijf Werkdagen na de kennisgeving van dat besluit aan de desbetreffende Beurs.

of

- Optie B. Intrekking van een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt waarbij: de **Geprekwalificeerde CRM-kandidaat/ Capaciteitsleverancier** eenzijdig het aan de **Beurs** verleende lopende Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt intrekt.

Voor de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier	Voor de Beurs,
Gelezen en goedgekeurd,	Gelezen en goedgekeurd,
Naam:	Naam:
Functie:	Functie:
Plaats:	Plaats:
Datum:	Datum:
Handtekening:	Handtekening:

## 18.4 BIJLAGE D: FINANCIËLE GARANTIES

### 18.4.1 BIJLAGE D.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [●]

Bankgarantie op eerste verzoek uitgegeven door [●] ten gunste van: [●] (**Elia Transmission Belgium NV/SA**), hierna de Begunstigde genoemd, in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme dat is ingevoerd volgens artikel 7undecies van de Belgische wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna de Elektriciteitswet genoemd).

Onze betalingsgarantiekennmerken: [●] (**in te vullen door de financiële instelling**) (te vermelden in al uw correspondentie).

**(Kies een van de twee onderstaande paragrafen: de eerste § is van toepassing op een Transactie op de Primaire Markt, de tweede § op een Transactie op de Secundaire Markt).**

[Onze cliënt [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat hij op datum van [●] (**datum van de geplande indiening van het Prekwalificatiedossier**) een Prekwalificatiedossier zal indienen bij ELIA Transmission Belgium NV/SA voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) in verband met de Werkingsregels<sup>62</sup> zoals bedoeld in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet.]

**OF:** [Onze klant [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat hij op [●] (**datum van de geplande notificatie van de transactie op de Secundaire Markt**) ELIA Transmission Belgium NV/SA kennis zal geven van een transactie op de Secundaire Markt met referentie [●] voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) met betrekking tot de in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

De voorwaarden van de Werkingsregels voorzien in de uitgifte van een onherroepelijke bankgarantie betaalbaar op eerste verzoek voor een bedrag ten belope van [●] (**in euro en bedrag in cijfers en letters**) als waarborg voor de vereiste en stipte naleving door onze klant van zijn verplichtingen met betrekking tot de pre-leveringscontroleprocessen (met inbegrip van de ondertekening van het Capaciteitscontract) met betrekking tot de CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze klant waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (**toe te voegen voor een Virtuele CMU**).

Bijgevolg garanderen wij, [●] (**in te vullen door de financiële instelling**), u onherroepelijk en onvoorwaardelijk de betaling in een of meer schijven van het bedrag dat overeenkomt met de penaliteit die wordt toegepast op het niet nakomen van een pre-leveringsverplichting (met inbegrip van het niet ondertekenen van een Capaciteitscontract), tot een maximumbedrag van [●] (**in euro en bedrag in cijfers en letters**) op eerste verzoek van de Begunstigde en zonder dat wij de gegrondheid ervan kunnen en zouden betwisten.

Deze garantie is vanaf heden van kracht.

Deze garantie kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de

<sup>62</sup> Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) de CMU in de Veiling] **OF:** [de notificatie door de Begunstigde aan onze klant van de validatie van een transactie voor (een deel van) zijn CMU op de Secundaire Markt]. We zijn ons ervan bewust dat de pre-leveringsverplichtingen van onze klant onverdeeld worden gecontroleerd op het niveau van een CMU en dat onze verplichtingen onder deze garantie evenredig beperkt zijn tot het deel dat de door deze garantie gedekte capaciteit vertegenwoordigt in die CMU, naargelang het geval.

Elk beroep op deze garantie moet, om geldig te zijn, voldoen aan de volgende voorwaarden:

- vergezeld zijn van [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van de CMU in de Veiling] **OF:** [de notificatie door de Begunstigde aan onze klant van de validatie van een transactie op de Secundaire Markt]; en
- vergezeld zijn van een schriftelijke verklaring van de Begunstigde dat [•] niet heeft voldaan aan zijn pre-leveringsverplichtingen krachtens de Werkingsregels, zoals nader gespecificeerd, naargelang het geval, in een Capaciteitscontract met betrekking tot een CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze klant waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (**toe te voegen voor een Virtuele CMU**) en de betreffende betaling(en) niet heeft verricht op de vervaldatum; en
- vergezeld zijn van een kopie van de creditnota (of factuur) in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten en een kopie van de ingebrekestellingsbrief door de Begunstigde.

Zonder beroep conform de voormelde voorwaarden of zonder een door ons goedgekeurde garantieverlenging wordt deze garantie automatisch nietig en van generlei waarde op de eerste kalenderdag volgend op [•] (**vervaldag van de garantie**).

Deze garantie is onderworpen aan en wordt geïnterpreteerd in overeenstemming met het Belgische recht en alleen de Belgische rechtbanken en hoven zijn bevoegd om geschillen met betrekking tot deze garantie op te lossen.

Handtekening

Functie:

Datum:

## 18.4.2 BIJLAGE D.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN DE MOEDERONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [●]

Garantie op eerste verzoek uitgegeven door [●] ten gunste van: [●] (**Elia Transmission Belgium NV/SA**), hierna de Begunstigde genoemd, in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme dat is ingevoerd volgens artikel 7undecies van de Belgische wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna de Elektriciteitswet genoemd).

Onze betalingsgarantiekennmerken: [●] (**in te vullen door de borgsteller**) (te vermelden in al uw correspondentie).

**(Kies een van de twee onderstaande paragrafen: de eerste § is van toepassing op een Transactie op de Primaire Markt, de tweede § op een Transactie op de Secundaire Markt).**

[Onze dochteronderneming [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat zij op datum van [●] (**datum van de geplande indiening van het Prekwalificatiedossier**) een Prekwalificatiedossier zal indienen bij ELIA Transmission Belgium NV/SA voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) in verband met de Werkingsregels<sup>63</sup> zoals bedoeld in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet.]

**OF:** [Onze dochteronderneming [●] (**naam van de CRM-Actor**) deelt ons mee dat zij op [●] (**datum van de geplande notificatie van de transactie op de Secundaire Markt**) ELIA Transmission Belgium NV/SA kennis zal geven van een transactie op de Secundaire Markt met referentie [●] voor de CMU met identificatienummer [●] (**identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt**) met betrekking tot de in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

De voorwaarden van de Werkingsregels voorzien, als alternatief voor een onherroepelijke bankgarantie betaalbaar op eerste verzoek, in de uitgifte van een onherroepelijke garantie van de moederonderneming die op eerste verzoek betaalbaar is, voor een bedrag ten belope van [●] (**in euro en bedrag in cijfers en letters**) als waarborg voor de vereiste en stipte naleving door onze dochteronderneming van diens verplichtingen met betrekking tot de pre-leveringscontroleprocessen (met inbegrip van de ondertekening van het Capaciteitscontract) met betrekking tot de CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze dochteronderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (**toe te voegen voor een Virtuele CMU**).

