

Volumes and Open Interest rapidly increasing on the EEX Nordic power derivatives market

The European Energy Exchange (EEX) is continuing the strong development in its Nordic power derivatives markets in all of the key indicators for growing a successful market. Volumes in terms of trades and orders in both the system price and zonal contracts are quickly gaining momentum. Market shares are increasing as well as the EEX open interest in the major system price and zonal contracts. Furthermore, the impressive increase in number of active traders has been warmly received by market participants.

In January 2026, a volume of 3.6 TWh was traded in the EEX Nordic Power Futures which has significant growth compared to the previous month and is even +8,162% year-on-year. Market share growth in both the system and zonal contracts has been impressive, which now stands at approximately 10% in months, 20% in quarters and up to 25% in yearly contracts. Standing out in January was the Sweden 3 zone, where the EEX reached almost 20% exchange market share, which is the largest zone by volume, with 1.5 TWh traded on EEX, marking an all-time high.

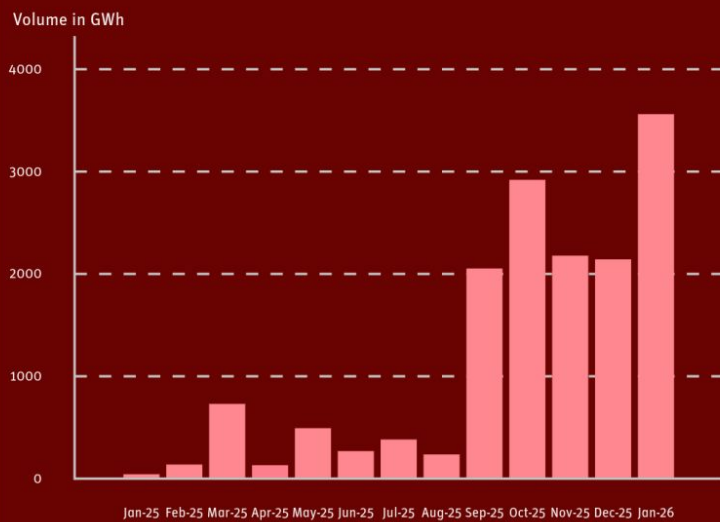
Liquidity on EEX has increased noticeably since the start of the comprehensive liquidity programmes, which started on 1 September 2025. From September 2025 to January 2026 a volume of 12.9 TWh has been traded, while the total 2025 volume amounted to 11.7 TWh.

The growth in volumes is also reflected by a dynamically increasing Open Interest which is up over 90% compared to last year. EEX has doubled its market open interest share over the last few months to 6% in the System Price Futures, based on exchange data published by ESMA. Open Interest (OI) rate is the total number of unsettled derivatives contracts in a given market, indicating the interest level and liquidity of this market.

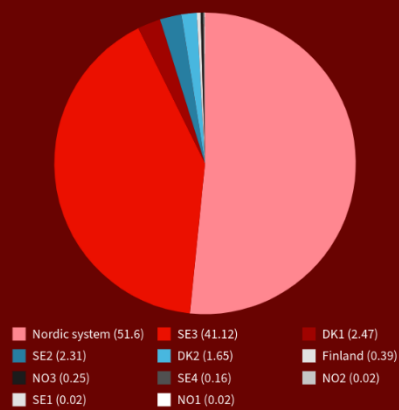
The impressive growth in volumes, open interest and market shares in the system and zonal contracts is reflected in the number of active traders, both in terms of the number of trades and orders. Traders have started to notice that EEX's Nordic power offering is growing and this is attracting new participants. EEX has especially been successful in adding new international market participants which are trading Nordic power for the first time. Over the past five months the number of active participants has steadily increased, with a record participation of 45 in January 2026.

Peter Reitz, CEO of EEX, comments: *"It's great to see liquidity growing and we have good arguments for traders to use our products for hedging. We provide choice for customers by offering system price and zonal products, offering dedicated customer support with our offices in Stockholm and Oslo and bring our larger continental European and US-based market participant base to the Nordics. In close collaboration with both international and local trading participants, we look forward to continued liquidity growth throughout 2026."*

EEX's product offering for the region includes both Nordic System Price contracts, the so-called Zonal Futures with price determination for each Nordic delivery area, and Implied EPADs, a combination of Zonal Futures and the Nordic System Price Futures, which provide the benefit of the location spread effect. This setup reduces capital requirements through cross-margining effects.



