

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
Raad van Bestuur van de Autoriteit Consument en Markt
T.a.v. De heer R. Bos
Postbus 16326
2500 BH DEN HAAG

DATUM	3 september 2013
UW REFERENTIE	zaaknummer 12.0238.52
ONZE REFERENTIE	CRE-REG 13-130
BEHANDELD DOOR	Jan-Paul Dijkmans
TELEFOON DIRECT	026 373 17 35
E-MAIL	Jan-Paul.Dijkmans@tennet.eu

BETREFT Aanvullende Zienswijze TenneT Methodebesluiten TenneT vanaf 2014, nieuwe tekst ter vervanging van paragraaf 8.2.3. van het Ontwerpmethodebesluit TenneT transporttaken 2014-2016 van 1 mei 2013.

Geachte heer Bos,

Op 29 juli 2013 heeft de ACM de resultaten van de nieuwe benchmarkstudies op haar website gepubliceerd, evenals een nieuwe tekst ter vervanging van paragraaf 8.2.3 van het ontwerpmethodebesluit. In aanvulling op de zienswijzen van TenneT van 11 juni 2013 (met kenmerken CRE-REG 13-094 en 13-095), treft u bijgaand bij deze brief de aanvullende zienswijze (met kenmerk CRE-REG 13-127 en bijlage) van TenneT aan op het gewijzigde ontwerp methodebesluit.

Op basis van de e3grid2012-studie, de eigenlijke benchmarkstudie, was 100% efficiënt. In het STENA2012-eindrapport is de efficiëntiemeting van TenneT teruggebracht naar 85%. TenneT wil op voorhand benadrukken dat zij zich geenszins herkent in het eindresultaat van de STENA2012-studie. TenneT acht het tevens bezwaarlijk dat er in het benchmarkproces keer op keer fouten zijn gemaakt die tot grote fluctuaties hebben geleid in de efficiëntiemeting van TenneT. De resultaten zijn onvoldoende betrouwbaar en onvoldoende robuust voor de ACM om zinvolle en bruikbare conclusies te kunnen trekken over de mate van efficiëntie van TenneT.

Overigens wordt in het STENA2012-eindrapport nergens toegelicht waar deze inefficiëntiesprong van 15% aan te wijten is. Na publicatie van het STENA2012-rapport op 29 juli 2013 heeft TenneT herhaaldelijk verzocht om nadere toelichting van het Consortium en de ACM. Op 30 augustus 2013 heeft de ACM te kennen gegeven dat belangrijke parameters in het eindrapport afwijken van de daadwerkelijke gebruikte parameters om de efficiëntie van TenneT te bepalen. Het is voor TenneT absoluut onbegrijpelijk dat in het rapport op zo een cruciaal onderdeel van de efficiëntiemeting informatie ontbreekt of wordt achtergehouden. Voor de volledigheid merkt TenneT op dat de gebruikte parameters, die overigens alle rondes in zowel de e3grid2012- als de STENA2012-studie nagenoeg constant zijn gebleven, significant afwijken van alle eerdere testresultaten.

Wellicht ten overvloede wijst TenneT er op dat een groot aantal Europese TSO's een schaduwbenchmark hebben georganiseerd. Het doel hiervan is om de gekozen benchmarkmethodologie beter te begrijpen, te toetsen en de gebruikte data en resultaten te valideren. De achtergrond van het schaduwonderzoek is gelegen in de ervaring van Europese TSO's in het gebrek aan transparantie en verifieerbaarheid van resultaten in voorgaande benchmarkstudies. Het is overigens voor een aanzienlijk deel aan de schaduwbenchmark consultant te danken dat TenneT de gemaakte fouten in de benchmarkstudies heeft geconstateerd. Het schaduwonderzoek is echter nog steeds gaande en zal naar verwachting medio september worden afgerond. Vooruitlopend op de definitieve resultaten kan TenneT in deze fase wel al aangeven dat de schaduwbenchmark consultant de efficiëntiemetingen in de 3grid2012-studie exact heeft kunnen aansluiten. De consultant heeft echter de STENA2012-resultaten (nog) niet kunnen aansluiten.

Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.



Jan-Paul Dijkmans
Senior Manager Regulation NL