



Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland  
 Autoriteit Consument en Markt  
 T.a.v. de heer dr. F.J.H. Don  
 Postbus 16326  
 2500 BH DEN HAAG

DATUM	11 juni 2019
UW REFERENTIE	ACM/18/032890
ONZE REFERENTIE	REC-N 19-033
BEHANDELD DOOR	[REDACTED]
TELEFOON DIRECT	[REDACTED]
E-MAIL	[REDACTED]@tennet.eu

**BETREFT** Intrekken voorstel van CWE TSO's m.b.t. flow based intradaycapaciteitsberekening

Geachte heer Don,

Bij besluit ACM/DE/2017/205360 van 15 september 2017 (dossier 17.0105.52) heeft u de methodologie voor flow-based intraday capaciteitsberekening voor de CWE-regio (hierna: CWE FB ID) goedgekeurd. Aan deze goedkeuring heeft u (onder meer) de volgende voorwaarden verbonden:

- de toepassing van CWE FB ID start voor 1 oktober 2018; en
- uiterlijk drie maanden voor de start van de toepassing van CWE FB ID ontvangt ACM een gewijzigd voorstel voor de methodologie voor CWE FB ID ter goedkeuring.

Op 4 juli 2018 hebben wij u met brief REC-N 18-038 het bedoelde gewijzigde voorstel van de CWE TSO's tot wijziging van de methodologie voor CWE FB ID ter goedkeuring aangeboden. Vanwege de toen reeds bekende vertraging bij het feitelijk tot stand brengen van CWE FB ID, is de besluitvorming omtrent dat gewijzigde voorstel door u aangehouden en heeft u de datum in de eerstgenoemde voorwaarde uit besluit ACM/DE/2017/205360 door middel van besluit ACM/UIT/502268 van 28 september 2018 (dossier ACM/18/032890) gewijzigd in 1 april 2020.

Inmiddels is duidelijk geworden dat de problemen rondom de implementatie van CWE FB ID dermate groot zijn dat CWE FB ID ook niet zal kunnen starten voor 1 april 2020. De onderliggende reden is dat de voorgestelde CWE FB ID methodiek erin voorziet om gebruik te maken van het CGMES<sup>1</sup> dataformat via het CGM platform dat door alle TSO's gezamenlijk binnen ENTSO-E wordt ontwikkeld, maar de oplevering van dit CGM platform is vertraagd. De huidige verwachting is dat dit platform vanaf het tweede kwartaal van 2021 voldoende gereed zal zijn voor het in de praktijk testen van de CWE FB ID methodologie, en in het vierde kwartaal van 2021 volledig operationeel zal zijn. Gegeven dat er voorafgaande aan de start van de CWE FB ID methodologie ook nog een uitgebreide testperiode inclusief parallel run dient plaats te vinden, zou de ingebruikname van de CWE FB ID methodologie op basis van het CGMES format uiteindelijk pas in 2022 plaats kunnen vinden.

<sup>1</sup> Common Grid Model Exchange Standard

Met inachtneming van de voorziene start van de flow-based intraday capaciteitsberekening binnen CCR Core (hierna de Core ID CCM genoemd) per 1 december 2021, betekent dit dat CWE FB ID niet kan worden geïmplementeerd voorafgaande aan de start van Core ID CCM. De CWE TSO's hebben gezamenlijk alternatieven verkend voor het gebruik van het CGMES dataformat / het CGM platform, maar dit zou aanzienlijke additionele inzet van resources van TenneT vereisen zonder dat er een aanzienlijke versnelling voor de implementatie kan worden bereikt voor de CWE FB ID methodologie.

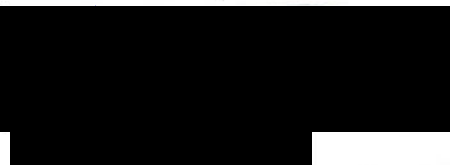
Zodoende is TenneT samen met de andere CWE TSO's tot de conclusie gekomen dat het beter is om de implementatie van CWE FB ID stop te zetten en de relevante regulerende instanties van de CWE regio te verzoeken om de bijbehorende besluiten in te trekken. Hiermee wordt het ook voor 'de markt' transparant dat CWE FB ID niet meer zal worden geïmplementeerd.

Daarom willen wij door middel van deze brief:

- het door u aangehouden voorstel van 4 juli 2018 van de CWE TSO's tot wijziging van de methodologie voor CWE FB ID intrekken; en
- u verzoeken de besluiten ACM/DE/2017/205360 van 15 september 2017 (dossier 17.0105.52) en ACM/UIT/502268 van 28 september 2018 (dossier ACM/18/032890) in te trekken.

Uiteraard zijn wij desgewenst graag bereid dit verzoek nader toe te lichten.

Hoogachtend,  
TenneT TSO B.V.



Senior Manager Regulation NL