EEX January 2026 Nordic power volume share per zone [%]



The **European Energy Exchange (EEX)** is a leading energy exchange which builds secure, successful and sustainable commodity markets worldwide – together with its customers and partners. As part of EEX Group, it serves international power, natural gas, environmental, freight and agricultural markets, and provides data, reporting and registry services. EEX is an enabler of the energy transition and decarbonisation, advancing renewables integration through dedicated products and services, including those related to guarantees of origin. More information: www.eex.com

CONTACT

EEX Public Relations
T +49 341 2156-300
press@eex.com

More information:

www.eex.com
www.eex-group.com

EEX-Markt für nordische Stromderivate gewinnt an Dynamik: Volumen und Open Interest steigt stark an

Die European Energy Exchange (EEX) setzt die starke Entwicklung ihrer nordischen Strom-Terminmärkte fort, was sich in allen wichtigen Indikatoren für einen erfolgreichen Markt ausdrückt. Das Handelsvolumen (sowohl bei Systempreis- als auch bei Zonenkontrakten) nimmt rasant zu. Ebenso steigen die Marktanteile und die offenen Positionen (Open Interest) an der EEX bei den wichtigsten Kontrakten. Der starke Anstieg der aktiven Handelsteilnehmer in den EEX-Produkten wurde von den Marktteilnehmern positiv aufgenommen.

Im Januar 2026 wurde an den EEX Nordic Power Futures ein Volumen 3,6 TWh gehandelt. Dies entspricht einem deutlichen Wachstum gegenüber dem Vormonat und einem Anstieg von 8.162 % im Vergleich zum Vorjahresmonat. Der EEX-Marktanteil ist deutlich gestiegen und liegt nunmehr bei rund 10 % (Monatskontrakte), 20 % (Quartalskontrakte) und bis zu 25 % (Jahreskontrakte). Besonders hervorzuheben ist im Januar die schwedische Zone Sweden 3, in der die EEX einen Marktanteil von fast 20 % am Börsenhandel erreichte. Diese ist mit einem Rekordvolumen von 1,5 TWh im Januar die volumenstärkste Zone.

Die Liquidität am nordischen Terminmarkt der EEX hat sich seit dem Start des umfassenden Anreizprogramms am 1. September 2025 deutlich erhöht. Von September 2025 bis Januar 2026 wurden 12,9 TWh gehandelt, während das Gesamtvolumen im Jahr 2025 11,7 TWh betrug.

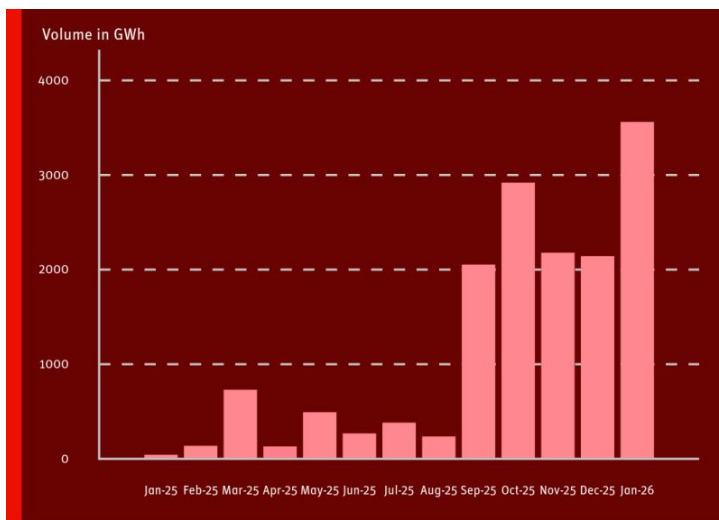
Das Wachstum der Handelsvolumina spiegelt sich auch in einem dynamisch steigenden Open Interest wider, das im Vergleich zum Vorjahr um über 90 % zugenommen hat. Die EEX hat ihren Marktanteil am Open Interest in den letzten Monaten auf 6 % bei Systempreis-Futures verdoppelt, basierend auf den von der ESMA veröffentlichten Börsendaten. Die Open-Interest-Rate (OI) gibt die Gesamtzahl der noch nicht abgewickelten Terminkontrakte in einem Markt an und ist ein Indikator für das Interesse und die Liquidität dieses Marktes.

