

EEX Zonal Futures for Nordic power derivatives markets: successful first week of trading

Leipzig, 28 March 2024 –The European Energy Exchange (EEX) has launched its new zonal futures products for the Nordic power derivatives markets. To date, the first week has seen a total of 10 trades in the Swedish (SE3) and Danish (DK1) bidding zones, with a total traded volume of 32,811 MWh.

The very first trade on the first day of availability was concluded by Norlys Energy Trading and Uniper on the Swedish zone SE3.

"We are pleased to pioneer the first trade of the EEX Zonal Future, marking a milestone for us and for the Nordic energy sector. This financial instrument allows us to navigate the complexities of the Nordic electricity market with greater efficiency, reflecting the production characteristics of each country. By leveraging the EEX Zonal Future, we are not only enhancing our ability to hedge against price risks more effectively but also fostering a closer integration between the Nordic and Continental European electricity markets," says Morten Wethje Sondergaard, Manager Nordic Power at Norlys Energy Trading.

Morten Erik Pettersen, Director Power Trading, Uniper adds: *"It is important to understand that the Zonal Futures have a more efficient margin usage than the old SYS and EPAD setup we have had for many years. This is something that should be of uttermost importance for the incumbents in the market and cannot be communicated enough. A substantial reduction in initial margin should make clearing more attractive than ever before. This together with an already larger customer base and*

presenting a more transparent price picture for the different price areas should give a good basis for success.”

The new product offering includes financially-settled baseload futures for all 12 Danish, Finnish, Norwegian and Swedish bidding zones, in addition to extended tradable contracts in the existing Nordic Power Futures offering, settled against the Nordic System Price.

Steffen Koehler, COO of EEX, comments: *“With our extended Nordic offering, we aim to provide a wider range of hedging opportunities for trading participants, addressing the diminishing liquidity on these markets. Our approach of zonal futures and locational spread trading has worked well on our other markets and we are confident that the Nordic trading community will also benefit from our broadened product portfolio. We are delighted with the initial results of the first week of trading.”*

The new Nordic Zonal Futures are expected to enhance efficiency in terms of risk management, whilst widening the pool of market participants by offering location spread trading within the Nordics and to continental power markets, along with access to EEX’s pan-European network of power traders. In addition, daily settlement prices for all individual bidding zones will contribute to improved price transparency in the region.

Learn more about the EEX Nordic power offering: <https://www.eex.com/en/markets/power/nordic-power-markets>

The European Energy Exchange (EEX) is a leading energy exchange which builds secure, successful and sustainable commodity markets worldwide – together with its customers. As part of EEX Group, a group of companies serving international commodity markets, it offers contracts on power, natural gas and emission allowances as well as freight and agricultural products. EEX also provides registry services as well as auctions for guarantees of origin, on behalf of the French State. More information: www.eex.com

Contact:

EEX Public Relations

T +49 341 2156-300

presse@eex.com | www.eex.com

EEX Nordic Zonal Futures erfolgreich gestartet

Leipzig, 28 März 2024 – Die European Energy Exchange (EEX) hat ihre neuen zonalen Stromfutures für die nordischen Stromterminmärkte eingeführt. In der ersten Woche verzeichnete die EEX insgesamt 10 Handelsgeschäfte in schwedischen (SE3) und dänischen (DK1) Marktgebieten. Bislang wurde ein Volumen von 32.811 MWh gehandelt.

Der erste Trade in den neuen Produkten wurde von Norlys Energy Trading und Uniper im schwedischen Marktgebiet SE3 abgeschlossen.

„Wir freuen uns, am ersten Trade des EEX Nordic Zonal Futures beteiligt zu sein, was einen Meilenstein für uns und den nordischen Energiesektor darstellt. Dieses Finanzinstrument ermöglicht es uns, die Komplexität des nordischen Strommarktes effizienter zu bewältigen und die Produktionsmerkmale der unterschiedlichen Märkte besser abzubilden. Durch die Nutzung des EEX Zonal Future verbessern wir nicht nur unsere Fähigkeit, uns effektiver gegen Preisrisiken abzusichern, sondern fördern auch eine engere Integration zwischen den nordischen und kontinentaleuropäischen Strommärkten“, sagt Morten Wethje Sondergaard, Manager Nordic Power bei Norlys Energiehandel.

Morten Erik Pettersen, Director Power Trading bei Uniper, fügt hinzu: *„Es ist wichtig zu verstehen, dass die zonalen Futures eine effizientere Margin-Nutzung haben als die bislang verfügbaren „alten“ Kontrakte, mit Systempreis und EPAD. Dies sollte für die etablierten Marktteilnehmer von größter Bedeutung sein, das kann nicht oft genug gesagt werden. Eine deutliche Reduzierung der Initial Margin dürfte das Clearing der zonalen Kontrakte attraktiver als je zuvor machen. Zusammen mit einem erweiterten Kundenkreis und mehr Preistransparenz für die Marktgebiete sollte das eine gute Basis für den Erfolg der neuen Produkte darstellen.“*

Das neue Produktangebot umfasst finanziell abgerechnete Baseload-Futures für alle 12 dänischen, finnischen, norwegischen und schwedischen Gebotszonen, die zusätzlich zu den erweiterten Kontrakten im bestehenden Nordic Power Future, abgerechnet gegen den Nordic System Price, angeboten werden.

Steffen Köhler, COO der EEX, kommentiert: *"Mit unserem erweiterten Angebot für die nordischen Strommärkte wollen wir den Handelsteilnehmern ein breiteres Spektrum an Absicherungsmöglichkeiten bieten und der abnehmenden Liquidität in diesen Märkten entgegenwirken. Unser Ansatz von zonalen Futures und dem Handel von Location Spreads hat sich auf unseren anderen Märkten bewährt und wir sind überzeugt, dass auch die nordische Handelsgemeinschaft von unserem erweiterten Produktportfolio profitieren wird. Wir freuen uns über das rege Interesse und die Abschlüsse in der ersten Handelswoche."*

Die neuen Nordic Zonal Futures werden ein effizienteres Risikomanagement ermöglichen. Zugleich wird sich durch das Angebot weiterer Location Spreads und dadurch, dass weitere Unternehmen Zugang zur pan-europäischen EEX-Plattform für die Stromterminmärkte erhalten, der Pool an Marktteilnehmern für die nordischen Produkte vergrößern. Darüber hinaus trägt die EEX durch die Veröffentlichung täglicher Abrechnungspreise für alle Gebotszonen zu einer verbesserten Preistransparenz in der Region bei. Weitere Informationen zu den Nordic Zonal Futures veröffentlicht die EEX auf dieser Website: <https://www.eex.com/en/markets/power/nordic-power-markets>

Die **European Energy Exchange (EEX)** ist eine führende Energiebörse, welche weltweit sichere, liquide und nachhaltige Commodity-Märkte entwickelt – gemeinsam mit ihren Kunden. Als Teil der EEX Group, einer auf internationale Commodity-Märkte spezialisierten Unternehmensgruppe, bietet die EEX Kontrakte auf Strom, Erdgas und Emissionsberechtigungen sowie Fracht- und Agrarprodukte an. Zusätzlich stellt die EEX Registerdienstleistungen zur Verfügung und führt Auktionen für Herkunftsnachweise im Auftrag des französischen Staates durch.

<https://www.eex.com/de/>

Kontakt:

EEX Public Relations

T +49 341 2156-300

presse@eex.com | www.eex.com