Bijgevolg garanderen wij, [●] (**in te vullen door de borgsteller**), u onherroepelijk en onvoorwaardelijk de betaling in een of meer schijven van het bedrag dat overeenkomt met de penaliteit die wordt toegepast op het niet nakomen van een pre-leveringsverplichting (met inbegrip van het niet ondertekenen van een Capaciteitscontract), tot een maximumbedrag van [●] (**in euro en bedrag in cijfers en letters**) op eerste verzoek van de Begunstigde en zonder dat wij de gegrondheid ervan kunnen en zouden betwisten. Een juridisch advies van een internationaal erkend advocatenkantoor dient te bevestigen dat de garantie wettelijk, geldig, bindend en afdwingbaar is volgens het toepasselijke recht.

<sup>63</sup> Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

Deze garantie is vanaf heden van kracht.

Deze garantie kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) zijn CMU's in de Veiling] **OF:** [de notificatie door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een transactie voor (een deel van) zijn CMU op de Secundaire Markt]. We zijn ons ervan bewust dat de pre-leveringsverplichtingen van onze dochteronderneming onverdeeld worden gecontroleerd op het niveau van een CMU en dat onze verplichtingen onder deze garantie evenredig beperkt zijn tot het deel dat de door deze garantie gedekte capaciteit vertegenwoordigt in die CMU, naargelang het geval.

Elk beroep op deze garantie moet, om geldig te zijn, voldoen aan de volgende voorwaarden:

- ons uiterlijk op [•] (vervaldag van de garantie) bereiken; en
- vergezeld zijn van [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van zijn CMU in de Veiling] **OF:** [de notificatie door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een transactie op de Secundaire Markt]; en
- vergezeld zijn van een schriftelijke verklaring van de Begunstigde dat onze dochteronderneming niet heeft voldaan aan haar pre-leveringsverplichtingen krachtens de Werkingsregels, zoals nader gespecificeerd, naargelang het geval, in een Capaciteitscontract met betrekking tot een CMU [of, in voorkomend geval, toekomstige CMU('s) van onze dochteronderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] en de betreffende betaling(en) niet heeft verricht op de vervaldatum; en
- vergezeld zijn van een kopie van de creditnota (of factuur) in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten en een kopie van de ingebrekestellingsbrief door de Begunstigde.

Zonder beroep conform de voormelde voorwaarden of zonder een door ons goedgekeurde garantieverlenging wordt deze garantie automatisch nietig en van generlei waarde op de eerste kalenderdag volgend op [•] (**vervaldag van de garantie**).

Deze garantie is onderworpen aan en wordt geïnterpreteerd in overeenstemming met het Belgische recht en alleen de Belgische rechtbanken en hoven zijn bevoegd om geschillen met betrekking tot deze garantie op te lossen.

Handtekening

Functie:

Datum:

### 18.4.3 BIJLAGE D.3: ILLUSTRATIE VAN DE EVOLUTIE IN DE TIJD

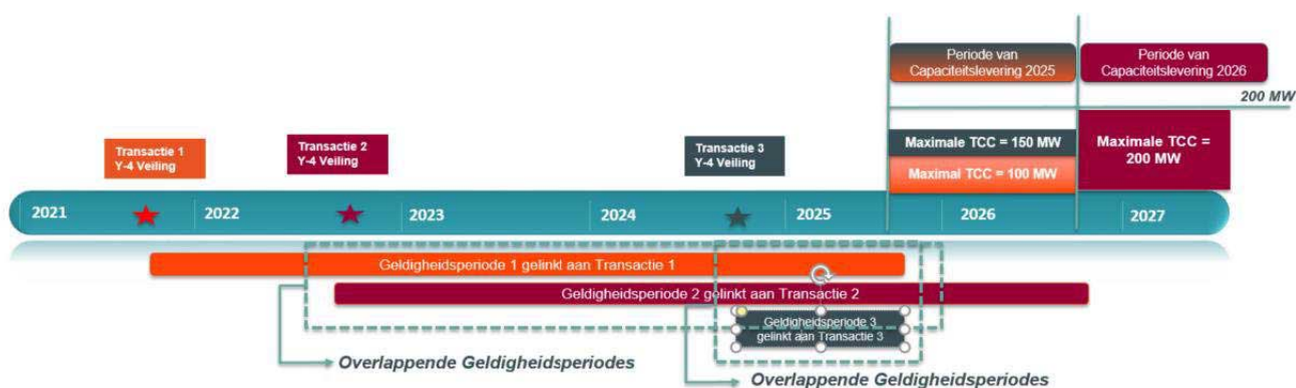
Het Gevraagd Volume voor een CMU kan in de loop der tijd veranderen naargelang haar Transacties op de Primaire Markt en/of op de Secundaire Markt, zoals geïllustreerd door de fictieve voorbeelden hieronder.

#### 18.4.3.1 Voorbeeld van Transacties op de Primaire Markt

In dit voorbeeld gaat de CRM-Actor drie opeenvolgende Transacties aan op de Primaire Markt: in de Y-4 Veiling in 2021 (voor de Periode van Capaciteitslevering vanaf 2025  $DP_{25}$ ), de Y-4 Veiling in 2022 (voor de Periode van Capaciteitslevering vanaf 2026  $DP_{26}$ ) en in de Y-1 Veiling in 2024 (voor de Periode van Capaciteitslevering vanaf 2025  $DP_{25}$ ), zoals geïllustreerd in Figuur 1 hieronder.

Onderstaande figuur toont tevens dat:

- Een Geldigheidsperiode altijd gekoppeld is aan een Transactie;
- Overlappende Geldigheidsperiodes mogelijk zijn;
- De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit tijdens een Periode van Capaciteitslevering varieert naargelang de Transacties op de Primaire Markt.



Figuur 1: overzicht van drie opeenvolgende Transacties op de Primaire Markt

#### 18.4.3.2 Transactie 1

Voor de Y-4 Veiling in oktober 2021 en  $DP_{25}$  prekwalificeert de CRM-Actor 150 MW voor een CMU, waarvan uiteindelijk 100 MW in de Veiling wordt geselecteerd.

Parameter	Waarde
Veiling jaar Y-4	oktober 2021
Geldigheidsperiode voor de Transactie	oktober 2021 – oktober 2025
Start Periode van Capaciteitslevering	november 2025
In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalificatieprocedure)	150 MW
Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling)	100 MW

Op elk moment  $t$  tijdens de Geldigheidsperiode 1, gerelateerd aan Transactie 1, moet het Gevraagd

Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Dit Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

**Op het ogenblik van de indiening van het Prekwalificatiedossier en na afloop van de Prekwalificatieprocedure:**

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor  $DP_{25}$  wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling zou worden geselecteerd.

Geldigheidsperiode 1: van oktober 2021 tot oktober 2025

Elk moment  $t$  tussen oktober 2021 en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1, gerelateerd aan  $DP_{25}$ . Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{25}$  :

$$\text{Gevraagd Volume (CMU, } t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(\text{CMU, } DP_{25}) = 150 \text{ MW}$$

**Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:**

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{25}$  en dus het Gevraagd Volume wordt op eender welk moment tijdens Geldigheidsperiode 1 gereduceerd tot 100 MW:

$$\text{Gevraagd Volume (CMU, } t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(\text{CMU, } DP_{25}) = 100 \text{ MW}$$

### 18.4.3.3 Transactie 2

Voor de Y-4 Veiling in oktober 2022 en  $DP_{26}$  verlengt de CRM-Actor de prekwalificatie van de CMU voor een In Aanmerking Komend Volume van 200 MW, waarvan uiteindelijk 200 MW in de Veiling wordt geselecteerd.

