

Presseinformation

50Hertz Transmission GmbH

Datum 29.07.2010

T-XTC

Eichenstraße 3A
12435 Berlin

Gemeinsamer Starttermin für CWE/Nordic Market Coupling

Bonn/Berlin – Am 7. Mai 2010 wurde zwischen den Übertragungsnetzbetreibern und den Strombörsen der Regionen „Central Western Europe“ (CWE) und „Nordic“ sowie der „European Market Coupling Company“ (EMCC) in Bonn unter Beisein der CWE- und Nordic- Regulatoren Folgendes vereinbart: Die Kopplung beider Regionen über das „Interim Tight Volume Coupling“ (ITVC) sowie die Preiskopplung innerhalb der CWE Region („CWE Market Coupling“) sollen gleichzeitig und möglichst zeitnah zum 7. September 2010, dem ursprünglich geplanten Starttermin für das CWE Market Coupling, gestartet werden.

Das ITVC basiert auf dem bereits an der schwedisch-dänisch-deutschen Grenze existierenden „Tight Volume Coupling“-Modell. Die Implementierung des ITVC ist in zwei Schritten geplant, wobei das NorNed Seekabel erst im zweiten Schritt integriert werden soll. Dabei stellt das ITVC lediglich eine Zwischenlösung dar und wird durch eine dauerhafte Preiskopplung ersetzt werden, die zumindest die gesamte CWE- und Nordic-Region abdeckt.

Seitens der CWE-/Nordic-Parteien wurde ein detaillierter Projektablaufplan entwickelt, der u.a. die Aufstellung der Geschäftsprozesse sowie Tests des Verfahrens gemäß der geforderten Qualitätsstandards umfasst. In diesem Rahmen sind darüber hinaus Tests der operativen Rückfallebene vorgesehen, d.h. der seitens CASC-CWE durchgeführten Schattenauktionen, die von Beginn an verfügbar sein sollen.

Gemäß dieser Planung ist als gemeinsamer Starttermin für den ersten Schritt des gemeinsamen Verfahrens aus ITVC und CWE Market Coupling der 9. November 2010 vorgesehen. Als Starttermin für den zweiten Schritt des Verfahrens unter Einbeziehung der Kapazität des NorNed Seekabels ist der 14. Dezember geplant.

Voraussetzungen für beide geplanten Starttermine sind der erfolgreiche Abschluss aller notwendigen Tests und die regulatorische Zustimmung zu den Verfahren. Die Bekanntgabe eines endgültigen Starttermins wird Mitte September erwartet.

Kontakt:

	Kontaktperson	Tel.-Nr. & e-mail
50Hertz Transmission GmbH	Jens Mattausch Volker Kamm	+49 30 5150 4583 jens.mattausch@50hertz-transmission.net +49 30 5150 3417 Volker.kamm@50hertz-transmission.net
Amprion	Marian Rappl	+49 231 438 3679, marian.rappl@amprion.net
APX-ENDEX	Sanna-Maaria Mattila	+31 20 305 4000, s.mattila@apxendex.com
Belpex	Rob Loos	+32 2 546 70 57, rob.loos@belpex.be
Creos	Danielle Schmit	+352 26 24 80 77, danielle.schmit@creos.net
Elia	Eva Suls Lise Mulpas	+32 477 48 80 09, eva.suls@elia.be +32 478 65 28 90, lise.mulpas@elia.be
EMCC	Vivien Neubert	+49 40 36 90 54 60, vn@marketcoupling.com
EnBW Transportnetze	Kirsten Koenigs	+49 711 128-2271, k.koenigs@enbw.com
Energinet.dk	Lene Sonne	+45 23 33 88 02, lso@energinet.dk
EPEX Spot	Wolfram Vogel	+33 1 73 03 61 32, w.vogel@epexspot.com
Nord Pool Spot	Siw Hauge	+47 67 10 91 00, sh@npspot.com
RTE	Thierry Lartigau Alexia Riere	+331 41 02 16 78, thierry.lartigau@rte-france.com + 331 41 02 15 69, alexia.riere@rte-france.com
Statnett SF	Kjell A Barmsnes	+47 23 90 30 00, kjell.barmsnes@statnett.no
Svenska Kraftnät	Maria Jäderberg	+46 8 475 8010, Maria.Jaderberg@svk.se
TenneT	Jelle Wils	+31 26 373 13 75, j.wils@tennet.org
Transpower Stromübertragungs gmbh	Joëlle Bouillon	+49 921 915 4046 joelle.bouillon@transpower.de ; presse@transpower.de