

## Proces-verbaal

### Plenaire vergadering Elia Users' Group

### 10 juni 2024

#### Meeting

**Datum** 10 juni 2024

**Organisator** James Matthys-Donnadieu

	<b>Deelnemers</b>	<b>Aanwezig</b>
1	H. Canière (BOP)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	S. Harlem (LUMINUS – FEBEG)	<input checked="" type="checkbox"/>
3	M. Van Bossuyt (FEBELIEC)	<input checked="" type="checkbox"/>
4	J. Robbelein (FOD ECONOMIE)	<input checked="" type="checkbox"/>
5	W. Aertsen (INFRABEL)	<input checked="" type="checkbox"/>
6	G. Meynckens (CENTRICA)	<input checked="" type="checkbox"/>
7	M. Van den Bosch (FEBEG)	<input checked="" type="checkbox"/>
8	K. Voorspools (COGEN VLAANDEREN)	<input checked="" type="checkbox"/>
9	P. Claes (FEBELIEC)	<input checked="" type="checkbox"/>
10	C. Celis (ODE)	<input checked="" type="checkbox"/>
11	P. Verlinden (ENECO)	<input checked="" type="checkbox"/>
12	C. Baugnet (ENGIE)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	P. De Cock (ENGIE)	<input checked="" type="checkbox"/>
14	S. Aniss (EPEX SPOT)	<input checked="" type="checkbox"/>
15	J-F Waignier (FEBEG)	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Proces-verbaal

**Auteur** Eva Heerinckx

**Status**  Draft  Finale versie

## 1. Agenda

1. Goedkeuring verslag 1 maart 2024
2. Reorganisatie van de Werkgroepen
3. Incompressibiliteit
4. Grid User Flex for Congestion Management
5. Feedback Werkgroepen
6. Diversen

## 2. Proces-verbaal

### 1. Goedkeuring verslag 1 maart 2024

Op vraag van CENTRICA werd het verslag aangepast. De Voorzitter keurt het verslag van 1 maart 2024 goed.

### 2. Reorganisatie van de Werkgroepen

De Voorzitter licht de hervorming van de werkgroepen toe. Twee nieuwe werkgroepen worden in het leven geroepen om de onderwerpen die besproken worden in de Werkgroep Balancing, de Werkgroep CCMD en de Werkgroep SO&EMD beter te kunnen clusteren. De Werkgroep Energy Solutions wordt voorgezeten door Alexandre Torreele en focust zich op *Flexibility* en *Balancing*. De Werkgroep Grid onder leiding van Walter Geelen en Benjamin Genêt zal zich toespitsen op *European Market*, *System Service Design* en *Operations*. Onder deze Werkgroep huist de Task Force PEZ, de TF iCAROS en de Workshops rond GUFlex. Het voorstel van deze reorganisatie werd op voorhand met de leden gedeeld teneinde vandaag een goedkeuring te verkrijgen van de leden van de Plenaire Vergadering.

De voorgestelde hervorming wordt goedgekeurd en gaat in op 1 september. De leden vragen echter aandacht te besteden aan onderstaande bedenkingen/suggesties:

- Een strikte scheiding van onderwerpen is niet mogelijk, een consequente informatiestroom tussen de verschillende werkgroepen blijft noodzakelijk.
- Bij het inplannen van de verschillende werkgroepen dient er rekening gehouden te worden met de experts die nodig zijn om een discussie te kunnen voeren.
- De agenda's dienen ruim op voorhand gedeeld te worden zodat bijkomende experts uitgenodigd kunnen worden.

Evaluatie na zes maanden.

In de marge van de discussie betreffende de reorganisatie wenst FEBELIEC nog te melden dat de onderwerpen die vandaag besproken werden op de *The horizontal electricity system think tank* horen meer thuis in de werkgroepen. Daar heb je experts in de zaal die de discussies des te interessanter zullen maken. De wisselwerking van informatie zal voor inzichten zorgen, anders dan nu waarbij de informatie van één richting kwam.

Elia: bedankt voor de feedback. We hopen dat de onderwerpen besproken tijdens de *Think Tank* hun weg vinden naar de werkgroepen en zullen de sprekers opnieuw uitnodigen voor een meer technische discussie indien dit gevraagd wordt. Het doel van de Think Tank is onderwerpen op een meer high level manier te bespreken. De technische discussies horen thuis in werkgroepen.