Parameter	Waarde
Veiling jaar Y-4	oktober 2022
Geldigheidsperiode voor de Transactie	oktober 2022 – oktober 2026
Start Periode van Capaciteitslevering	november 2026
In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalificatieprocedure)	200 MW
Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling)	200 MW

Op elk moment  $t$  tijdens de Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan Transactie 2, moet het Gevraagd Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

**Op het ogenblik van de indiening van het Prekwalificatiedossier:**

Het betreft de tweede Transactie voor de CMU, dus de vorige Transactie moet in rekening worden gebracht bij het berekenen van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor een Periode van Capaciteitslevering.

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor  $DP_{26}$  wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling zou worden geselecteerd.

Deel 1 van Geldigheidsperiode 2: van oktober 2022 tot oktober 2025:

Elk moment  $t$  tussen oktober 2022 en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1 en Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan respectievelijk  $DP_{25}$  en  $DP_{26}$ . Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan het maximum van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{25}$  en de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{26}$ .

$$\begin{aligned} & \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) \\ &= \text{Max}(\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{25}); \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{26})) \\ &= \text{Max}(100 \text{ MW}; 200 \text{ MW}) = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Deel 2 van Geldigheidsperiode 2: van november 2025 tot oktober 2026:

Elk moment  $t$  tussen oktober 2025 en oktober 2026 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan  $DP_{26}$ . Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{26}$ .

$$\text{Gevraagd Volume}(CMU, t) = \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{26}) = 200 \text{ MW}$$

#### Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:

Het volledige In Aanmerking Komend Volume werd geselecteerd in de Veiling, zodat de bovenstaande Vereiste Volumes ongewijzigd blijven.

#### 18.4.3.4 Transactie 3

Voor de Y-1 Veiling in oktober 2024 en  $DP_{25}$  verlengt de CRM-Actor de prekwalificatie voor de CMU voor een Resterend In Aanmerking Komend Volume van 100 MW, waarvan uiteindelijk 50 MW in de Veiling wordt geselecteerd.

Parameter	Waarde
Veiling jaar Y-1	oktober 2024
Geldigheidsperiode voor de Transactie	oktober 2024 – oktober 2025
Start Periode van Capaciteitslevering	november 2025
Resterend In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalificatieprocedure)	100 MW
Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling)	50 MW

Op elk moment  $t$  tijdens de Geldigheidsperiode 3, gerelateerd aan Transactie 3, moet het Gevraagd Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

#### Op het ogenblik van de indiening van het Prekwalificatiedossier:

Het betreft de derde Transactie voor de CMU, dus de vorige Transacties moeten in rekening worden gebracht bij het berekenen van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor een Periode van Capaciteitslevering.

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor  $DP_{25}$  wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling zou worden geselecteerd.

Geldigheidsperiode 3: van oktober 2024 tot oktober 2025

Elk moment  $t$  tussen oktober 2024 en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1, Geldigheidsperiode 2 en Geldigheidsperiode 3, gerelateerd aan  $DP_{25}$  en  $DP_{26}$ . Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan het maximum van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{25}$  en de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{26}$ .

$$\begin{aligned} \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) &= \text{Max}(\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{25}); \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{26})) \\ &= \text{Max}(200 \text{ MW}; 200 \text{ MW}) = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Voor deze Transactie is geen bijkomende Financiële Garantie nodig, omdat het Gevraagd Volume niet is toegenomen.

#### Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:

De Gecontracteerde Capaciteit is lager dan het Resterend In Aanmerking Komend Volume, dus de Financiële Garantie wordt als volgt berekend:

$$\begin{aligned} \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) &= \text{Max}(\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{25}); \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(CMU, DP_{26})) \\ &= \text{Max}(150 \text{ MW}; 200 \text{ MW}) = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Op het ogenblik van de ondertekening van het contract is er geen bijkomende Financiële Garantie nodig, omdat het Gevraagd Volume niet is toegenomen.

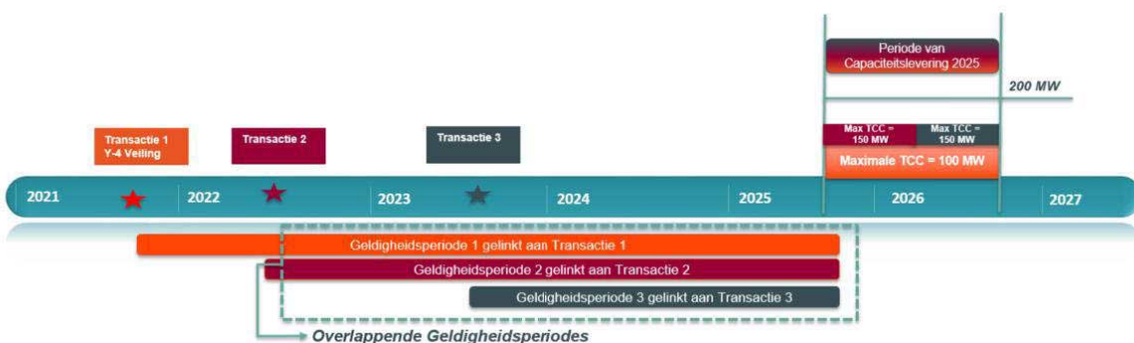
#### 18.4.3.5 Besluit

Tijdens de overlappende Geldigheidsperiodes geldt geen dubbele financiële-garantieplichting. Alleen de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de gerelateerde Periodes van Capaciteitslevering moet worden afgedekt.

#### 18.4.3.6 Voorbeeld van Transacties op de Secundaire Markt

In dit voorbeeld sluit de Capaciteitsleverancier drie opeenvolgende Transacties, te beginnen met een Transactie op de Primaire Markt (Y-4 Veiling in 2021), gevolgd door twee Transacties op de Secundaire Markt.

Onderstaande figuur toont dat de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit kan veranderen binnen een Periode van Capaciteitslevering ten gevolge van Transacties op de Secundaire Markt.



### 18.4.3.7 Transactie 1

Zoals beschreven in sectie 18.4.3.2.

### 18.4.3.8 Transactie 2

Als tweede Transactie koopt de Capaciteitsleverancier een bijkomend volume van 50 MW voor de CMU op de Secundaire Markt op een Transactiedatum vóór de start van de Periode van Capaciteitslevering waarin de startdatum van de Transactieperiode valt. De Transactieperiode bestrijkt de eerste zes maanden van de Periode van Capaciteitslevering die ingaat in 2025.

Op elk moment  $t$  tijdens de Geldigheidsperiode 2, gerelateerd aan Transactie 2, moet het Gevraagd Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

#### **Op het ogenblik van de notificatie van de Transactie op de Secundaire Markt:**

Het betreft de tweede Transactie voor de CMU, dus de vorige Transactie moet in rekening worden gebracht bij het berekenen van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor een Periode van Capaciteitslevering.

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{25}$  wordt berekend in de veronderstelling dat ELIA de genotificeerde Transactie goedkeurt.

Geldigheidsperiode 2: vanaf het ogenblik van de goedkeuring tot oktober 2025

Elk moment  $t$  tussen het ogenblik van goedkeuring en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1 en Geldigheidsperiode 2, beide gerelateerd aan de Periode van Capaciteitslevering die start in 2025. Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{25}$ .

$$\begin{aligned} \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) &= (\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(CMU, DP_{25})) \\ &= 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

#### **Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:**

De Transactie op de Secundaire Markt werd goedgekeurd, zodat het bovenstaande Gevraagd Volume ongewijzigd blijft.

