

Autoriteit Consument en Markt  
Directie Energie  
Postbus 16326  
2500 BH Den Haag

ook per e-mail verstuurd naar: [secretariaat.DE@acm.nl](mailto:secretariaat.DE@acm.nl)

Ons kenmerk ENL-2015-00007  
Behandeld door Ruud Otter  
Telefoon 070-3114366  
E-mail [rotter@energie-nederland.nl](mailto:rotter@energie-nederland.nl)  
Datum 14 juli 2015

Onderwerp Zienswijze ontwerpbesluit kabelverliezen  
NorNed, zaaknummer **13.0853.52**

Vereniging  
Energie-Nederland

Lange Houtstraat 2  
2511 CW Den Haag

T. 070 311 43 50  
F. 070 311 43 51  
[www.energie-nederland.nl](http://www.energie-nederland.nl)  
[info@energie-nederland.nl](mailto:info@energie-nederland.nl)  
KvK Den Haag 50816179

Geachte heer/mevrouw,

Op 8 juni 2015 heeft de Autoriteit Consument en Markt, verder te noemen ACM, een ontwerpbesluit codewijziging kabelverliezen NorNed 13.0853.52 in de Staatscourant gepubliceerd. Belanghebbenden hebben zes weken de tijd om tegen dit besluit een zienswijze in te dienen. Deze brief dient als zodanig aangemerkt te worden. Deze zienswijze is niet vertrouwelijk.

Energie-Nederland is op grond van haar statuten een belangenvereniging van energiebedrijven op de energiemarkt. Derhalve kan Energie-Nederland aangemerkt worden als een representatieve organisatie van netgebruikers op de elektriciteitsmarkt. Op grond van artikel 82 Elektriciteitswet 1998 kan Energie-Nederland derhalve als belanghebbende worden aangemerkt. Bovendien blijkt uit de jurisprudentie, dat als uitgangspunt wordt aangenomen, indien een belangenorganisatie, die voor het belang van haar leden opkomt, daarmee opkomt voor een collectief belang, tenzij het tegendeel blijkt.

### Gronden

Energie-Nederland merkt graag het volgende op:

Zoals al in het codewijzigingstraject van Netbeheer Nederland aangegeven heeft Energie-Nederland bezwaren tegen het principe van het meenemen van kabelverliezen in de congestiemanagementsmethodiek. Hiervoor hebben wij de volgende redenen:

1. In een elektriciteitstransportnet zijn netverliezen relatief laag zijn en niet eenduidig toe te rekenen. Het feit dat verliezen op een DC verbinding zelf eenduidig zijn te bepalen zegt niets over de

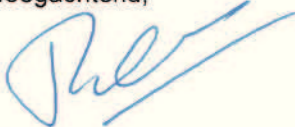
effecten van een flow op het AC net aan beide kanten van de verbinding. Dit effect op het AC net kan niet goed inzichtelijk worden gemaakt is het dus onzeker wat nu precies het effect van de DC kabel is op het hele netwerk. Het meenemen van de DC netverliezen is daarmee evenzo arbitrair.

2. Het meenemen van kabelverliezen leidt tot een hogere complexiteit in de markt. Naast relatief kleine effect van het verhogen van de complexiteit van het marktkoppelingsalgoritme is met name het feit dat er per definitie geen prijsconvergentie meer kan optreden een complicerende factor. Dit geldt vooral als deze beslissing het begin is van een trend om ook op andere verbindingen netverliezen toe te rekenen, hetgeen een versplintering van de markt zou betekenen. Een dergelijke hogere complexiteit in de markt leidt tot een hogere toetredingsdrempel.
3. Het invoeren van deze complexiteit in de markt levert een verwaarloosbare welvaartswinst op: voor de hele NWE regio voor alle DC kabels een verandering van 7,3 M€/jaar ten opzichte van 1,8 P€/jaar = 0,0004%.
4. In de intra-day markt kunnen de verliezen niet meegenomen worden. Gezien de doorlooptijd van het Europese XBID project blijft dat ook nog een aantal jaren zo. Het effect van de day-ahead market kan dus intra-day weer ongedaan worden gemaakt. De discussie over congestiemanagement in het intra-day segment is nog gaande en daarmee is dit besluit op zijn minst prematuur.

Gezien het voorgaande ontraadt Energie-Nederland dit besluit om kabelverliezen op NorNed mee te nemen in de congestiemanagementsmethodiek. Wij vinden het ook spijtig dat TSO's hier op dit ogenblik tijd aan besteden, terwijl er meer significante en urgente onderwerpen te behandelen zijn. Ten aanzien van NorNed kunnen TSO's meer waarde opleveren door hun middelen te steken in onderwerpen als:

- Lange termijn allocatie van NorNed capaciteit
- Het weghalen van de system ramping constraints.

Hoogachtend,

b/a 

M. Huussen

Directeur a.i.