



PERSBERICHT

12 januari 2017

Europese transmissienetbeheerders versterken samenwerking voor een betere interconnectie van hun elektriciteitsnet

Acht Europese transmissienetbeheerders (TNB's) versterken hun samenwerking om de grensoverschrijdende uitwisselingscapaciteit van elektriciteit te optimaliseren. Het gaat om Amprion (Duitsland), Elia (België), REE (Spanje), RTE (Frankrijk), Swissgrid (Zwitserland), TenneT (Nederland), Terna (Italië) en TransnetBW (Duitsland).

Het beheer van het elektriciteitsnet staat-wat de bevoorradingszekerheid betreft- voor almaar grotere uitdagingen. Om hieraan het hoofd te bieden én tegelijk de voordelen te maximaliseren voor de Europese elektriciteitsmarkt, voeren de transmissienetbeheerders (TNB's) en regionale coördinatiecentra (RCC) hun samenwerking voort op; zowel wat de voorspellende studies betreft als het dagelijkse beheer. Op die manier willen de 8 Europese TNB's de grensoverschrijdende uitwisselingscapaciteit optimaal verhogen. De regionale coördinatiecentra (RCC) die instaan voor de coördinatie van het beheer van de uitwisselingscapaciteit zullen de procedures versneld invoeren (de belangrijkste RCC in Centraal-Europa zijn CORESO en TSCNet).

Naar het voorbeeld van procedures die de voorbije jaren in België en Zwitserland zijn toegepast om de elektriciteitsbevoorrading te verzekeren, hebben Amprion, Elia, REE, RTE, Swissgrid, TenneT, Terna en TransnetBW een gezamenlijk actieplan uitgewerkt om bij een gespannen marktsituatie optimale importcapaciteit te garanderen.

De elektriciteit die via een dergelijke optimalisering van de interconnecties ingevoerd wordt, speelt immers een belangrijke rol bij het verzekeren van de bevoorradingszekerheid in landen waar het systeem onder druk staat. Deze versterkte samenwerking zal dan ook bijzonder nuttig blijken bij precaire situaties op het net.

De versterkte coördinatie omvat de volgende procedures:

- De Europese TNB's zullen met elkaar in contact staan via een set van buitengewone maatregelen die zij hebben opgezet. Deze maatregelen omvatten o.a. het stopzetten van bepaalde tijdelijke veiligheidsmarges in het nieuwe 'flow-based'-proces of de verhoging van de intradaycapaciteit vanuit Zwitserland naar Frankrijk. De versterkte coördinatie is bedoeld om de uitwisselingscapaciteit van elektriciteit tussen landen te optimaliseren. Dit om op kritieke dagen te voldoen aan de behoeften van energieleveranciers alsook om het risico op stroomonderbrekingen te beperken wanneer het evenwicht tussen vraag en aanbod in verschillende landen onder druk komt te staan.

- Onderhoudswerkzaamheden die aan de transmissielijnen worden uitgevoerd en die een zeer grote impact hebben op de grensoverschrijdende uitwisseling worden zo optimaal mogelijk ingepland om de uitwisselingscapaciteit tussen landen op te drijven en zo maximaal voordeel te halen uit het poolen van Europese elektriciteitsproducenten.

De afgesproken maatregelen vullen de bestaande afspraken aan over wederzijdse bijstand tussen de netbeheerders. De snelheid waarmee de maatregelen ingevoerd worden, onderstreept de efficiëntie van eerdere initiatieven op het vlak van regionale bevoorradingszekerheid en de bereidheid van Europese TNB's om de samenwerking en solidariteitsmechanismen te versterken; in het bijzonder in periodes waarin het elektriciteitsnet met tal van uitdagingen wordt geconfronteerd.

Contact

Amprion

Dr. Andreas PREUß : +49 (0) 231 584 913 785 / andreas.preuss@amprion.net

Elia

Kathleen Iwens : +32 (0) 478 66 45 55 / kathleen.iwens@elia.be

REE

Beatriz Elisa DE MUNCK LOYOLA : 914 533 219 / beatriz.munck@ree.es

RTE

Stephen MARIE : 01 41 02 16 76 / stephen.marie@rte-france.com

Swissgrid

Patrick MAURON : +41 58 580 35 56 / media@swissgrid.ch

Tennet

Jeroen BROUWERS, Johanna BREUNING : +31 (0) 263 732 600 / communicatie@tennet.eu

Terna

Fabio MARANDO : +39 (0)6 83 13 89 66 / fabio.marando@terna.it

TransnetBW

Regina KÖNIG : +49 (0) 711 218 583 155 / r.koenig@transnetbw.de