

## **Erfolgreiche Validierung von Elektroden der nächsten Generation im großen Maßstab**

**Mai 15, 2025 – Der Umsatz von HydrogenPro belief sich im ersten Quartal auf 22 Millionen NOK. Zu den Höhepunkten des Quartals zählen ein Auftrag in Höhe von 2,5 Mio. USD, die Inbetriebnahme einer neuen Produktionslinie in Aarhus, Dänemark, und die erfolgreiche Validierung von Elektroden der nächsten Generation.**

Erfolge und Highlights:

- Erhaltener Auftrag in Höhe von 2,5 Mio. USD
- ANDRITZ sieht vor 100 MW Elektrolyseurkapazität bei HydrogenPro für ein Projekt in Deutschland zu bestellen
- Neue Produktionslinie für Elektroden der nächsten Generation in Dänemark in Betrieb genommen, Investitionen liegen im Zeitrahmen und unter dem Budget
- Erfolgreicher Abschluss eines groß angelegten Validierungstests, bestätigte Leistungsverbesserungen
- ACES-Inbetriebnahme im Jahr 2025 und SALCOS<sup>®</sup>-Inbetriebnahme im Jahr 2026
- Kapitalzuführung durch ANDRITZ und Mitsubishi Heavy Industries im Januar 2025 abgeschlossen, LONGi wird im 2. Quartal erwartet, vorbehaltlich der ODI-Genehmigung

Q1 2025 financials (Q4 2024 numbers in brackets):

- Revenues NOK 22 million (NOK 70 million)
- Gross Profit NOK 7 million (NOK 29 million)
- EBITDA NOK -50 million (NOK -44 million)
- Net result NOK -65 million (NOK -38 million)
- Order Backlog NOK 318 million (NOK 305 million)
- Cash Balance NOK 165 million (NOK 191 million)

Jarle Dragvik, CEO von HydrogenPro, kommentiert: "Wir haben jetzt erfolgreich die Produktion von Elektroden der nächsten Generation in unserer neuen Produktionslinie in Dänemark aufgenommen. Dies ist ein bedeutender Schritt, um unsere Fähigkeiten für die Markteinführung zu erweitern. Diese Anlage stellt eine große Investition in unsere Zukunft dar und stärkt unsere Position als führender Anbieter von grünen Wasserstofflösungen. In Zusammenarbeit mit ANDRITZ haben wir einen groß angelegten Elektrolyseur-Validierungstest in Herøya, Norwegen, durchgeführt. Der Test umfasste 500 Stunden Dauerbetrieb, um die Leistungswerte und die Produktqualität zu bestätigen. Damit ist unsere Elektrodentechnologie nun industriell erprobt. Das System funktionierte sicher über den gesamten Lastbereich – von Teillast bis zu 115 % Kapazität. Dieser Meilenstein bestätigt die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit unserer Technologie unter realen Bedingungen. Diese Initiative spielt eine wichtige Rolle bei der Umsetzung einer kohlenstoffarmen Stahlproduktion und ist ein Beweis für unser Engagement zur

## Press Release

15 May 2025 07:04:00 CEST

# HydrogenPro

Unterstützung der industriellen Dekarbonisierung. ANDRITZ kündigte in diesem Quartal ein Projekt für einen 100-MW-Elektrolyseur in Rostock, Deutschland, an. Abhängig von der Investitionsentscheidung des Endkunden erwartet ANDRITZ die Mitteilung, mit der Lieferung von HydrogenPro-Elektrolyseuren fortzufahren. Darüber hinaus haben wir einen Auftrag für Elektrolyseure im Wert von 2,5 Mio. USD von einem nicht öffentlich genannten Kunden erhalten."

Das Unternehmen wird um 10:00 Uhr MEZ eine Webcast-Präsentation veranstalten, gefolgt von einer Frage- und Antwortrunde. Die Präsentation wird von Jarle Dragvik (CEO), Martin Thanem Holtet (CFO) und Odd-Arne Lorentsen (CTO) gehalten. Fragen können während des Vortrags online gestellt werden.

Link zum Webcast:

[https://channel.royalcast.com/hegnarmedia/#!/hegnarmedia/20250515\\_3](https://channel.royalcast.com/hegnarmedia/#!/hegnarmedia/20250515_3)

### **For further information, please contact:**

Martin Thanem Holtet, CFO

+47 922 44 902

[martin.holtet@hydrogenpro.com](mailto:martin.holtet@hydrogenpro.com)

### **About HydrogenPro:**

HydrogenPro is a technology company and an OEM for high pressure alkaline electrolyzer and supplies large scale green hydrogen plants, all ISO 9001, ISO 45001 and ISO 14001 certified. The Company was founded in 2013 by individuals with background from the electrolysis industry which was established in Telemark, Norway by Norsk Hydro in 1927. We are an experienced engineering team of leading industry experts, drawing upon unparalleled experience and expertise in the hydrogen and renewable energy industry.

### **Image Attachments**

**1 Jarle Dragvik ©TOM RIIS Small**