



5 U zet sterk in op gas, een fossiele brandstof. Is dat op de lange termijn wel een groeimarkt?

“Als wij zeggen dat we inzetten op gas, betekent dat niet automatisch dat we dat doen omdat de algehele LNG-consumptie omhoog gaat. Wij zijn afhankelijk van dislocatie. Dat betekent dat gas op de ene locatie wordt geproduceerd en ergens anders wordt geconsumeerd. Er zijn gebieden waar extra LNG-import nodig is omdat de lokale productie van gas terugloopt. Een voorbeeld daarvan is Zuidoost-Australië waar we kijken of daar een LNG-terminal ontwikkeld kan worden. Mensen gaan daar dan niet méér gas gebruiken, maar er komt gewoon minder uit een lokaal veld. Daar-

‘WIJ ZIJN
AFHANKELIJK
VAN
DISLOCATIE’

naast wordt er wereldwijd wel meer LNG geproduceerd. Dat is ook een van de redenen dat we hier het licht aan hebben kunnen houden de afgelopen periode. Als de ontwikkeling van *fracking* er niet was geweest in de Verenigde Staten, zou er niet zoveel LNG beschikbaar zijn voor Europa. De andere kant van gas is LPG. We kijken daarvoor ook waar we in infrastructuur kunnen investeren.”

6 Waar ziet u daarvoor kansen?

“LPG is bijvoorbeeld heel groot in India. Lokale overheden hebben daar programma's om te zorgen dat mensen overgaan van koken op hout naar LPG-cilinders. Er is een enorme berg infrastructuur nodig om dat te kunnen importeren.

Daar spelen wij een belangrijke rol om die investeringen op een verantwoorde manier te doen. West-Canada is een ander prachtig voorbeeld. Dat is een gebied waar veel chemische gassen beschikbaar zijn die heel erg in trek zijn in Azië. Nu moeten die per trein of pijpleiding naar het zuiden van de VS om ze vanaf daar te exporteren. Als er vanuit Noordwest-Canada een korte lijn naar de kust komt, dan scheelt dat een dag of tien varen. Dat krijg je natuurlijk niet zomaar georganiseerd, daar zijn we al zes jaar mee bezig. Maar wij zijn daar als bedrijf wel heel sterk in. Als we daar dan eenmaal zitten, is dat prachtig voor LPG en in de toekomst voor ammoniak of een andere waterstofdrager.”