



HYDRIX: Der erste marktbasierete Wasserstoff-Index

Die Debatte um den Markthochlauf von Wasserstoff ist in vollem Gange: H₂ ist ein zentraler Enabler der Energiewende. Um diese Entwicklung zu beschleunigen, wird die EEX ab 2023 für Preistransparenz im wachsenden Wasserstoffmarkt sorgen – mit dem Wasserstoff-Index HYDRIX.

HYDRIX ist der erste Index, der marktbasierete aus Angebots- und Nachfragepreisen von Wasserstoff ermittelt wird. Der Index gibt die dringend benötigte Preistransparenz über den am Markt verfügbaren Wasserstoff.

Wie funktioniert der HYDRIX?

Heute gibt es weder außerbörslichen noch börslichen Handel mit Wasserstoff, jedoch bereits Preisindikationen aus bilateralen Lieferverträgen. Hierauf basiert der HYDRIX: Marktteilnehmer unterstützen die EEX mit Wasserstoffpreisen, die angeboten bzw. abgeschlossen wurden.

Daraus berechnet die EEX wöchentlich den HYDRIX, als Mittelwert von Angebot und Nachfrage. Die Veröffentlichung des HYDRIX erfolgt immer mittwochs, 16 Uhr auf der EEX Transparency-Website eex-transparency.com.

Was sind die Vorteile des HYDRIX?

Der HYDRIX wird zuerst für grünen Wasserstoff in Deutschland berechnet. Dadurch haben Marktteilnehmer, Regulatoren und politische Entscheidungsträger künftig:

- Preissignale, um bestehende und neue Investitionen und Handelsgeschäfte marktbasierete zu beurteilen
- Preissignale, welche direkt aus dem Wasserstoffmarkt kommen, anstatt diese indirekt und ausschließlich über H₂-Substitute (z.B. Strom, Erdgas) abzuleiten
- Direkte Vergleichbarkeit der Wasserstoffpreise in €/MWh zu notierten Gas- und Strompreisen
- Transparenz über aktuelle und historische Preisentwicklungen bei Wasserstoff

Wie kann ich den HYDRIX unterstützen?

Bringen Sie Wasserstoff zur Marktreife!

Gestalten Sie die Wasserstoff-Revolution in Deutschland mit und geben der Energiewende einen neuen Schwung. Als Teil des HYDRIX können Sie und Ihr Unternehmen den HYDRIX mitgestalten. Nach erfolgreicher Registrierung können Sie sofort Ihre Preiseinschätzungen abgeben.

Werden Sie zum
Hydrogen-Supporter!