

OPDROGEN DOET WATERTANDEN

Ook in China is schoon water schaars. Maar de grootste problemen leveren tegelijkertijd vaak ook interessante investeringskansen op.



TEKST: BERT VAN DIJK
(FREELANCECORRESPONDENT IN SHANGHAI)

Een tekort aan schoon drinkwater is een van China's grootste problemen. De Chinees heeft slechts een kwart van het wereldgemiddelde aan water ter beschikking. Enkele honderden miljoenen mensen in het noorden van China lopen zelfs een reëel risico in de toekomst geen water meer te hebben. Meer dan vierhonderd Chinese steden, waaronder Peking, kampen nu al met watertekorten.

Belangrijkste oorzaken zijn klimaatverandering, ontbossing, oprukkende woestijnen, economische groei, inefficiënt gebruik en een snelle daling van het grondwaterpeil. China droogt langzaam op. Het water dat er nog wel is, is veelal ernstig vervuild. En wie denkt dat dit een puur binnenlands probleem is, vergist zich. Ongeveer een derde van de wereldbevolking is afhankelijk van water uit een van de rivieren die hun oorsprong hebben binnen de Chinese landsgrenzen.

BELANGRIJK INVESTERINGSTHEMA

De overheid onderkent het probleem, niet in de laatste plaats omdat een tekort aan schoon water de economische groei op termijn kan frustreren. Volgens premier Wen Jiabao bedreigt het watertekort in China zelfs "het overleven van de Chinese natie", zo gaf hij een aantal jaren geleden al aan. En dus is water een belangrijk investerings-thema in het huidige vijfjarenplan. Niet alleen investeert de overheid miljarden euro's in het aanleggen van kanalen en dammen die het water uit het zuiden van het land moeten omleiden naar het droge noorden,



ook stimuleert de overheid samenwerking met westerse bedrijven die actief zijn op het gebied van watertechnologie.

Gestimuleerd door een overheid die vervuilende bedrijven aanmoedigt te investeren in nieuwe waterzuiveringstechnologieën ontstaat in China de komende jaren een bloeiende markt voor alles wat met watertechnologie te maken heeft. In een land waar nog altijd verreweg het grootste deel van het industriële afvalwater onbewerkt in rivieren en meren wordt geloosd, lijkt voldoende potentieel in dit marktsegment te zitten.

Westerse waterbedrijven kijken dan ook verlekkerd naar deze markt. Nu al zijn er een aantal Nederlandse bedrijven in China actief, die helpen bij het in de gaten houden van waterniveaus in de Gele Rivier, waterzuiveringstechnologie verkopen en adviseren bij grote waterprojecten. Het Friese niet beursgenoteerde bedrijf Paques bijvoorbeeld haalde eerder dit jaar een

grote order binnen voor de installatie van een waterzuiveringssysteem. Inmiddels werken er 175 mensen in een grote vestiging in Sjanghai. Ook DHV is al jaren actief in China op het gebied van watermanagement en zuiveringstechnologie. Verder hebben grote buitenlandse multinationals als Siemens, General Electric en Suez activiteiten in China op het gebied van waterzuivering en milieuvriendelijke verwerking van afvalwater bij fabrieken en zullen zij naar verwachting de komende jaren kunnen profiteren van China's watercrisis. Het Singaporese Hyflux mag dan in Nederland niet direct een belletje doen rinkelen, maar in China is het bedrijf groots aanwezig met het installeren van waterzuiveringsinstallaties.

BELANGRIJKE LOKALE SPELERS

Maar het zijn niet alleen buitenlandse bedrijven die China's waterprobleem helpen oplossen. Duoyuan Global Water bijvoorbeeld is een van de belangrijkste lokale spelers. Het bedrijf uit Peking is actief in 28 provincies in China. De onderneming ging eind juni naar de beurs in New York en haalde daar 88 miljoen dollar op. De emissie werd goed ontvangen, want de koers van het aandeel steeg op de eerste dag met 37 procent.

Als water inderdaad 'de nieuwe olie' wordt, zoals sommige kenners voorspellen, dan zal een belangrijk deel van de beleggingskansen zich de komende jaren op deze markt in China voordoen. ■