### 18.4.3.9 Transactie 3

Als derde Transactie koopt de Capaciteitsleverancier een bijkomend volume van 50 MW voor de CMU op de Secundaire Markt op een Transactiedatum vóór het begin van de Periode van Capaciteitslevering waarin de startdatum van de Transactieperiode valt. De Transactieperiode bestrijkt de laatste zes maanden van de Periode van Capaciteitslevering die ingaat in 2025.

Op elk moment  $t$  tijdens de Geldigheidsperiode 3, gerelateerd aan Transactie 3, moet het Gevraagd Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Gevraagd Volume wordt als volgt berekend:

#### **Op het ogenblik van de notificatie van de Transactie op de Secundaire Markt:**

Het betreft de derde Transactie voor de CMU, dus de vorige Transacties moeten in rekening worden gebracht bij het berekenen van de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit voor een Periode van Capaciteitslevering.

De maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{25}$  wordt berekend in de veronderstelling dat ELIA de genotificeerde Transactie goedkeurt.

Geldigheidsperiode 3: vanaf het ogenblik van de goedkeuring van de Transactie tot oktober 2025

Elk moment  $t$  tussen het ogenblik van goedkeuring en oktober 2025 maakt deel uit van Geldigheidsperiode 1, Geldigheidsperiode 2 en Geldigheidsperiode 3, alle drie gerelateerd aan de Periode van Capaciteitslevering die start in 2025. Het Gevraagd Volume is daarom gelijk aan de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over  $DP_{25}$ .

$$\begin{aligned} \text{Gevraagd Volume}(CMU, t) &= (\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(CMU, DP_{25})) \\ &= 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Er is geen aanvullende Financiële Garantie nodig om de derde Transactie te dekken, omdat het Gevraagd Volume niet is toegenomen.

**Op het ogenblik van de ondertekening van het Capaciteitscontract:**

De Transactie op de Secundaire Markt werd goedgekeurd, zodat het bovenstaande Gevraagd Volume ongewijzigd blijft.

**18.4.3.10 Besluit**

Als gevolg van Transacties op de Secundaire Markt kan de Totale Gecontracteerde Capaciteit binnen een bepaalde Periode van Capaciteitslevering verschillen. Tijdens de gerelateerde Geldigheidsperiode(s) wordt het Gevraagd Volume altijd berekend volgens de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit over de Periode van Capaciteitslevering.

## 18.5 BIJLAGE E: TRANSPARANTIE

### 18.5.1 BIJLAGE E.1: OVERZICHT VAN DE OPT-OUTVOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de Opt-outvolumes zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

#### 18.5.1.1 Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-4 Veiling

	Als 'IN' gecategoriseerde <i>Opt-out</i> volumes	Als 'OUT' gecategoriseerde <i>Opt-out</i> volumes		
	<i>Totaal</i>	<i>Definitieve notificatie</i>	<i>Aanvullende opwekkingscapaciteit met 'volledige Opt-out' en zonder productievergunning en/of Aansluitingscontract</i>	<i>Niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang</i>
<i>Opt-out</i> volumes (gereduceerd) (MW <sub>d</sub> )				

#### 18.5.1.2 Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-1 Veiling

	Als 'IN' gecategoriseerde <i>Opt-out</i> volumes	Als 'OUT' gecategoriseerde <i>Opt-out</i> volumes		
	<i>Totaal</i>	<i>Definitieve notificatie</i>	<i>Tijdelijke notificatie</i>	<i>Aanvullende opwekkingscapaciteit met 'volledige Opt-out' en zonder productievergunning en/of Aansluitingscontract</i>
				<i>Motiveringsbrief</i>

<b>Opt-outvolumes (gereduceerd) (MW<sub>d</sub>)</b>					
--	--	--	--	--	--

## 18.5.2 BIJLAGE E.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de ingediende Biedingen zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

### 18.5.2.1 Informatie over de Biedingen

		Ingediende Biedingen
Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs (EUR/MW)	Onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
	Niet onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
Gemiddeld capaciteitsvolume (MW)		
Totaalaantal Biedingen	Totaal	
	Waarvan elkaar wederzijds uitsluitend (in %)	
Totaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen (MW)		
Maximaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen die kunnen worden geselecteerd (MW)		
Totaal aantal CMU's		
Totaal aantal unieke CRM-kandidaten		

### 18.5.2.2 Informatie over de capaciteitsvolumes

		Ingediende Biedingen (MW)
<b>Totaal Capaciteitsvolumes</b>	Totaal	
<b>Duur van het Capaciteitscontract</b>	15 jaar	
	14 jaar	
	13 jaar	
	12 jaar	
	11 jaar	
	10 jaar	

	9 jaar	
	8 jaar	
	7 jaar	
	6 jaar	
	5 jaar	
	4 jaar	
	3 jaar	
	2 jaar	
	1 jaar	Intermediaire Maximumprijs
	Geen Intermediaire Maximumprijs	
<b>CMU-status</b>	Bestaand	
	Additioneel	
	Virtueel	
<b>Technologieklassen</b>	<i>Volgens de categorieën in het Koninklijk Besluit Methodologie</i>	
<b>Type connectie</b>	Aangesloten op TSO	
	Aangesloten op DSO	
	Niet-bewezen Capaciteit	

### 18.5.3 BIJLAGE E.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de selecteerde Biedingen zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

#### 18.5.3.1 Informatie over de Biedingen

		Geselecteerde Biedingen
Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs (EUR/MW)	Onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
	Niet onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
Gemiddeld capaciteitsvolume (MW)		
Totaal aantal Biedingen		
Totaal aantal CMU's		
Totaal aantal unieke CRM-kandidaten		

#### 18.5.3.2 Clearingprijs van de Veiling

Veilingprijs (EUR/MW)

#### 18.5.3.3 Informatie over de capaciteitsvolumes

Totaal Capaciteitsvolumes	Totaal	Geselecteerde Biedingen (MW)
Duur van het Capaciteitscontract	15 jaar	
	14 jaar	
	13 jaar	
	12 jaar	
	11 jaar	
	10 jaar	
	9 jaar	
	8 jaar	
	7 jaar	
	6 jaar	
	5 jaar	
	4 jaar	
	3 jaar	
	2 jaar	

	1 jaar	Intermediaire Maximumprijs	
		Geen Intermediaire Maximumprijs	
<b>CMU-status</b>	Bestaand		
	Additioneel		
	Virtueel		
<b>Technologieklassen</b>	<i>Volgens de categorieën in het Koninklijk Besluit Methodologie</i>		
<b>Type connectie</b>	Aangesloten op TSO		
	Aangesloten op DSO		
	Niet-bewezen Capaciteit		

### 18.5.4 BIJLAGE E.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het rapport over de pre-leveringsactiviteiten zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

	Gecontracteerde Capaciteiten (in MW)	Ontbrekende Volumes (in MW)	
		Geïdentificeerd voor de volumebepaling Y-1	Geïdentificeerd na de volumebepaling Y-1
<b>Bestaande CMU</b>			
<b>Additionele CMU</b>			
<b>Virtuele CMU</b>			

