

‘Wij zijn nu volledig bezig met opdrachten voor 2025, 2026 en soms al 2027’

Windenergie op zee ontwikkelt zich razendsnel. Om de vele windmolenparken te kunnen bouwen, zijn funderingen nodig. Sif Group (Sif) is een van slechts drie grote producenten van deze zogenoemde *monopiles*. Ondanks deze sleutelpositie in de energietransitie heeft het bedrijf beleggers nog weinig opgeleverd. Ceo Fred van Beers over de ambitieuze plannen voor de toekomst.

Vanaf de beursgang in 2016 waren de resultaten van Sif grillig, en de beurskoers staat al een tijd onder de introductieprijs. Het is nu de grote vraag of een uitbreiding waarover topman Fred van Beers deze zomer beslist, daar verandering in gaat brengen.

Sif heeft productielocaties in Roermond en op de Maasvlakte. Daar maakte het vorig jaar 188 palen voor windmolens, die goed waren voor 98 procent van de omzet van in totaal 422,5 miljoen euro. Het bedrijf boekte onder de streep 11,6 miljoen euro nettowinst. Wat betreft omzet was 2021 het beste jaar sinds 2016. In de tussenliggende periode zakten de inkomsten flink terug. In 2018 schreef Sif zelfs rode cijfers en draaide het slechts 235 miljoen euro omzet.

Sif is van plan om de productiecapaciteit in de Rotterdamse haven flink uit te breiden. Het doet dit tegen de achtergrond van grote investeringen in wind op zee. Overheden hebben de ambities voor deze vorm van duurzame energie de laatste jaren steeds verder opgeschroefd om de doelen uit het VN-Klimaatakkoord van Parijs te halen. Met de oorlog in Oekraïne en de noodzaak om de afhankelijkheid van

SIF IS VAN PLAN OM DE PRODUCTIE-CAPACITEIT IN DE ROTTERDAMSE HAVEN FLINK UIT TE BREIDEN

Russisch gas te verkleinen, is daar nog een schepje bovenop gedaan.

De definitieve investeringsbeslissing neemt Sif in juli. Topman Fred van Beers vertelt alvast waarom de uitbreiding nodig is, welke onzekerheden er zijn en welke lessen Sif heeft geleerd uit de zwakke jaren na de beursgang.

1 Kunt u nog even samenvatten waarom deze stap nodig is? “De producten die wij moeten leveren, zijn afgelopen jaren groter geworden. Zes jaar geleden was een windturbine met een vermogen van negen of tien megawatt al heel wat. General Electric is toen op de markt gekomen met een turbine van twaalf megawatt. Dat leidde ertoe dat Vestas en Siemens eroverheen gingen, richting vijftien megawatt vermogen. Die ontwikkeling betekent een enorme toename in de belasting van de funderingen. Dat betekent dat de diameter aan de onderkant groter moet worden dan de negen meter die nu het maximum is. Tegelijk groeit ook de vraag naar het aantal funderingen.”

2 U moet nu investeren om grotere palen te kunnen bouwen. Zit er een bovengrens aan de diameter, of zal die blijven toenemen, waardoor u over een paar