

## Specification of benchmark methodology of EEX Nordic Power Benchmarks

Dear Trading Participant,

As announced on 10 April 2024, the European Energy Exchange AG (EEX AG) as a benchmark administrator pursuant to article 34 of Regulation (EU) No. 2016/2011 (“EU Benchmark Regulation”), will further specify the benchmark methodology of the below listed **Nordic Power Benchmarks**.

More specifically, the relevant market area shall be determined by reference to a specific delivery point. The Nordic Power Benchmarks will thus be based on the Day-ahead auction prices of EPEX SPOT SE for the market area that encompasses this specific delivery point. The general calculation methodology and classification of EEX’s Nordic Power Benchmarks shall remain unchanged. In detail, the following specifications shall apply:

Power Benchmark	Day-ahead auction of EPEX SPOT SE for the market area encompassing:
Denmark DK1	Århus (i.e. electricity area including “Trige 400 kV, Denmark West”).
Denmark DK2	Copenhagen (i.e. electricity area including “Hovegård 400 kV, Denmark East”).
Finland	Helsinki (i.e. electricity area including “Hyvinkää 400 kV, Finland”).
Norway NO1	Oslo (i.e. electricity area including “Smestad 300 kV, Norway”).
Norway NO2	Kristiansand (i.e. electricity area including “Kristiansand 420 kV, Norway”).
Norway NO3	Trondheim (i.e. electricity area including “Strinda 300 kV, Norway”).
Norway NO4	Tromsø (i.e. electricity area including “Hungeren 132 kV, Norway”).
Norway NO5	Bergen (i.e. electricity area including “Fana 300 kV, Norway”).
Sweden SE1	Luleå (i.e. electricity area including “Svartbyn 400 kV, Sweden”).
Sweden SE2	Sundsvall (i.e. electricity area including “Hjälta 400 kV, Sweden”).
Sweden SE3	Stockholm (i.e. electricity area including “Hagby 400 kV, Sweden”).

Sweden SE4	Malmö (i.e. electricity area including “Sege 400 kV, Sweden”).
------------	--

The specification will be effective as of **1 May 2024**. The conducted public consultation from 10 April until 19 April 2024 did not receive any feedback. The EEX Benchmark Statement will be adjusted accordingly.

Please do not hesitate to contact us in case of any questions.

Yours sincerely,  
EEX Market Operations  
T +49 341 2156-222  
trading@eex.com

## Spezifizierung der Benchmark-Methodik der EEX-Referenzwerte für nordische Stromfutures

Sehr geehrte Handelsteilnehmer,

wie am 10. April 2024 angekündigt, wird die European Energy Exchange AG (EEX AG), als Benchmark-Administrator nach Artikel 34 Verordnung (EU) Nr. 2016/1011 („EU Benchmark-Verordnung“), die Benchmark-Methodik der folgenden **Nordic Power Benchmarks** weiter spezifizieren.

Das jeweilige Marktgebiet wird unter Bezugnahme auf einen spezifischen Lieferpunkt bestimmt. Die Nordic Power Benchmarks basieren somit auf den Day-Ahead-Auktionspreisen der EPEX SPOT SE für das Marktgebiet, das den jeweiligen Lieferpunkt umfasst. Die allgemeine Berechnungsmethodik und Klassifizierung der Nordic Power Benchmarks der EEX bleibt unverändert. Im Detail finden die folgenden Spezifikationen Anwendung:

Strom-Referenzwert	Day-ahead-Auktion der EPEX SPOT SE für das Marktgebiet, das die folgenden Bereiche umfasst:
Dänemark DK1	Århus (i.e. Stromnetz einschließlich "Trige 400 kV, Dänemark West").
Dänemark DK2	Kopenhagen (i.e. Stromnetz einschließlich "Hovegård 400 kV, Dänemark Ost").
Finnland	Helsinki (i.e. Stromnetz einschließlich "Hyvinkää 400 kV, Finnland").
Norwegen NO1	Oslo (i.e. Stromnetz einschließlich "Smestad 300 kV, Norwegen").
Norwegen NO2	Kristiansand (i.e. Stromnetz einschließlich "Kristiansand 420 kV, Norwegen").
Norwegen NO3	Trondheim (i.e. Stromnetz einschließlich "Strinda 300 kV, Norwegen").
Norwegen NO4	Tromsø (i.e. Stromnetz einschließlich "Hungeren 132 kV, Norwegen").
Norwegen NO5	Bergen (i.e. Stromnetz einschließlich "Fana 300 kV, Norwegen").
Schweden SE1	Luleå (i.e. Stromnetz einschließlich "Svartbyn 400 kV, Schweden").
Schweden SE2	Sundsvall (i.e. Stromnetz einschließlich "Hjälta 400 kV, Schweden").

Schweden SE3	Stockholm (i.e. Stromnetz einschließlich "Hagby 400 kV, Schweden").
Schweden SE4	Malmö (i.e. Stromnetz einschließlich "Sege 400 kV, Schweden").

Die Spezifizierung tritt mit Wirkung vom 1. Mai 2024 in Kraft. Die vom 10. April bis 19. April durchgeführte Konsultation zur Spezifizierung ergab keine Rückmeldungen. Die EEX-Referenzwerterklärung wird entsprechend angepasst.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,  
EEX Market Operations  
T +49 341 2156-222  
trading@eex.com