### 18.5.5 BIJLAGE E.5: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het rapport zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

	Informatie over de Periode van Capaciteitslevering van '1 nov. van Jaar x' tot '31 okt. van Jaar x+1'		
	Gecontracteerde Capaciteiten (in MW)	Gekalibreerde Uitoefenprijs (in €/MW)	Gekalibreerde AMT-prijs (in €/MW)
<b>Veiling Y-4</b>			
<b>Veiling Y-1</b>			
<b>In vorige Veilingen Gecontracteerde Capaciteiten</b>			

## 18.6 BIJLAGE F: TRANSPARANTIE

### Procedure-Reglement van de CRM Geschillencommissie

#### 1.1. Algemene beginselen

##### 1.1.2. Doelstelling

1. De CRM Geschillencommissie heeft tot taak geschillen in het kader van het CRM te behandelen ten einde een snelle en doeltreffende oplossing voor geschillen te vinden en zoveel mogelijk te voorkomen dat de werking van het CRM noemenswaardig wordt vertraagd.
2. De CRM Geschillencommissie staat de partijen bij in het oplossen van hun geschillen door het aannemen van een Aanbeveling en/of een Bindende Beslissing.

##### 1.1.2. Bevoegdheid

3. De CRM Geschillencommissie is bevoegd om kennis te nemen van alle geschillen die in het kader van het CRM ontstaan en die aan haar worden voorgelegd door een CRM-actor of door ELIA.
4. Het geschil zal worden onderzocht overeenkomstig en met inachtneming van de Elektriciteitsverordening (EU) 2019/943, de Elektriciteitswet van 29 april 1999, de daarvan afgeleide Koninklijke Besluiten, de CRM Werkingsregels, indien van toepassing, de Capaciteitscontract en alle andere toepasselijke wet- en regelgeving.

#### 1.2. Samenstelling en organisatie

##### 1.2.1 Organisatie van de CRM Geschillencommissie

5. De CRM Geschillencommissie bestaat uit drie leden en wordt bijgestaan door een Secretariaat.

##### 1.2.2 Secretariaat

6. Het Secretariaat van de CRM Geschillencommissie is verantwoordelijk voor de ontvangst en het beheer van de verzoeken om geschillenbeslechting, de verificatie van de volledigheid van het dossier en van de vraag of het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM Geschillencommissie behoort, alsmede voor de toezending aan de partijen van alle mededelingen in verband met de procedure.

### 1.2.3 Leden van de CRM Geschillencommissie

7. De CRM Geschillencommissie bestaat uit drie leden: de Voorzitter en twee *ad hoc* door de partijen aangewezen leden. Behalve in het geval van een persoon die door de partijen als voorzitter is aangewezen overeenkomstig § 1.2.5.1, heeft de Voorzitter een permanente functie. De *ad hoc* leden oefenen hun ambt slechts uit met betrekking tot het geschil waarvoor zij benoemd worden.

### 1.2.4 Criteria voor de benoeming van de leden van de CRM Geschillencommissie

8. Alle leden van de CRM Geschillencommissie zijn natuurlijke personen.
9. Door aanvaarding van zijn opdracht verbindt een lid van de CRM Geschillencommissie zich ertoe deze tot een goede einde te brengen overeenkomstig de bepalingen van dit Procedure-Reglement.
10. De Voorzitter moet een juridische achtergrond hebben met aantoonbare ervaring in energierecht en/of procesvoering.
11. De twee andere leden moeten een juridische en/of technische opleiding hebben die relevant is voor de CRM context.
12. Alle leden moeten een goede kennis van het Frans en het Nederlands hebben.

### 1.2.5 Benoemingsprocedure

#### 1.2.5.1 Procedure voor de benoeming van de Voorzitter

13. De Voorzitter van de CRM Geschillencommissie ("Voorzitter") wordt benoemd door de CREG na een aanbesteding. Indien de partijen evenwel verkiezen om in het kader van hun geschil een andere persoon tot voorzitter te benoemen ("*ad hoc* voorzitter"), wordt deze persoon in onderlinge overeenstemming door de door de partijen benoemde *ad hoc*-leden benoemd.
14. De door de CREG benoemde Voorzitter van de CRM Geschillencommissie is verantwoordelijk voor de organisatie van de CRM Geschillencommissie en het Secretariaat voor de duur van zijn mandaat. Hij is volledig onafhankelijk, met name van alle CRM-actors en ELIA. Zijn benoeming wordt bekendgemaakt op de website van de CREG.
15. De persoon die door de partijen of de leden *ad hoc* tot voorzitter *ad hoc* wordt benoemd, moet ook volledig onafhankelijk zijn van de CRM-spelers en Elia.

#### 1.2.5.2 Procedure voor de benoeming van *ad hoc* leden

16. De twee andere leden van de CRM Geschillencommissie worden benoemd door de partijen bij het geschil. De ene wordt aangewezen door de eiser en de andere door de verweerder. De *ad hoc* leden mogen niet in een afhankelijkheids- of gezagsverhouding staan tot de partij die hen benoemt en dienen onafhankelijk en onpartijdig te zijn in de uitoefening van hun functie als lid van de CRM Geschillencommissie.
17. Indien er meerdere eisers en/of verweerders zijn, wordt één lid door de eisers gezamenlijk en één lid door de verweerders gezamenlijk gekozen.
18. De leden worden benoemd binnen vijf (5) werkdagen na de ontvangstbevestiging van het secretariaat van de Kennisgeving. De partijen stellen het Secretariaat in kennis van het lid dat zij hebben aangewezen. Het Secretariaat deelt deze informatie mee aan de Voorzitter en bevestigt vervolgens de identiteit van de leden van de CRM Geschillencommissie aan alle partijen.
19. Indien een der partijen niet binnen de gestelde termijn een lid van de CRM Geschillencommissie benoemt, kan de Voorzitter dit lid ambtshalve benoemen.

#### 1.2.6 Wraking van een lid van de CRM Geschillencommissie

20. De Voorzitter kan niet door de partijen worden gewraakt. Alleen een *ad hoc* lid van de CRM Geschillencommissie kan door de wederpartij(en) worden gewraakt indien deze van mening is (zijn) dat het *ad hoc* lid kennelijk ongeschikt is om aan de beslechting van het geschil deel te nemen.
21. Een verzoek tot wraking van een *ad hoc* lid van de CRM Geschillencommissie dient schriftelijk bij het Secretariaat te worden ingediend. Het verzoek moet duidelijk de feiten en omstandigheden vermelden die de mogelijke wraking rechtvaardigen.
22. Het verzoek tot wraking moet worden gedaan binnen drie (3) Werkdagen nadat de partij de mededeling van de benoeming van de leden van de CRM Geschillencommissie heeft ontvangen, of binnen drie (3) Werkdagen na de dag waarop de partij die om wraking verzoekt, kennis heeft gekregen van de reden voor wraking, indien die dag later is dan de ontvangst van de bovenvermelde mededeling.
23. Het Secretariaat legt het verzoek voor aan de Voorzitter, en brengt de *ad hoc* leden en de andere partij(en) op de hoogte.
24. De Voorzitter beslist over de ontvankelijkheid en de gegrondheid van het verzoek, na het betrokken lid en de andere partij of partijen en, in voorkomend geval, het andere lid te hebben verzocht binnen een bepaalde termijn schriftelijk opmerkingen te maken. Deze worden meegedeeld aan de partijen en aan het andere lid van de CRM Geschillencommissie.

