

HydrogenPro ASA – Ergebnisse des ersten Quartals 2026

13. Mai 2026 – HydrogenPro ASA (OSE: HYPRO): HydrogenPro hat heute die Finanzergebnisse für das erste Quartal 2026 veröffentlicht.

Erfolge und Highlights:

- Sicherung einer strategischen OEM-Partnerschaft mit LONGi, wodurch Zugang zu 1 GW Fertigungskapazität für Elektrolyseur-Komponenten und Gastrenneinheiten gewonnen wurde, während die interne Fertigung durch die Stilllegung des Werks in Tianjin potentiell weiter erhalten bleibt.
- Alle 40 Elektrolyseure des ACES-Projekt in Utah, USA – eine der weltweit größten Installationen von Druckalkali-Elektrolyseuren – sind voll einsatzbereit und werden durch einen aktiven 10-jährigen Servicevertrag weiter betreut.
- Projekte im Wert von ca. 1 Mrd. NOK werden für die endgültigen Investitionsentscheidungen (FIDs) in 2026/2027 erwartet; Vertragsverhandlungen in Europa, Indien und der MENA-Region dauern an.
- Weitere Verbesserungen am Stack-Design und den Elektroden haben einen Energieverbrauch von 4,4 kWh/Nm³ erreicht, bei gleichzeitiger Reduzierung des Gewichts und der Kriechströme sowie einer verbesserten allgemeinen Lebensdauer.

Finanzkennzahlen Q1 2026 (Werte aus Q4 2025 in Klammern):

- Umsatzerlöse: 16 Mio. NOK (17 Mio. NOK)
- EBITDA: -32 Mio. NOK (-49 Mio. NOK)
- Nettoergebnis: -41 Mio. NOK (-44 Mio. NOK)
- Auftragsbestand: 252 Mio. NOK (275 Mio. NOK)
- Barmittelbestand am Quartalsende: 56 Mio. NOK (102 Mio. NOK)

Jarle Dragvik, CEO von HydrogenPro, kommentiert: „Das erste Quartal 2026 war ein wegweisendes Quartal für HydrogenPro. Wir haben das 220-MW-ACES-Projekt in Utah fertiggestellt und in Betrieb genommen – alle 40 Elektrolyseure sind nun voll funktionsfähig, was es zu einer der weltweit größten Installationen von Druckalkali-Elektrolyseuren macht. Gestützt durch einen 10-jährigen Servicevertrag bestätigt ACES unsere Fähigkeit, Großprojekte in Nordamerika umzusetzen.

Eine strategische OEM-Vereinbarung mit LONGi gewährt uns sofortigen Zugriff auf 1 GW Produktionskapazität, was uns ermöglicht, die Betriebsabläufe zu straffen und den Standort Tianjin stillzulegen.

Kommerziell verfügen wir über eine Pipeline von 1 Mrd. NOK kurz vor der FID-Phase, wobei finale Vertragsverhandlungen in Europa, Indien und der MENA-Region laufen. Auf der Technologieseite erreicht unser neuestes Stack-Design mit verbesserten Elektroden einen Energieverbrauch von 4,4 kWh/Nm³ und bietet Kunden eine bessere Leistung, ein geringeres Gewicht und eine höhere Lebensdauer.

Mit der bewährten Lieferung von Großprojekten, einer flexiblen Produktionsbasis und branchenführender Effizienz ist HydrogenPro bestens positioniert, um den beschleunigten Auftragseingang zu nutzen, den wir für den Rest des Jahres erwarten.“

Strategische Überprüfung:

HydrogenPro verzeichnet weiterhin Interesse von Projektentwicklern, Kunden und industriellen Akteuren. Angesichts potenzieller künftiger Projekte, der Liquiditätslage des Unternehmens und der allgemeinen Entwicklung hat der Vorstand eine strategische Überprüfung eingeleitet, um Alternativen zu bewerten, die den Liquiditätsbedarf, das künftige Wachstum und die kommerzielle Entwicklung des Unternehmens unterstützen können.

Im Rahmen dieses Prozesses hat das Unternehmen Clarksons Securities AS als Finanzberater beauftragt, um bei den laufenden strategischen Diskussionen und der Bewertung potenzieller Finanzierungsalternativen zu unterstützen. Es kann nicht garantiert werden, dass die strategische Überprüfung zu einer Transaktion oder einem anderen spezifischen Ergebnis führt. Das Unternehmen wird zu gegebener Zeit weitere Informationen bereitstellen.

HydrogenPro wird eine Webcast-Präsentation um 10:00 Uhr (CET) abhalten, gefolgt von einer Fragerunde. Die Präsentation wird von Jarle Dragvik (CEO), Martin Thanem Holtet (CFO) und Michael Caspersen (CCO) gehalten. Fragen können während der Präsentation online gestellt werden.

Link zum Webcast: https://qcnl.tv/p/71Ef2_JMsFsRwJG1wVMSmQ

Kontakt

For further information, please contact:

Martin Thanem Holtet, CFO

+47 922 44 902

martin.holtet@hydrogenpro.com

Press Release

13 Mai 2026 07:00:00 CEST

HydrogenPro

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

Angehängte Bilder

HydrogenPro 20260226 0025 © STYRK FJÆRTOFT

Anhänge

HYPRO Q1 2026 PRINT VERSION