



c/o Brusselsesteenweg 199, 9090 Melle

ELIA
Tav De Heer David Zenner

Keizerslaan 20
1000 BRUSSEL
BELGIE

Melle, 13/03/2019

Uw bericht van
13 maart 2019

Uw kenmerk

Ons kenmerk

Contactpersoon
Luc.decoster@fluvius.be

Betreft: Publieke consultatie tariefvoorstel 2020-2023

Geachte,

ELIA publiceerde op woensdag 13 februari 2019 het publieke consultatiedocument betreffende de beslissende elementen van de ontwikkelingen voorzien in het tariefvoorstel 2020-2023. Deze consultatie vindt plaats in het kader van de overeenkomst over de procedure voor de indiening en goedkeuring van de tariefvoorstellen zoals overeengekomen tussen de CREG en ELIA.

Specifiek handelt deze consultatie over de voorstelling tot wijziging van de tarieven voorzien in het toekomstig tariefvoorstel 2020-2023.

Op basis van de ter consultatie voorliggende documenten maken wij u in naam van alle Vlaamse distributienetbeheerders en hun werkmaatschappij Fluvius System Operator c.v.b.a. onze reactie op het wijzigingsvoorstel over.

We willen onze reactie op het voorstel tot wijziging graag kaderen. Immers beperken wij onze reactie tot de modaliteiten die mogelijks impact zullen hebben op de mechanismen, vergoedingen en tariefdragers die betrekking hebben op de aanrekening aan de distributienetbeheerders.

Algemeen willen we aangeven dat, gelet op het ontbreken van inzicht in de mogelijke concrete gevolgen voor de distributienetbeheerders van deze voorstellen tot wijziging, wij het nodige voorbehoud maken op de voorgestelde principes. Immers is het niet mogelijk om op basis van de voorliggende consultatie inzicht te krijgen in hoe de toewijzing van kosten, de kostenverdeling tussen klantengroepen, door de voorgesteld mechanismen rechtstreeks of onrechtstreeks zullen worden beïnvloed. Een uitspraak over het billijke karakter van de voorliggende voorstellen is dan ook niet mogelijk.

Inhoudelijke reactie.

Tarief voor een studie substantiële modernisering.

Het consultatiedocument spreekt over een tarief van toepassing voor netgebruikers in het kader van geplande werken die een grote impact hebben op het toegangspunt en waarvoor ELIA een studie voor substantiële modernisatie moet uitvoeren. De distributienetbeheerders interpreteren dit als een tarief uitsluitend van toepassing op de netgebruikers van ELIA en niet op de DNB's. Graag bevestiging van dit feit.

Tarief voor gebruik van partiële eerste aansluitvelden.

De tariefmethodologie voorziet in meerdere coëfficiënten voor de vermenigvuldiging of vermindering van de aansluitingstarieven met als doel deze tarieven beter aan te passen aan de verschillende bijzondere situaties die zich kunnen voordoen. Het is echter onduidelijk in welke mate en in welke gevallen deze coëfficiënten ook van toepassing zijn op de aansluitingstarieven van toepassing op de distributienetbeheerders. Graag verduidelijking hiervan.

Tarieven voor beheer en ontwikkeling van de netinfrastructuur

Hier voorziet ELIA een verschuiving van de allocatie van de kosten voor maandpiek naar de kosten gealloceerd aan de jaarpiek. Gelet op de vaststelling van de piektariefperiode en rekening houdende met het feit dat de distributienetbeheerder niet over middelen beschikt om deze jaarpiek te beïnvloeden zullen de kosten voor de DNB's doorgerekend op basis van deze component evenredig toenemen. We willen in dat kader graag bevestiging van het feit dat er ten gevolge van deze wijziging van toewijzing van kosten tussen kostendragers, geen verschuiving van kosten tussen de klantengroepen zal plaatsvinden.

Gelet op de mogelijke impact van deze wijziging op de kosten doorgerekend aan de distributienetbeheerders achten wij het wenselijk dat eventuele effecten van de activatie van flexibiliteit worden geneutraliseerd voor tarificatie doeleinden. Immers zal het aansturen van afname of injectie om technische of marktredenen een impact hebben op de piekvermogens en dus op de kosten die worden doorgerekend aan de distributienetbeheerder. Graag stemmen we verder af i.v.m. het daartoe noodzakelijk proces van rectificatie.

Tarieven voor het ter beschikking gesteld vermogen.

Het voorstel van ELIA is dat voor de distributienetbeheerders het tarief afhankelijk is van het infrastructuurniveau en van de toepassing van het contractueel vermogen ter beschikking gesteld voor elk koppelpunt dit in de plaats van het nominaal schijnbaar transformatievermogen per koppelpunt zoals nu het geval is. Elia bevestigt dat dit streven naar één enkele tariefmix voor alle klanten geen wijzigingen teweegbrengt in de logica van de verdeling van de kosten die vandaag van kracht is. Door deze aanpassing wordt voor de distributienetbeheerders het systeem van onderschrijving van een contractueel vermogen van toepassing doch meteen wordt daar de toepassing van het principe van het overschrijdingstarief aan gekoppeld. Als gevolg daarvan zal dus bij overschrijding van de gereserveerde capaciteit gedurende 12 maanden een overschrijdingstarief moeten betaald worden op het verschil tussen beide.

Dit voorstel leidt, omwille van de overschrijdingsplicht, tot verhoging van de complexiteit en door toepassing van het overschrijdingstarief tot een verhoging van de risico's die de DNB draagt. Daarnaast

draagt het voorstel niet bij tot een daling van de kosten en kan het aanleiding geven tot een verschuiving van kosten tussen netbeheerders. We vragen u dan ook om de voorgestelde wijziging niet door te voeren en om de bestaande afspraken op dat vlak te behouden.


Tarieven voor de aanvullende afname van reactieve energie.

Elia wijzigde de toepassingsmodaliteiten voor het tarief voor de aanvullende afname van reactieve energie. Elia behoudt de huidige tariefstructuur met twee tariefzones. Daarnaast zal het tarief ook van toepassing zijn tijdens de kwarturen met netto injectie van actief vermogen. Deze wijziging zal bij gebrek aan inzetbare middelen om het reactiefgedrag op een koppelpunt te beheren aanleiding geven tot een bijkomende kost voor de DNB.

Elia voorziet dat een toegangspunt dat deelneemt aan ondersteunende diensten voor spanningsregeling de activatie van reactieve energie voor de levering van deze dienst wordt geneutraliseerd. Echter is er geen mechanisme voorzien voor het neutraliseren van reactief gedrag omwille van technische redenen. Immers zijn de toepassingsmodaliteiten van het tarief niet afgestemd op de technische afspraken in kader van spanningshuishouding op koppelpunten. Zo kan het nodig zijn om op een koppelpunt een bepaald gedrag te promoten omwille van spanningshuishouding terwijl dit gedrag aanleiding kan geven tot het betalen van een vergoeding voor de aanvullende afname van reactieve energie. Onze vraag is dan ook om de tariefmodaliteiten af te stemmen op de technische vereisten op een koppelpunt.

Hopende u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd blijven wij ter beschikking voor verdere toelichting van onze standpunten.

Met vriendelijke groeten,



Donald Vanbeveren
Directeur Regulering & Strategie



Luc Decoster
Afdelingshoofd Regulering