25. De partij waarvan het lid is gewraakt, benoemt een nieuw lid binnen vijf (5) Werkdagen na de beslissing van de Voorzitter tot wraking. Indien binnen deze termijn geen ander lid is benoemd, benoemt de Voorzitter het lid.

#### *1.2.7 Vervanging van leden van de CRM Geschillencommissie*

26. Voor het geval dat een *ad hoc* lid van de CRM Geschillencommissie in de loop van een procedure moet worden vervangen, wordt hij of zij vervangen binnen vijf (5) Werkdagen na de gebeurtenis die tot de vervanging aanleiding heeft gegeven.
27. In dat geval wordt de procedure hervat op het moment dat het vervangen lid zijn ambt heeft neergelegd, tenzij de Voorzitter anders beslist.

### 1.3 Kenmerken

#### *1.3.1 Zetel en communicatie*

28. Deze CRM Geschillencommissie heeft haar zetel in de gebouwen van de CREG. Behoudens bezwaar van de partijen, kan de CRM Geschillencommissie bijeenkomen op elke plaats die het geschikt acht voor zijn beraadslagingen, met inbegrip van hoorzittingen.
29. De vergaderingen van de CRM Geschillencommissie kunnen ook worden gehouden met gebruik van ieder communicatiemiddel dat geschikt wordt geacht.

#### *1.3.2 Taal*

30. De procedurertalen zijn het Frans of het Nederlands. De partij die het geschil voorlegt aan de CRM Geschillencommissie bepaalt de taal van de procedure in haar Kennisgeving.
31. Indien stukken in een andere taal dan de twee hiervoor genoemde talen worden ingediend, worden deze vertaald door de indienende partij, tenzij de CRM Geschillencommissie anders beslist.

#### *1.3.3 Bijstand en vertegenwoordiging*

32. Partijen kunnen zich steeds laten bijstaan of vertegenwoordigen door een advocaat en/of, met toestemming van de CRM Geschillencommissie, door een daartoe gemachtigde persoon.
33. Bij elke vertegenwoordiging moet een volmacht worden gevoegd, behalve wanneer een partij door een advocaat wordt vertegenwoordigd.

#### 1.3.4 Deskundigen

34. Indien het aan de CRM Geschillencommissie voorgelegde geschil een complexe technische, economische of financiële aangelegenheid betreft, kan de CRM Geschillencommissie een beroep doen op één of meer onafhankelijke deskundigen.
35. Een afschrift van het mandaat van de deskundige wordt aan de partijen meegedeeld.
36. Partijen dienen binnen de door de CRM Geschillencommissie gestelde termijn aan de CRM Geschillencommissie kenbaar te maken of zij bezwaren hebben aangerende de bekwaamheden, onpartijdigheid of onafhankelijkheid van de deskundige. De CRM Geschillencommissie beslist onverwijld welke maatregelen eventueel moeten worden genomen.
37. De partijen verstrekken aan de deskundige alle relevante informatie die deze nuttig acht voor zijn analyse. Geschillen tussen een partij en een deskundige over de relevantie van de gevraagde informatie worden voorgelegd aan de CRM Geschillencommissie.
38. Na ontvangst van het verslag van de deskundige, deelt de CRM Geschillencommissie een afschrift van het verslag aan de partijen, die in de gelegenheid worden gesteld schriftelijk commentaar op het verslag te leveren. Op verzoek van een partij kan de deskundige worden gehoord tijdens een hoorzitting waarin de partijen in de gelegenheid worden gesteld de deskundige te ondervragen.

#### 1.3.5 Mededelingen

39. Het Secretariaat zorgt voor de communicatie tussen de CRM Geschillencommissie en de partijen.
40. Tenzij een partij uitdrukkelijk verzoekt om toezending van mededelingen aan het in de Kennisgeving vermelde postadres, worden mededelingen rechtsgeldig toegezonden aan de respectieve e-mail adressen van de partijen.
41. Een mededeling aan de raadsman van een partij wordt geacht aan die partij zelf te zijn gedaan.
42. De partijen moeten elke adreswijziging meedelen. Elke mededeling gericht aan het laatst aan de CRM Geschillencommissie meegedeelde adres is geldig.

#### 1.3.6 Kalender

43. De in dit Procedure-Reglement vastgestelde termijnen beginnen te lopen vanaf de volgende dag. De vervaldatum wordt in de termijn opgenomen. Indien de laatste dag een feestdag of een weekend is, verstrijkt de termijn op de eerstvolgende Werkdag.

44. De Voorzitter kan ambtshalve of op een met redenen omkleed verzoek van een partij de termijnen inkorten of verlengen. In dat geval worden de partijen onmiddellijk vóór de beslissing geraadpleegd.
45. In uitzonderlijke omstandigheden en op een met redenen omkleed verzoek kan de CRM Geschillencommissie een lopende procedure voor een bepaalde periode opschorten.
46. Indien de partijen bezwaar wensen te maken tegen de kalenderregeling, kunnen zij hun opmerkingen voorleggen aan de CRM Geschillencommissie, die uitspraak zal doen met inachtneming van de naar voren gebrachte standpunten.

#### 1.3.7 Kosten

47. De kosten voor het verwijzen van een zaak aan de CRM Geschillencommissie ("verwijzingskosten") omvatten de kosten van de Voorzitter of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter, de *ad hoc leden*, alsmede de administratieve kosten.
48. De verwijzingskosten worden vooraf vastgesteld door de Voorzitter van de CRM Geschillencommissie, rekening houdend met het belang, de urgentie en de complexiteit van het geschil en de gevraagde tussenkomst. De beslissing over de verwijzingskosten wordt door het Secretariaat aan de partijen bij het geschil meegedeeld binnen vijf (5) Werkdagen na bevestiging van ontvangst van de Kennisgeving.
49. Bij de beslissing over de kosten dient de Voorzitter de volgende minimum- en maximumbedragen in acht te nemen:
  - Procedure voor een Aanbeveling: minimaal 1500 euro en maximaal 5000 euro;
  - Procedure voor een Bindende Beslissing: minimaal 1500 euro en maximaal 25.000 euro;
  - Bijkomende kosten in geval van een spoedprocedure: minimaal 2500 euro en maximaal 15.000 euro.

In geval van procedures tot schadevergoeding in het kader van het CRM, kan de Voorzitter met een met redenen omklede beslissing, afwijken van bovengenoemde bedragen.

50. Elke partij zal haar eigen kosten dragen.
51. In beginsel komen de kosten van verwijzing en de kosten van deskundigen ten laste van de in het ongelijk gestelde partij of partijen. De CRM Geschillencommissie kan evenwel elk van deze kosten over de partijen verdelen, indien zij deze verdeling, gelet op de omstandigheden van de zaak, redelijk acht.

52. De Voorzitter van de CRM Geschillencommissie kan de partijen verzoeken een bedrag dat overeenkomt met alle of een deel van de verwijzingskosten en de kosten voor de benoeming van deskundigen als waarborgsom te storten.

