



jaar weer moet investeren?

“Ons doel is nu om palen met een diameter van elf en een halve meter te kunnen produceren. Ik denk dat we dan een flinke tijd vooruit kunnen. Het vermogen bereikt ook een keer een economisch optimum. De laatste tijd lezen we steeds vaker dat dit ergens rond de twintig megawatt zal bedragen. Ik denk dat een diameter van vijftien meter nooit gehaald wordt, maar mocht het nodig zijn, dan kunnen we daar straks naartoe gaan. Maar we moeten nu eerst zorgen dat we tot tweehonderd funderingen per jaar kunnen produceren op elf en een halve meter.”

3 Na 2016 zakten de resultaten ver terug. Waar kwam dat volgens u door?

“Wij zijn actief in een branche die draait om projecten. Daar zagen we toen het effect van. In 2018 werden twee grote projecten uitgesteld. In Frankrijk viel een project weg doordat de milieubeweging tot aan de Hoge Raad procedeerde tegen windparken op zee. In België werd de procedure voor een project teruggedraaid, toen ze zagen dat in Nederland het windpark Hollandse Kust Zuid zonder subsidie werd vergeven. Ze zijn toen met een nieuwe uitschrijving gekomen. Wij hebben dat project daardoor pas in de eerste helft van 2019 kunnen doen. We hebben toen onderhandeld om de funderingen voor windpark Borssele eerder te mogen maken, om zo dekking te creëren voor onze productiecapaciteit. Dat ging alleen wel ten koste van de winstmarge.”

4 Heeft die terugval invloed gehad op hoe u nu beslissingen neemt?

“Zeker. Wij kijken nu met name naar de terugverdientijd van de investering. We zijn ontzettend blij dat wij met een aantal