



TenneT TSO B.V.  
De heer [vertrouwelijk]  
Postbus 718  
6800 AS Arnhem

Den Haag, 26 augustus 2021

Aantal bijlagen :  
Uw kenmerk :  
Ons kenmerk : ACM/UIT/561171  
Contactpersoon : [vertrouwelijk] | [vertrouwelijk] @acm.nl | 070 – [vertrouwelijk]  
Onderwerp : ACM/21/051270 beoordelingsverslag en zienswijze Statkraft

Geachte heer [vertrouwelijk],

Naar aanleiding van de zienswijze van Statkraft Markets B.V. (hierna: Statkraft) en de reactie van TenneT hierop in zaak ACM/21/051270, bericht ik u als volgt.

Statkraft geeft, kort samengevat, in haar zienswijze onder meer aan dat:

- de beperking van de capaciteit op NorNed niet correct is toegepast en dat de mate van beperking waarschijnlijk vaak te sterk was en dat dit heeft geleid tot welvaartsverlies in de regio Noordwest-Europa en tot onnodig hoge prijzen in Nederland.<sup>1</sup>
- de waarde van grensoverschrijdende handel met Noorwegen in de betreffende periode veel hoger was dan met Denemarken of met Duitsland. TenneT had volgens Statkraft om economische redenen eerst de grensoverschrijdende handel met andere landen moeten inperken.<sup>2</sup>
- TenneT blijkbaar de import vanuit Cobra en NorNed samen heeft willen beperken tot maximaal 600 MW import, waarbij die beperking over beide kabels is verdeeld met elk 300 MW.<sup>3</sup>
- gedurende veel uren in de betreffende periode het prijsverschil met Denemarken nul Euro was of zelfs negatief (prijs in Denemarken hoger dan in Nederland). In die gevallen, heeft Nederland via de Cobra kabel niet geïmporteerd of zelfs naar Denemarken geëxporteerd.<sup>4</sup>
- de capaciteit op NorNed en Cobra voor vrijwel alle uren in de betreffende periode beperkt was tot 300 MW (dus 600 MW in totaal). Deze waarde blijft constant, terwijl de belasting op de diverse netcomponenten – ook de netcomponenten met een congestie – varieert.<sup>5</sup> Dit duidt erop dat TenneT geen nauwkeurige netveiligheidsberekeningen heeft gebruikt om de grootte van deze

<sup>1</sup> Zie de zienswijze van Statkraft, pagina 1 en 2.

<sup>2</sup> Zie de zienswijze van Statkraft, pagina 2.

<sup>3</sup> Zie de zienswijze van Statkraft, pagina 2.

<sup>4</sup> Zie de zienswijze van Statkraft, pagina 2 en 3.

<sup>5</sup> Zie de zienswijze van Statkraft, pagina 3.

inperking op NorNed en Cobra te bepalen. Het is dus zeer waarschijnlijk dat de inperking gedurende veel uren onnodig groot is geweest.

De hierboven weergegeven punten uit de zienswijze van Statkraft raken niet aan het beoordelingskader voor het beoordelingsverslag van TenneT in het besluit van 26 augustus 2021 in zaak ACM/21/051270. In het besluit van 26 augustus 2021 is daarom geconcludeerd dat deze punten niet materieel worden beoordeeld. Tegelijkertijd zie ik naar aanleiding van diverse punten uit de zienswijze van Statkraft aanleiding voor de volgende verzoeken.

#### ***Alternatieve opties welvaartsoptimaal verdelen reducties***

In de reactie van TenneT op de zienswijze van Statkraft geeft TenneT het volgende aan:

*“Wel is TenneT van plan om alternatieve opties te evalueren hoe eventuele benodigde reducties meer welvaartsoptimaal zouden kunnen worden verdeeld over beide biedzonegrenzen, welke redelijkerwijs zouden kunnen worden toegepast in de tussenperiode totdat AHC is geïmplementeerd.”*

Naar aanleiding hiervan verzoek ik u (i) om uitvoering te geven aan het plan om alternatieve opties te evalueren voor het welvaartsoptimaler uitvoeren van de benodigde reducties en (ii) een rapportage hierover aan te leveren bij de ACM uiterlijk op 1 november 2021.

#### ***Netveiligheidsberekeningen***

Naar aanleiding van de opmerkingen van Statkraft in haar zienswijze dat (i) TenneT geen nauwkeurige netveiligheidsberekeningen heeft gebruikt om de grootte van deze inperking op NorNed en Cobra te bepalen en (ii) het zeer waarschijnlijk is dat de inperking gedurende veel uren onnodig groot is geweest, verzoek ik u om de mogelijkheden te verkennen om voorafgaand aan de go-live van Advanced Hybrid Coupling in combinatie met de day-ahead capaciteitsberekeningsmethodologie voor de Hansa regio nauwkeuriger netveiligheidsberekeningen toe te passen. Ik verzoek u om aan de ACM te rapporteren over de uitkomst van deze verkenning uiterlijk op 1 december 2021.

**Heeft u vragen?**

Neem dan contact op met [vertrouwelijk], telefoonnummer 070[vertrouwelijk]; e-mailadres [vertrouwelijk]@acm.nl of [vertrouwelijk], telefoonnummer 070 [vertrouwelijk]; e-mailadres [vertrouwelijk]@acm.nl.

Hoogachtend,

Autoriteit Consument en Markt,  
namens deze,  
w.g.

mr. P.C.M. Bijlenga  
Teammanager Directie Energie