

## **220 MW Projekt steht vor Fertigstellung und sichert künftig die Versorgung Kaliforniens mit erneuerbarem Strom**

**Porsgrunn/Lysaker 27. Februar 2026: Das 220#MW#ACES#Projekt in Utah, USA, bei dem HydrogenPro exklusiver Lieferant der Elektrolyseure ist, befindet sich in der Endphase der Fertigstellung. Dieses Projekt zählt zu den weltweit größten Projekten für erneuerbaren Wasserstoff und wird voraussichtlich einen bedeutenden Einfluss auf die Stromversorgung in Kalifornien haben.**

Dies wurde mitgeteilt, als HydrogenPro im Zusammenhang mit der Präsentation der Ergebnisse für das vierte Quartal ein Update zum Inbetriebnahme Prozess seiner Elektrolyseur#Lieferung für das ACES#Projekt in Utah gab.

Alle 40 Elektrolyseure von HydrogenPro wurden über alle Einheiten hinweg mit 100 % Last betrieben.

"Ich bin stolz auf das Engagement von HydrogenPro in einem der größten Wasserstoffprojekte der Welt, das zur sauberen Energieversorgung Kaliforniens beiträgt. Das gesamte Projekt steht für eine bahnbrechende Technologie.", sagt CEO Jarle Dragvik.

Dragvik zeigt große Zufriedenheit mit der Lieferung. Die Elektrolyseure von HydrogenPro sind voll funktionsfähig und produzieren Wasserstoff.

"Dieses Projekt ist ein gutes Beispiel für unseren Beitrag zur Dekarbonisierung der Welt", fügt Dragvik hinzu.

Der Advanced Clean Energy Storage Hub (ACES Delta) wird gemeinsam von Chevron New Energies Company und Mitsubishi Power entwickelt. Es handelt sich um ein Energieprojekt im industriellen Großmaßstab, das grünen Wasserstoff erzeugen, speichern und liefern wird. Das Projekt ist darauf ausgelegt, täglich bis zu 100 Tonnen grünen Wasserstoff zu produzieren und zu speichern. Dieser wird in zwei riesigen Salzkavernen gelagert, von denen jede eine Energiekapazität von 150 Gigawattstunden (GWh) besitzt, um bei Bedarf wieder ins Stromnetz eingespeist zu werden.

Es wird erwartet, dass der Energy Hub einen erheblichen Einfluss haben wird – mit einer Speicherkapazität, die zwei# bis dreimal so groß ist wie die aller netzgekoppelten Batteriespeicher in den gesamten USA zusammen.

Mit Blick auf den Markt erklärt Dragvik: „Es besteht ein breiter Konsens über ein starkes Wachstum im Bereich des sauberen Wasserstoffs. Analysten schätzen, dass das Marktvolumen bis 2030 auf 5,5 bis 10 Mio. Tonnen pro Jahr steigen wird. Mit der Verbesserung der Markterwartungen rückt die nachweisliche Fähigkeit zur erfolgreichen Projektumsetzung

**Press Release**

27 Februar 2026 07:02:00 CET

**HydrogenPro**

zunehmend in den Fokus – in einem Markt, in dem das Angebot an kostengünstigem grünem Wasserstoff begrenzt ist. Sobald dieses Projekt vollständig in Betrieb ist, wird es HydrogenPro einen Wettbewerbsvorteil verschaffen, unsere Erfolgsbilanz stärken und ein entscheidender Faktor bei der Gewinnung neuer Aufträge sein."

Link zum Webcast:

**HydrogenPro Q4 Webcast 2025****Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Martin Thanem Holtet, CFO

+47 922 44 902

martin.holtet@hydrogenpro.com

**About HydrogenPro:**

HydrogenPro wurde 2013 gegründet und ist auf bahnbrechende Technologien für grünen Wasserstoff spezialisiert – in enger Zusammenarbeit mit globalen Partnern und Lieferanten. Unser technologisches Flaggschiff ist die alkalische Hochdruck-Elektrolyse, die mit einigen der fortschrittlichsten verfügbaren Technologien ausgestattet sind. Als OEM liefern wir alkalische Hochdruck-Elektrolyseure sowie großskalige Anlagen zur Produktion von grünem Wasserstoff – zertifiziert nach ISO 9001, ISO 45001 und ISO 14001.

Unser erfahrenes Engineering-Team besteht aus führenden Branchenexperten, die auf beispielloses Wissen und Expertise in den Bereichen Wasserstoff und erneuerbare Energien zurückgreifen.

Weitere Informationen finden Sie unter **[www.hydrogenpro.com](http://www.hydrogenpro.com)**

**Angehängte Bilder****HydrogenPro Gas Separator Skids****HydrogenPro CEO Jarle Dragvik**