

# Stadtwerke Flensburg Wasserstoffabkommen unterzeichnet

**[4.12.2023] Die Stadtwerke Flensburg haben jetzt in Kopenhagen eine Vereinbarung zur Nutzung von grünem Wasserstoff ab 2028 unterzeichnet. Ziel ist es, Deutschland und Dänemark bis 2030 zu einem europäischen Hotspot für grünen Wasserstoff zu machen.**

Am Montag, den 27. November, haben die Stadtwerke Flensburg in der dänischen Hauptstadt Kopenhagen zusammen mit zahlreichen renommierten Unternehmen der dänischen und deutschen Energiewirtschaft sowie der Politik ein Abkommen zur Produktion, Lieferung und Abnahme von grünem Wasserstoff (H<sub>2</sub>) unterzeichnet.

Wie die Stadtwerke Flensburg mitteilen, waren sie dort als zukünftiger H<sub>2</sub>-Abnehmer vertreten. Der Flensburger Energieversorger möchte seine Gas- und Dampfturbinenanlagen (GuD) ab dem Jahr 2028 im Rahmen eines Modellprojekts auf Basis einer Kooperation anteilig mit grünem Wasserstoff (H<sub>2</sub>) aus dem dänischen Esbjerg betreiben. Weitere Partner der H<sub>2</sub>-Kooperation seien der Turbinenlieferant Siemens Energy, der künftige H<sub>2</sub>-Netzbetreiber Gasunie Deutschland und der H<sub>2</sub>-Produzent H<sub>2</sub> Energy Europe, der für rund eine Milliarde Euro einen Elektrolyseur zur H<sub>2</sub>-Produktion in Esbjerg bauen wird. Im Rahmen der Kopenhagener Erklärung wollen die Partner einen weltweiten Markt für grünen Wasserstoff etablieren, da er immenses Potenzial für eine klimaneutrale Wirtschaft bietet. Produziert werden soll der H<sub>2</sub> für Deutschland und weitere europäische Staaten, welche die Rolle der Verbraucher einnehmen, vorrangig in Dänemark. Dabei habe die Industrieregion Deutschland einen besonderen Stellenwert. Hier liege das höchste Potenzial für den H<sub>2</sub>-Einsatz mit geschätzt 55 Terrawattstunden jährlich.

Das Abkommen betone, dass Dänemark und Deutschland zusammen genügend Potenzial hätten, um noch vor dem Jahr 2030 umfassende Elektrolyse-Kapazitäten in Dänemark aufzubauen sowie die Produktion und Transportmöglichkeiten weiterzuentwickeln und Wasserstoff in großen Mengen zu nutzen. Der Strom aus erneuerbaren Energien, der zur H<sub>2</sub>-Produktion benötigt wird, soll aus offshore-Windanlagen in der Nordsee und onshore-Wind- und PV-Parks stammen. Die deutsch-dänische Nordsee Region könnte so zum europaweiten Hotspot für grünen Wasserstoff werden. Dafür sei es aber auch von hoher Bedeutung, dass eine ausreichende H<sub>2</sub>-Infrastruktur mit genügend

Transportleitungen aufgebaut wird. (th)

<https://www.stadtwerke-flensburg.de>

Stichwörter: Wasserstoff, Stadtwerke Flensburg, Dänemark

*Bildquelle: Stadtwerke Flensburg GmbH*

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)