



HyGear B.V. 6827 AV Arnhem
P.O. Box 5280 The Netherlands
+31 88 9494 300 info@hygear.com
www.hygear.com



HyGear - Tussenbericht 2024

29-02-2024

Dit tussenbericht gaat vooral in op de afwikkeling van de jaarrekeningen 2021, 2022 en 2023. En geeft een overzicht over een aantal ontwikkelingen.

Jaarrekening 2021/2022/2023

Conform onze eerder tussenbericht 2023, is HyGear samen met accountant Flynth volop bezig voor afronding van de jaarrekening 2021. De afwikkeling is bijna afgerond en de concept jaarrekening is naar verwachting van de accountant Flynth per volgende maand beschikbaar voor voorlopige publicatie. Vervolgens werken we dan gezamenlijk met de nieuwe accountant De Jong & Laan aan afronding van de jaarrekening 2022. De Jong & Laan is al begonnen met werkzaamheden voor de jaarrekening 2022. Die is op basis van de huidige inzichten per eind juni 2024 beschikbaar.

Ook zal in samenwerking met accountant De Jong & Laan de jaarrekening 2023 zo spoedig mogelijk worden opgeleverd. Voorwaarde hiervoor is wel dat eerst de jaarrekening 2022 helemaal is afgewikkeld.

Technologie & commerciële synergie

De samenwerking met HoSt Group heeft naast de ontvangen opdracht voor een nieuw type zuurstofgenerator in de 2^e helft van 2023, ook begin 2024 geleid tot opdrachten voor de levering van de eerste twee De.OXO Biogasinstallaties. Het De.OXO-systeem van HyGear is een compact, autonoom systeem ontworpen voor zuurstofverwijdering uit biogas.

Verder is HyGear volop in doorlopende ontwikkeling omtrent de productie van duurzame waterstof op drie verschillende vlakken: elektrische stoom methaan reforming, elektrolyse en CO2 afvang. Deze technologieën worden onder andere ontwikkeld in samenwerking met ambitieuze partners in een Europees subsidie verband. Hierin zijn we in November begonnen met het project Sensation, waarin we onze CO2 afvang technologie verder optimaliseren en kijken naar lage CO2 concentratie gassen. Verder zijn we afgelopen zomer begonnen met drie nieuwe projecten om water en stoom elektrolyse te optimaliseren. Beide paden zullen in de komende tijd een belangrijke bijdrage zijn in de productie van waterstof met lage of geen CO2 uitstoot.

Door de gecombineerde expertise en middelen van onszelf en ons moederbedrijf te benutten, zijn we in staat geweest onze marktpenetratie te vergroten en nieuwe zakelijke kansen te ontdekken. Dit heeft geresulteerd in een verbeterde marktperceptie en een groeiende pijplijn van potentiële projecten in een aantal focusmarkten. Via HoSt Group komen ook interessante aanvragen binnen voor waterstofprojecten. Het HoSt-kantoor in de USA heeft intussen ook de HyGear-technologie geadopteerd in de verkoopstrategie.

Organisatie

De samenwerking met onze Poolse zusterorganisatie InstalSolutions voor de productie van seriematige installaties is verder ontwikkeld en met haar nieuwe grote productielocatie biedt dit vele mogelijkheden voor verdere uitbouw van de seriematige productie.

Henk Kleef,
CEO HyGear B.V.