#### *1.3.8 Bewijsmateriaal*

53. Op elke partij rust de bewijslast van de feiten waarop zij zich ter ondersteuning van haar vordering of verweer beroept.
54. De CRM Geschillencommissie bepaalt de toelaatbaarheid, relevantie, materialiteit en het gewicht van het geleverde bewijsmateriaal.

#### *1.3.9 Vertrouwelijkheid*

55. De leden van de CRM Geschillencommissie zijn gebonden door een vertrouwelijkheidsplicht.
56. De Voorzitter of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter mag de andere leden van de CRM Geschillencommissie niet in kennis stellen van vertrouwelijke informatie waarvan hij kennis heeft gekregen tijdens de procedure van Aanbeveling.
57. De door de partijen in de loop van de procedure van Aanbeveling verstrekte informatie is, tenzij anders aangegeven, vertrouwelijk.
58. De informatie uitgewisseld in de loop van de procedure voor Bindende Beslissing is, tenzij anders bepaald, openbaar.
59. Indien de partijen bepaalde meegedeelde informatie als vertrouwelijk beschouwen ten aanzien van derden, geven zij uitdrukkelijk aan welke informatie zij als vertrouwelijk beschouwen en ten aanzien van welke partij.
60. De CRM Geschillencommissie neemt alle nodige maatregelen om de vertrouwelijke behandeling te waarborgen van informatie die door een partij in de loop van de procedure terecht als zodanig wordt aangemerkt, waarbij een adequate bescherming van bedrijfsgeheimen en van commercieel gevoelige of persoonlijke informatie wordt gewaarborgd.

#### *1.3.10 Regels van toepassing op de procedures voor de CRM Geschillencommissie*

61. De procedures voor de CRM Geschillencommissie worden geregeld door dit Procedure-Reglement van toepassing, en bij gebreke van een regel in het Procedure-Reglement, door de regels die partijen of, bij gebreke daarvan, de CRM Geschillencommissie in overleg met partijen overeenkomen.

#### 1.4 Procedures

##### 1.4.1 Kennisgeving

62. De partij die de procedure inleidt moet het Secretariaat een kennisgeving sturen van haar voornemen om het geschil voor te leggen aan de CRM Geschillencommissie ("Kennisgeving").
63. De kennisgeving moet de volgende informatie bevatten:
- Naam, adres, telefoonnummer, e-mailadres, KBO-registratienummer ;
  - Aard van de gevraagde procedure (Aanbeveling en/of Bindende Beslissing) ;
  - Samenvatting van de bezwaren en het voorwerp van de vorderingen;
  - In voorkomend geval, het spoedeisende karakter van het verzoek, dat de toepassing van de spoedprocedure of de toekenning van voorlopige maatregelen kan rechtvaardigen;
  - Keuze van de taal van de procedure (Frans of Nederlands);
  - Elk document dat relevant is voor het proces;
  - In voorkomend geval, een kopie van het Capaciteitscontract.
64. Binnen drie (3) Werkdagen na ontvangst van de Kennisgeving bevestigt het Secretariaat de ontvangst van de Kennisgeving aan de partij die de procedure heeft ingeleid en deelt het de Kennisgeving mee aan de andere partij(en).
65. De bevestiging van ontvangst van de Kennisgeving door het Secretariaat is het beginpunt voor de partijen om de procedure voor de benoeming van hun leden in te leiden. Zelfs indien om een procedure van Aanbeveling wordt verzocht, moeten de *ad hoc* leden reeds zijn aangewezen om, indien nodig, deel te nemen aan een eventuele procedure van Bindende Beslissing.

##### 1.4.2 Verificatie van de Kennisgeving

66. Binnen vijf (5) Werkdagen na ontvangstbevestiging van de Kennisgeving stelt het Secretariaat de partijen daarvan in kennis:
- of de Kennisgeving alle relevante informatie bevat dan wel of aanvullende informatie vereist is,
  - of het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM Geschillencommissie behoort.
67. De CRM Geschillencommissie kan ambtshalve of op verzoek van de partijen besluiten geschillen die nauw met elkaar verband houden of die om proceseconomische redenen p gezamenlijk dienen te worden behandeld, te voegen. Voeging is mogelijk zowel in de procedure van Aanbeveling als in de procedure van Bindende Beslissing. Voor de voeging van geschillen neemt de CRM Geschillencommissie een beslissing over de samenhang.

##### 1.4.3 Procedure van Aanbeveling

68. De procedure van Aanbeveling is van toepassing wanneer partijen de CRM Geschillencommissie verzoeken om informele bijstand bij hun geschil.

69. Deze procedure wordt afgehandeld door de Voorzitter van de CRM Geschillencommissie of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter die als tussenpersoon optreedt om de partijen te verzoenen.
70. De Voorzitter van de CRM Geschillencommissie of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter neemt het initiatief tot informele besprekingen of, zo nodig, vergaderingen met de partijen. Hij kan zo nodig ook om aanvullende informatie verzoeken.
71. Na de besprekingen en na maximaal dertig (30) Werkdagen (te rekenen vanaf de ontvangstbevestiging van de Kennisgeving) doet de Voorzitter of, in voorkomend geval, de *ad hoc* voorzitter de partijen een schriftelijke aanbeveling om hen in staat te stellen tot een akkoord te komen.
72. Indien binnen tien (10) Werkdagen na de Aanbeveling een minnelijke schikking wordt bereikt, welke termijn met schriftelijke instemming van beide partijen kan worden verlengd, worden de voorwaarden van deze schikking vastgelegd in een schriftelijke overeenkomst. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet en regelgeving.

#### 1.4.4 Waarde van de Aanbeveling

73. De Aanbeveling van de Voorzitter of, in voorkomend geval, de voorzitter *ad hoc*, bevat een schriftelijk voorstel voor de beslechting van het geschil in overeenstemming met de toepasselijke wet en regelgeving. De Aanbeveling spreekt zich niet uit over de argumenten of middelen die door de partijen worden aangevoerd.
74. De Aanbeveling is niet bindend.

#### 1.4.5 Mislukking van de procedure van Aanbeveling

75. Indien aan het einde van de procedure van Aanbeveling geen minnelijke schikking is gevonden, kan de meest gerede partij ofwel de CRM Geschillencommissie verzoeken een Bindende Beslissing te nemen, ofwel het geschil voorleggen aan de bevoegde rechter.
76. Indien de meest gerede partij beslist om een Bindende Beslissing te verzoeken, zendt zij een nieuwe kennisgeving aan het Secretariaat ("De Aanvullende Kennisgeving"). De Aanvullende Kennisgeving moet aan dezelfde eisen voldoen als die welke in sectie 1.4.1 worden gesteld. Het Secretariaat bevestigt aan elke partij de ontvangst van de Aanvullende Kennisgeving.
77. Na ontvangst van de ontvangstbevestiging van de Aanvullende Kennisgeving delen de partijen aan het Secretariaat de namen van de *ad hoc*-leden die overeenkomstig punt 1.5.2. zijn benoemd, mee.

