



**Verkley**

Verkley ist ein wichtiger nordholländischer Akteur im Geschäftsfeld unterirdische Infrastruktur, einen spezialisierten Rohrleitungsbauer für Energie und Wasser.

## When ambition meets ambition

Investitionen in öffentliche Versorgungsunternehmen sind ein Muss: die heutigen Stromnetze sind für die Zukunft unzureichend; insbesondere in den nördlichen Niederlanden müssen viele Stromnetze erheblich verstärkt werden. Parallel dazu kommt die Wasserwende: Wasserressourcen, die durch den Klimawandel knapper werden, erfordern eine gute Bewirtschaftung, einschließlich umfangreicher Investitionen zur Aufrechterhaltung und zum Ersatz bestehender Trinkwassernetze. Die Chancen und Wachstumsmöglichkeiten für ein renommiertes Unternehmen wie Verkley sind großartig. Seit 50 Jahren baut das Unternehmen Haupt- und Verbindungsleitungen für Netzwerkunternehmen in den nördlichen Niederlanden. Darüber hinaus ist Verkley auf Beratung, Konstruktion und Projektmanagement für Kabel- und Leitungsnetze spezialisiert. Um die Leitungen für Verkley's Kunden auszuweiten, ist Verkley auch daran interessiert, seine Spezialisierung auf Konstruktion und komplexere horizontale Richtungsbohrungen (grabenlose Technologien) auszubauen. Mit Gimv hat Verkley den richtigen Partner gefunden, um diese Ambitionen zu verwirklichen.

## Together we build leading companies

Verkley ist ein starker Spieler in einem Segment, das wichtige Trends mit bewegt, die eng mit der Strategie unserer Sustainable-Cities-Plattform verbunden sind. Wir freuen uns darauf, mit Erik Blauw und seinem Team zusammenzuarbeiten, um die weitere Expansion von Verkley, und damit die Energie- und Wasserwende in den Niederlanden, zu realisieren.

### Summary

<b>Aktivität</b>	Spezialisierte Hersteller von Rohrleitungen für die Energie- und Wasserersorgung
<b>Land</b>	Niederlande
<b>Investitionsjahr</b>	2021
<b>Plattform</b>	Sustainable Cities
<b>Umsatz</b>	EUR 38 m
<b>Mitarbeiter</b>	150 + 100 flex
<b>Website</b>	<a href="http://www.verkley.nl">www.verkley.nl</a>