Das beeindruckende Wachstum von Volumen, Open Interest und Marktanteilen bei System- und Zonenkontrakten spiegelt sich in der Anzahl der aktiven Händler wider, sowohl hinsichtlich der Anzahl der Trades als auch der Orders. Das Wachstum im nordischen Strommarkt der EEX zieht neue Marktteilnehmer an. Besonders erfolgreich war die EEX bei der Gewinnung neuer internationaler Marktteilnehmer, die erstmals mit nordischem Strom handeln. In den letzten fünf Monaten ist die Zahl der aktiven Teilnehmer stetig gestiegen und erreichte im Januar 2026 mit 45 Teilnehmern einen Rekordwert.

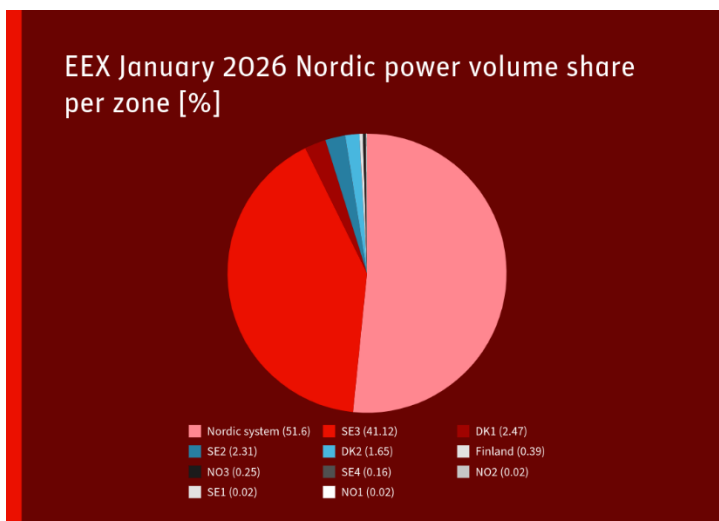
Peter Reitz, CEO der EEX, kommentiert: *„Wir sind erfreut darüber, dass die Liquidität in dem Markt zunimmt und haben gute Argumente dafür, unsere Produkte zur Absicherung zu nutzen. Wir bieten unseren Teilnehmern Futures sowohl auf den Systempreis und die verschiedenen Zonen, Kundensupport vor Ort mit unseren Büros in Stockholm und Oslo und bringen unsere große Teilnehmerbasis aus Kontinentaleuropa und den USA in die nordischen Länder. In enger Zusammenarbeit mit internationalen und lokalen Handelsteilnehmern werden wir den Markt langfristig weiterentwickeln.“*

Das Produktangebot der EEX für die Region umfasst neben System Price Futures, die gegen den nordischen Systempreis abgerechnet werden, auch die sogenannten Zonal Futures mit Preisermittlung für jedes nordische Liefergebiet, sowie eine Kombination aus Zonal Futures und Nordic System Price Futures („Implied

EPADs“), die die Vorteile von Location Spreads bieten. Durch Cross-Margining-Effekte wird der Kapitalbedarf für Handelsteilnehmer maßgeblich reduziert.



eex



eex

Die **European Energy Exchange (EEX)** ist eine führende Energiebörse, die gemeinsam mit ihren Kunden und Partnern weltweit sichere, erfolgreiche und nachhaltige Rohstoffmärkte aufbaut. Als Teil der EEX Group bedient sie internationale Strom-, Erdgas-, Umwelt-, Fracht- und Agrarmärkte und bietet Daten-, Reporting- und Registerdienstleistungen an. Die EEX ist ein Wegbereiter der Energiewende und Dekarbonisierung und treibt die Integration erneuerbarer Energien durch spezielle Produkte und Dienstleistungen voran, beispielsweise im Zusammenhang mit Herkunftsnachweisen. Weitere Informationen: www.eex.com

KONTAKT

EEX Public Relations
T +49 341 2156-300
press@eex.com

Mehr information:

www.eex.com
www.eex-group.com