#### 1.4.6 Procedure voor een Bindende Beslissing

78. Indien een procedure voor een Bindende Beslissing wordt ingeleid, dient elke partij binnen vijftien (15) Werkdagen na de bevestiging door het Secretariaat van de ontvangst van de Kennisgeving (of Aanvullende Kennisgeving), een schriftelijk besluit in, waarin zij haar standpunt uiteenzet en alle nodige documenten en informatie verstrekt. De CRM Geschillencommissie kan zo nodig een andere termijn vaststellen.
79. De CRM Geschillencommissie kan een hoorzitting organiseren waarop de partijen binnen een bepaalde termijn hun standpunt kunnen toelichten. De partijen worden tijdig op de hoogte gebracht van de datum, het tijdstip en de plaats van de hoorzitting.
80. De CRM Geschillencommissie kan de partijen ook verzoeken om overlegging van aanvullende gegevens of stukken die zij voor de beslechting van het geschil van belang acht.
81. De CRM Geschillencommissie neemt een Bindende Beslissing binnen ten hoogste drie (3) maanden na ontvangstbevestiging van de Kennisgeving of binnen ten hoogste twee (2) maanden na ontvangstbevestiging van de Aanvullende Kennisgeving. De CRM Geschillencommissie kan, met toestemming van de partijen, de termijn voor het geven van een Bindende Beslissing verlengen.

#### *1.4.7 Tussenkoms van derden*

82. Elke partij die aantoot daarbij voldoende belang te hebben, kan vrijwillig tussenkomen in een procedure voor een Bindende Beslissing. Daartoe moet zij een verzoek indienen bij het Secretariaat. De CRM Geschillencommissie beslist, na overleg met de partijen, over de ontvankelijkheid van het verzoek tot tussenkoms. Indien het verzoek ontvankelijk is, kan de tussenkomende partij een besluit indienen waarin zij haar standpunt uiteenzet.
83. Een partij kan ook op grond van een contractuele of wettelijke bepaling een andere partij verzoeken om in de procedure tussen te komen.
84. De tussenkoms van een derde heeft geen invloed op de samenstelling van de CRM Geschillencommissie.
85. De CREG kan niet als derde tussenkomen of gedwongen worden tussen te komen in een procedure voor de CRM Geschillencommissie.

#### *1.4.8 Spoedprocedure*

86. Indien het geschil spoedeisend is, kan de belanghebbende partij in de Kennisgeving (of in de Aanvullende Kennisgeving), of de CRM Geschillencommissie ambtshalve, verzoeken om toepassing van de spoedprocedure, zodat binnen een kortere termijn een Bindende Beslissing kan worden genomen.
87. Het Secretariaat stelt de partijen in kennis van de inleiding van een spoedprocedure. Vanaf de datum van deze kennisgeving beschikken de partijen over twee (2) Werkdagen om zich tegen de inleiding van een spoedprocedure te verzetten. De CRM Geschillencommissie beslist

over de geschiktheid van de spoedprocedure en houdt daarbij rekening met de standpunten van de partijen.

88. Indien een spoedprocedure wordt ingeleid, zal de CRM Geschillencommissie zelf een kalender voor de uitwisseling van besluiten opstellen en een Bindende Beslissing nemen binnen een termijn van maximaal vijftien (15) Werkdagen vanaf ontvangstbevestiging van de Kennisgeving of Aanvullende Kennisgeving door het Secretariaat.
89. Elk van de partijen kan de CRM Geschillencommissie, vanaf haar samenstelling of haar Voorzitter indien de *ad hoc* leden nog niet zijn benoemd, verzoeken voorlopige maatregelen te nemen. Een voorlopige maatregel is een tijdelijke maatregel waarmee de CRM Geschillencommissie op enig moment voorafgaand aan de vaststelling van de Bindende Beslissing een partij bijvoorbeeld en zonder beperking beveelt om:
- de *status quo* te handhaven of te herstellen in afwachting van de beslechting van het geschil ;
  - een handeling te stellen gericht op het vermijden van, of zich te onthouden van enige handeling die zou kunnen leiden tot (i) onmiddellijke of dreigende schade of (ii) schade aan de procedure zelf;
  - bewijsmateriaal dat relevant en belangrijk kan zijn voor de beslechting van het geschil te bewaren.
90. De partij die om een voorlopige maatregel verzoekt, kan aansprakelijk worden gesteld voor de kosten en schade als gevolg van de gevraagde maatregel indien de CRM Geschillencommissie later bepaalt dat de maatregel niet had moeten worden toegekend. De CRM Geschillencommissie kan op elk moment van de procedure een vergoeding voor deze kosten en schade toekennen.

#### 1.4.9 Bindende Beslissing

##### 1.4.9.1 Vorm en inhoud van de Bindende Beslissing

91. De CRM Geschillencommissie beslist overeenkomstig de toepasselijke wet en regelgeving.
92. De Bindende Beslissing wordt vastgesteld door een meerderheid van de leden van de CRM Geschillencommissie.
93. De Bindende Beslissing bevat, naast de motivering van de beslissing, de volgende informatie:
- a) De namen van de leden van de CRM Geschillencommissie;
  - b) Naam en adres van de partijen;
  - c) het voorwerp van het geschil;
  - d) veroordeling in de verwijzingskosten en, in voorkomend geval, in de kosten van deskundigen;
  - e) Datum van beslissing;
  - f) De plaats van de zetel van de CRM Geschillencommissie;
  - g) De handtekeningen van de leden van de CRM Geschillencommissie.
94. De Bindende Beslissing is definitief. De partijen verbinden zich ertoe deze overeenkomst onverwijld uit te voeren.

*1.4.9.2 Kennisgeving van de beslissing aan de partijen en bekendmaking van de beslissing*

95. Het Secretariaat deelt de door de leden van de CRM Geschillencommissie ondertekende Bindende Beslissing aan de partijen mee.
96. De Bindende Beslissing wordt in zijn geheel gepubliceerd op de website van de CREG, tenzij een partij, door middel van een met redenen omkleed verzoek dat binnen vijf (5) Werkdagen na de mededeling van de Bindende Beslissing door het Secretariaat wordt ingediend, verzoekt om de vertrouwelijke behandeling van informatie die specifiek in de Bindende Beslissing wordt genoemd.

*1.4.9.3 Interpretatie van de Bindende Beslissing*

97. Binnen dertig (30) Werkdagen na de kennisgeving van de Bindende Beslissing door het Secretariaat kan een partij, met kennisgeving aan de andere partijen, de CRM Geschillencommissie verzoeken een interpretatie van de Bindende Beslissing te geven, of de Bindende Beslissing te corrigeren indien het een rekenfout, een typografische fout of een andere soortgelijke fout of verzuim bevat. Indien de CRM Geschillencommissie oordeelt dat het verzoek gerechtvaardigd is, zal het de interpretatie of correctie uitvoeren binnen dertig (30) Werkdagen na ontvangst van het verzoek.

*1.5 Slotbepalingen*

*1.5.1 Beperking van aansprakelijkheid*

98. De leden van de CRM Geschillencommissie zijn niet aansprakelijk voor enige handeling of verzuim in verband met hun activiteit, behalve in geval van fraude, grove nalatigheid of opzettelijke fout.

*1.5.2 Inwerkingtreding*

99. Dit Procedure-Reglement treedt in werking op hetzelfde tijdstip als de Werkingsregels van het CRM.

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 30 mei 2021 tot goedkeuring van de werkingsregels van het capaciteitsvergoedingsmechanisme overeenkomstig artikel 7undecies, § 12, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt

Gegeven te Brussel, 30 mei 2021.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Energie,  
T. VAN DER STRAETEN