### 3. Incompressibiliteit

FEBELIEC: hoe zorgt Elia voor de balans tussen de bijkomende exportcapaciteit langs de ene kant van de grens en de bijkomende importcapaciteit langs de andere kant van die grens? Elia: dit is het principe en doel van de *Single Day-ahead Coupling mechanisme* (SDAC). SDAC zal zorgen voor de meest kost-efficiënte allocatie van *cross border* transmissie capaciteit met in acht name van de beperkingen van *cross border* capaciteit. Met de extra maatregelen zoals individuele *dynamic line rating* en *phase shifter* optimalisatie wil Elia proberen om deze beperkingen tot een minimum te herleiden en om export te maximaliseren.

LUMINUS/FEBEG: wat met de volumes die niet geregeld worden door de markt? INFRABEL verwijst naar het voorbeeld van 7 april. Elia: uit de gesprekken met Fluvius is gebleken dat er nog 1,2GW (van de 3,5GW) aan technische neerwaartse flexibiliteit van lokale PV en wind *onshore* in het systeem zat. Ook Ores had 800 MW technische flexibiliteit over. In totaal was er dus een twee tal GW aan flexibiliteit in het systeem beschikbaar die de markt niet had of kon gebruiken. INFRABEL: op welke basis (regulatorisch/contractueel/commercieel) wordt men dan afgeschakeld? Elia: dat staat beschreven in de *System Operation Guidelines*. Elia moet er alles aan doen om te vermijden dat de

situatie onbeheersbaar wordt. FEBELIEC: wie draagt de kosten hiervan? Geen *curtailment cost* voor de tarieven? Elia: a priori niet, gezien deze kost niet gecompenseerd wordt, zal de producent zich hiervoor naar zijn BRP richten.

LUMINUS/FEBEG: op het distributieniveau is technische *flex* verankerd in het wettelijk kader. Elia: het gaat hier over een noodmaatregel en niet over technische *flex*. LUMINUS/FEBEG: misschien kan Elia dit principe een andere naam geven, want dit zorgt voor verwarring.

FEBELIEC: de kosten die niet in de tarieven worden vertaald, moeten verhaald worden bij de partij die het probleem niet oplost. Er wordt een extra incentive opgelegd om daaraan te toetsen. Het is niet de bedoeling om dat naar de tarieven te duwen. Het is duidelijk welke partij er in onevenwicht is, wie er niet genoeg gedaan heeft. Elia heeft daar zicht op. Nu gaat het over zon en wind. Hoe lang duurt het om een kerncentrale op te starten na een *hard stop*? Wie kan er dan schuldig bevonden worden? De Voorzitter herhaalt dat het om een noodmaatregel gaat.

FEBELIEC: gebeurde er ook een communicatie naar de FSP's? Zij nemen niet deel aan de Werkgroep SO&EMD waar dit besproken werd. Misschien is het van belang het er actiever gecommuniceerd wordt naar de FSP's zodat er gekeken kan worden naar alle flexibiliteit die ingezet kan worden (ook naar de impliciete *flex*).

Een kort persbericht zal uitgestuurd worden waarin Elia vraagt aan de marktpartijen om deze zomer waakzaam te zijn. We verwachten dat er op sommige momenten meer stroom dan nodig zal zijn in het systeem en dat aldus de prijzen negatief zullen worden (en dat er een opportuniteit zal zijn voor vraagsturing).

ODE: integreert Elia ook een positieve boodschap qua toekomstige oplossingen in deze communicatie? Elia: die staan daar zeker in. Er wordt een link gemaakt naar toekomstgerichte maatregelen die een win-win kunnen zijn voor iedereen.

#### **4. Grid User Flex for Congestion Management**

De scope en trigger voor deze Design Note worden toegelicht. Er wordt ook stil gestaan bij de inhoud van de Design Note en de *next steps*.

#### **5. Feedback werkgroepen**

De Voorzitters rapporteren over de werkzaamheden van de verschillende Werkgroepen.

##### Werkgroep Belgian Grid

In de Design Note *Grid User Flex for Congestion management* die momenteel ter publieke consultatie voorligt, worden een aantal wijzigingen aan het EOS/EDS proces voorgesteld. Feedback daarover is voor ons uiterst belangrijk om deze processen *up to date* krijgen en de inefficiënties weg te werken.

FEBELIEC: deze processen zijn niet uitvoerig genoeg besproken. Hierover is meer discussies nodig om het matuur te krijgen.

De Voorzitter van de WG BG zet het op de agenda van de volgende Werkgroep Belgian Grid.

#### **6. Diversen**

De Voorzitter van de Plenaire Vergadering bedankt de leden voor jaren van samenwerking rond MARI en PICASSO (fase 1). Het was een woelig proces, maar wij zijn tevreden over de *Go-Live*. Neemt niet weg dat we de instabiliteit van het MARI-platform betreuren.

Ook in de Task Force Offshore is er de laatste jaren titanenwerk verricht, waarvoor dank!